



Technische
Universität
Braunschweig

Vorlesungsverzeichnis

Sommersemester 2018

Gedruckt aus LSF am: 15.1.2019

Inhaltsverzeichnis

* Besondere Verzeichnisse *	4
2-Fächer-Bachelor	64
Architektur Plus WS	256
Architektur WS	259
Bauingenieurwesen	262
Bio- und Chemieingenieurwesen	304
Bio-, Chemie- und Pharmaingenieurwesen	329
Biochemie/Chemische Biologie	342
Bioingenieurwesen	344
Biologie	382
Biotechnologie	394
Chemie	403
Chemische Biologie	417
Computational Sciences in Engineering	420
Elektromobilität	432
Elektronische Systeme in Fahrzeugtechnik, Luft- und Raumfahrt	442
Elektrotechnik	450
Erziehungswissenschaft	499
FK3 - Studium allgemein	558
Finanz- und Wirtschaftsmathematik	558
Geoökologie	609
Informatik	615
Informations-Systemtechnik	797
Integrierte Sozialwissenschaften	842
Kraftfahrzeugtechnik	872
Kultur der technisch-wissenschaftlichen Welt	930
Lebensmittelchemie	955
Lehramt an Grundschulen	958
Lehramt an Gymnasien	984
Lehramt an Haupt- und Realschulen	1024
Luft- und Raumfahrttechnik	1054
Maschinenbau	1122
Mathematik	1340

Mathematik und ihre Vermittlung	1439
Medientechnik und Kommunikation	1439
Medienwissenschaften	1455
Messtechnik und Analytik	1470
Mobilität und Verkehr	1477
Nachhaltige Energietechnik	1522
Organisation, Governance, Bildung	1528
Organisationskulturen und Wissenstransfer	1543
Pharmaingenieurwesen	1557
Pharmazie	1563
Philosophie	1568
Physik	1568
Politik - Lehramt an Gymnasien	1618
Politikwissenschaft	1619
Psychologie	1620
Soziologie	1641
Technologie-orientiertes Management	1641
Umweltingenieurwesen	1683
Umweltnaturwissenschaften	1723
Verkehrsingenieurwesen	1732
Weiterbildungsstudiengang 'Personalentwicklung im Betrieb'	1748
Wirtschaftsinformatik	1748
Wirtschaftsingenieurwesen Elektrotechnik	1848
Wirtschaftsingenieurwesen Maschinenbau	1896
Wirtschaftsingenieurwesen, Bauingenieurwesen	2122
Wirtschaftsingenieurwesen, Bauingenieurwesen ab WS	2210

LVA.-Nr.	Titel der Veranstaltung	gehalten von / unter Mitwirkung von	Zeit - Raum
* Besondere Verzeichnisse *			
IT-Kurse des Gauß-IT-Zentrums			
SoSe201801	EXCEL 1 - Grundlagen (SoSe201801) (B)	Schindler, Anthi	Beginn: 23.06.2018 Ende: 24.06.2018 10:15 - 17:45 Uhr (Blockveranstaltung + Sa und So) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 002
SoSe201802	EXCEL 1 - Grundlagen (SoSe201802) (B)	Schindler, Anthi	Beginn: 30.06.2018 Ende: 01.07.2018 10:15 - 17:45 Uhr (Blockveranstaltung + Sa und So) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 002
SoSe201803	EXCEL 2 - Fortgeschrittene (SoSe201803) (B)	Schindler, Anthi	Beginn: 14.07.2018 Ende: 15.07.2018 10:15 - 17:45 Uhr (Blockveranstaltung + Sa und So) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 002
SoSe201804	EXCEL 2 - Fortgeschrittene (SoSe201804) (B)	Schindler, Anthi	Beginn: 21.07.2018 Ende: 22.07.2018 10:15 - 17:45 Uhr (Blockveranstaltung + Sa und So) Dozent: Gilbert Steffen
SoSe201805	EXCEL 3 - Pivot-Tabellen und Statistik(SoSe201805) (B)	Schindler, Anthi	Beginn: 11.08.2018 Ende: 12.08.2018 10:15 - 17:45 Uhr (Blockveranstaltung + Sa und So) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 002
SoSe201806	EXCEL 4 - Visual Basic (SoSe201806) (B)	Schindler, Anthi	Beginn: 18.08.2018 Ende: 19.08.2018 10:15 - 17:45 Uhr (Blockveranstaltung + Sa und So) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 002
SoSe201809	Adobe InDesign CC - Grundkurs (SoSe201809) (B)	Schindler, Anthi	Beginn: 11.08.2018 Ende: 12.08.2018 10:15 - 17:45 Uhr (Blockveranstaltung + Sa und So) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 001
SoSe201810	Einführung in die JAVA-Programmierung (SoSe201810) (B)	Schindler, Anthi	Beginn: 09.06.2018 Ende: 10.06.2018 10:15 - 17:45 Uhr (Blockveranstaltung + Sa und So) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 012
SoSe201811	Einführung in die Python-Programmierung (SoSe201811) (B)	Schindler, Anthi	Beginn: 21.07.2018 Ende: 22.07.2018 10:15 - 17:45 Uhr (Blockveranstaltung + Sa und So) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 012
SoSe201812	LaTeX – Grundlagen (SoSe201812) (B)	Schindler, Anthi	Beginn: 28.07.2018

			Ende: 29.07.2018 10:15 - 17:45 Uhr (Blockveranstaltung + Sa und So) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 012
SoSe201813	Linux Grundkurs (SoSe201813) (B)	Schindler, Anthi	Beginn: 15.09.2018 Ende: 16.09.2018 10:15 - 17:45 Uhr (Blockveranstaltung + Sa und So) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 012
SoSe201814	PHP - Einführungskurs (SoSe201814) (B)	Schindler, Anthi	Beginn: 29.09.2018 Ende: 30.09.2018 10:15 - 17:45 Uhr (Blockveranstaltung + Sa und So) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 012

Stud.IP intern

Schnuppervorlesung

1514086	Bodenkunde - Einführung (V)	Nieder, Rolf	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 c (3310) - 102
1814121	Die mediale Vermittlung abstrakter Inhalte (V)	Große, Werner	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
4334063	Baustoffkunde II (VÜ)	Lowke, Dirk; Leusmann, Thorsten	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101

Pool (überfachliche Qualifikation)

1112005	Das Menschenrecht auf Wasser und Sanitärversorgung (S)	Haarstrick, Andreas; Grobe, Max	Beginn: 07.05.2018 Ende: 07.05.2018 Mo, 16:30 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Langer Kamp 19 c (3310) - 102 Beginn: 31.05.2018 Ende: 02.06.2018 09:00 - 15:30 Uhr (Blockveranstaltung + Sa) Voraussichtlicher Raum: Lk19c 301a Beginn: 07.06.2018 Ende: 09.06.2018 09:00 - 15:30 Uhr (Blockveranstaltung + Sa) Voraussichtlicher Raum: Lk19c 301a
1201016	Wahlsysteme II (V)	Diethelm, Kai	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) F314

1210058	Statistik für Nicht-MINT-Fächer (Statistische Datenanalyse) (VÜ)	Palkowski, Frank	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 315 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
1296051	Leibniz: Logik und Recht (B)	Schöler, Gerd	
1296088	Mathematik mit Mathematica (P)	Herrmann, Michael	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) CIP Pool
1298024	Weltkulturen und Mathematik - Einführung in die Ethnomathematik (V)	Biegel, Gerd	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) IBR
1298025	Vom urzeitlichen Schnitzknochen zur mechanischen Rechenmaschine - Zur Geschichte technischer Hilfsmittel der Mathematik (S)	Biegel, Gerd; Klein, Angela	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) IBR
1299118	Mathematical English (Ku)	Hempel, Rainer	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025
1313045	Molekulargenetischer Denksport (S)	Köster, Reinhard	Di, 17:00 - 17:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Spielmannstr. 8/ Raum 106
1313054	Soll ich in den Lebenswissenschaften promovieren, und wenn ja, wie? (S)	Köster, Reinhard	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Spielmannstraße 8, Seminarraum 106
1313066	Teach It Forward (S)	Korte, Martin; Köster, Reinhard	
1313067	Teach The Teachers (S)	Korte, Martin; Köster, Reinhard	
1313068	Teach Your Peers (S)	Korte, Martin; Köster, Reinhard	
1314089	Probleme der Wissenschaft (Ü)	Schnabel, Ralf	Beginn: 09.04.2018 Ende: 24.09.2018 Mo, 18:00 - 19:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BZ 355
1414001	Aus der Forschung in die Schule (S)	Menzel, Henning; Walter, Marc Daniel; Wilke, Timm	
1414052	Führungsverantwortung beim Berufseinstieg (V)	Sostmann, Stefan	Beginn: 10.04.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 023F
1416006	Arbeitssicherheit in Chemischen Laboratorien (Ü)	Wichmann, Hubertus	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 006
1511007	Biophysik (V)	Lemmens, Peter	Beginn: 05.04.2018

			Ende: 12.07.2018 Do, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 009
1511151	Anleitung zur Betreuung von physikalischen Praktika (Bachelor Physik) (PÜ)	Hangleiter, Andreas; Menzel, Dirk; Süllow, Stefan	
1514063	Entwerfen mit der Natur - Werkzeuge für interdisziplinäres Arbeiten mit Permakultur (S)	Lepper, Sonja; Neumann, Dirk	Fr, 09:00 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 c (3310) - 301B
1521020	Raumfahrtmissionen im Sonnensystem (VÜ)	Block, Joachim	Beginn: 06.04.2018 Ende: 13.07.2018 Fr, 16:30 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 009
1521078	Physik für Studierende der Geisteswissenschaften - Zum Weltbild der Physik (V)	Glaßmeier, K.H.	Beginn: 04.04.2018 Ende: 11.07.2018 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011
1614019	Anwendung von Methoden aus der Mathematik und Physik auf Probleme der Biologie und Medizin (S)		
1614022	Outbreak - Das Planspiel für vernetztes Denken in der Infektionsbiologie (B)	Steinert, Michael	
1614023	Biologische Sicherheit und Gentechnikrecht (§15 GenTSV) (S)	Steinert, Michael	
1711108	Training Moderation (4) (Ü)	Kauffeld, Simone; Training, Dozent	Beginn: 23.08.2018 Ende: 25.08.2018 09:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa)
1711173	Kommunikation und Teamarbeit (3) (Ü)	Kauffeld, Simone; Training, Dozent	Beginn: 02.08.2018 Ende: 04.08.2018 09:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa)
1711175	Ausbildung zum berufsorientierenden Gruppencoach (Schwerpunkt Schüler und Schülerinnen) / Neustart SS 2018 (Ü)	Straube, Julia	
1711220	Training Präsentation (1) (Ü)	Kauffeld, Simone; Training, Dozent	Beginn: 01.06.2018 Ende: 03.06.2018 09:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa und So)
1711258	Kommunikation und Teamarbeit (1) (Ü)	Kauffeld, Simone; Training, Dozent	Beginn: 26.04.2018 Ende: 28.04.2018 09:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa)
1711310	Training Bewerbung und Assessment Center (6) (Ü)	Kauffeld, Simone; Training, Dozent	Beginn: 18.01.2019 Ende: 20.01.2019 09:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa und So)

1711311	Training Konfliktmanagement (2) (Ü)	Kauffeld, Simone; Training, Dozent	Beginn: 09.08.2018 Ende: 11.08.2018 09:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa)
1711360	Training Moderation (3) (Ü)	Kauffeld, Simone; Training, Dozent	Beginn: 28.06.2018 Ende: 30.06.2018 09:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa)
1711363	Training Bewerbung und Assessment Center (1) (Ü)	Kauffeld, Simone; Training, Dozent	Beginn: 26.10.2018 Ende: 28.10.2018 09:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa und So)
1711364	Training Bewerbung und Assessment Center (5) (Ü)	Kauffeld, Simone; Training, Dozent	Beginn: 29.11.2018 Ende: 01.12.2018 09:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa)
1711366	Training Personalführung (1) (Ü)	Kauffeld, Simone; Training, Dozent	Beginn: 26.04.2018 Ende: 28.04.2018 09:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa)
1711484	Training Design Thinking 3 (Ü)	Kauffeld, Simone; Training, Dozent	Beginn: 20.08.2018 Ende: 22.08.2018 09:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung)
1711485	Training Design Thinking (Englisch) (1) (Ü)	Kauffeld, Simone; Training, Dozent	Beginn: 11.06.2018 Ende: 16.07.2018 Mo, 09:00 - 12:00 Uhr (wöchentlich)
1711519	Training Bewerbung und Assessment Center (3) (Ü)	Kauffeld, Simone; Training, Dozent	Beginn: 22.11.2018 Ende: 24.11.2018 09:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa)
1711520	Training Kommunikation und Motivation (2) (Ü)	Kauffeld, Simone; Training, Dozent	Beginn: 09.08.2018 Ende: 11.08.2018 09:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa)
1711524	Training Kommunikation und Motivation (1) (Ü)	Kauffeld, Simone; Training, Dozent	Beginn: 25.05.2018 Ende: 27.05.2018 09:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa und So)
1711525	Training Bewerbung und Assessment Center (2) (Ü)	Kauffeld, Simone; Training, Dozent	Beginn: 01.11.2018 Ende: 03.11.2018 09:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa)
1711526	Training Moderation (1) (Ü)	Kauffeld, Simone; Training, Dozent	Beginn: 12.04.2018 Ende: 14.04.2018 09:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa)
1711529	Kommunikation und Teamarbeit (4) (Ü)	Kauffeld, Simone; Training, Dozent	Beginn: 06.08.2018 Ende: 06.08.2018

			Mo, 09:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin)
			Beginn: 07.08.2018 Ende: 07.08.2018 Di, 09:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin)
			Beginn: 08.08.2018 Ende: 08.08.2018 Mi, 09:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin)
1711533	Training Bewerbung und Assessment Center (4) (Ü)	Kauffeld, Simone; Training, Dozent	Beginn: 23.11.2018 Ende: 25.11.2018 09:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa und So)
1711534	Training Personalführung (2) (Ü)	Kauffeld, Simone; Training, Dozent	Beginn: 07.05.2018 Ende: 07.05.2018 Mo, 09:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin)
			Beginn: 08.05.2018 Ende: 08.05.2018 Di, 09:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin)
			Beginn: 09.05.2018 Ende: 09.05.2018 Mi, 09:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin)
1711536	Training Präsentation (2) (Ü)	Kauffeld, Simone; Training, Dozent	Beginn: 13.07.2018 Ende: 14.07.2018 09:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa)
			Beginn: 20.07.2018 Ende: 20.07.2018 Fr, 09:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin)
1711537	Training Kommunikation und Motivation (3) (Ü)	Kauffeld, Simone; Training, Dozent	Beginn: 30.08.2018 Ende: 01.09.2018 09:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa)
1711538	Training Konfliktmanagement (1) (Ü)	Kauffeld, Simone; Training, Dozent	Beginn: 26.07.2018 Ende: 28.07.2018 09:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa)
1711539	Training Personalführung (3) (Ü)	Kauffeld, Simone; Training, Dozent	Beginn: 07.06.2018 Ende: 09.06.2018 09:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa)
1711540	Training Moderation (2) (Ü)	Kauffeld, Simone; Training, Dozent	Beginn: 03.05.2018 Ende: 05.05.2018 09:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa)
1711542	Training Personalführung (4) (Ü)	Kauffeld, Simone; Training, Dozent	Beginn: 21.08.2018 Ende: 21.08.2018 Di, 09:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin)

			Beginn: 22.08.2018 Ende: 22.08.2018 Mi, 09:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin)
			Beginn: 23.08.2018 Ende: 23.08.2018 Do, 09:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin)
1711543	Training Bewerbung und Assessment Center (7) (Ü)	Kauffeld, Simone; Training, Dozent	Beginn: 11.03.2019 Ende: 13.03.2019 09:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa)
1711545	Training Personalführung (5) (Ü)	Kauffeld, Simone; Training, Dozent	Beginn: 06.09.2018 Ende: 08.09.2018 09:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa)
1711549	Training Präsentation (3) (Ü)	Kauffeld, Simone; Training, Dozent	Beginn: 10.08.2018 Ende: 11.08.2018 09:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa)
			Beginn: 17.08.2018 Ende: 17.08.2018 Fr, 09:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin)
1711553	Training Personalführung (6) (Ü)	Kauffeld, Simone; Training, Dozent	Beginn: 27.09.2018 Ende: 29.09.2018 09:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa)
1711555	Kommunikation und Teamarbeit (2) (Ü)	Kauffeld, Simone; Training, Dozent	Beginn: 24.05.2018 Ende: 26.05.2018 09:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa)
1711560	Training Design Thinking (1) (Ü)	Kauffeld, Simone; Training, Dozent	Beginn: 29.05.2018 Ende: 31.05.2018 09:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung)
1711561	Training Design Thinking (2) (Ü)	Kauffeld, Simone; Training, Dozent	Beginn: 06.08.2018 Ende: 08.08.2018 09:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung) finaler Termin wird rechtzeitig vor dem Anmeldezeitraum bekannt gegeben
1711570	Kompetent in die digitale Arbeitswelt ? die eigene Rolle und Handlungsoptionen im Beruf (S)	Kauffeld, Simone; Putzker, Marianne	10:00 - 16:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum:
			11:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum:
			13:00 - 17:30 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum:
			13:00 - 17:30 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum:

1711587	Stressprävention in Anlehnung an das Zürcher Ressourcen Modell (ZRM®) (1) (Ü)	Kauffeld, Simone; Training, Dozent	<p>Beginn: 20.04.2018 Ende: 21.04.2018 09:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa)</p> <p>Beginn: 17.05.2018 Ende: 17.05.2018 Do, 09:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin)</p>
1711588	Stressprävention in Anlehnung an das Zürcher Ressourcen Modell (ZRM®) (2) (Ü)	Kauffeld, Simone; Training, Dozent	<p>Beginn: 04.05.2018 Ende: 05.05.2018 09:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa)</p> <p>Beginn: 31.05.2018 Ende: 31.05.2018 Do, 09:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin)</p>
1711589	Stressprävention in Anlehnung an das Zürcher Ressourcen Modell (ZRM®) (3) (Ü)	Kauffeld, Simone; Training, Dozent	<p>Beginn: 25.05.2018 Ende: 26.05.2018 09:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa)</p> <p>Beginn: 22.06.2018 Ende: 22.06.2018 Fr, 09:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin)</p>
1711590	Stressprävention in Anlehnung an das Zürcher Ressourcen Modell (ZRM®) (4) (Ü)	Kauffeld, Simone; Training, Dozent	
1711597	Kommunikation und Teamarbeit (5) (Ü)	Kauffeld, Simone; Training, Dozent	<p>Beginn: 20.08.2018 Ende: 20.08.2018 Mo, 09:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin)</p> <p>Beginn: 21.08.2018 Ende: 21.08.2018 Di, 09:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin)</p> <p>Beginn: 22.08.2018 Ende: 22.08.2018 Mi, 09:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin)</p>
1711598	Kommunikation und Teamarbeit (6) (Ü)	Kauffeld, Simone; Training, Dozent	<p>Beginn: 13.09.2018 Ende: 15.09.2018 09:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa)</p>
1811293	Einführung in die sozialwissenschaftliche Wirtschafts- und Technikanalyse: Arbeit und Gesellschaft (V)	Blöcker, Antje; Oberbeck, Herbert	<p>Beginn: 05.04.2018 Ende: 12.07.2018 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011</p>
1814019	Nah dran - mit Wissenschaftsjournalisten und PR-Profis im Gespräch (S)	Woisczyk, Carmen	<p>Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 171</p>
1814087	Praxisprojekt studi38 - das Hochschulmagazin für die Region (PG)	Isermann, Holger	<p>Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) BZV Medienhaus</p>

1814121	Die mediale Vermittlung abstrakter Inhalte (V)	Große, Werner	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
1814126	Gender und Recht ? Sind Recht und Rechtswirklichkeit genderneutral? (S)	Theissen, Natalia	Beginn: 29.06.2018 Ende: 29.06.2018 Fr, 13:15 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024 Beginn: 30.06.2018 Ende: 30.06.2018 Sa, 09:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024 Beginn: 01.07.2018 Ende: 01.07.2018 So, 09:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 001C
1815038	Einführung in die vergleichende Regierungslehre (V)	Bandelow, Nils	Beginn: 09.04.2018 Ende: 09.07.2018 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011 Beginn: 09.07.2018 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
1816010	Einführung in die Internationalen Beziehungen (V)	Jakobi, Anja P.	Beginn: 03.04.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011
2211050	Internet-Marketing und Electronic Commerce (V)	Fritz, Wolfgang; Sippel, Tabea	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2211077	Einführung in Produktion und Logistik (VÜ)	Spengler, Thomas Stefan; Schmidt, Kerstin	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101 Beginn: 08.05.2018 Ende: 03.07.2018 Di, 18:30 - 20:00 Uhr (14-täglich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101
2212038	Technik, Wirtschaft und Entwicklung (V)	Lang, Franz Peter; Ebeling, Dennis	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102
2212047	Interkulturelle Kommunikation (S)	Adi, Wael; Leßmann, Christian	
2214067	Management, Organisation und Controlling von IT-Dienstleistungsunternehmen (B)	Ahn, Heinz; Le, Hai Van	Beginn: 04.05.2018 Ende: 04.05.2018 Fr, 11:30 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Institut Controlling Beginn: 15.06.2018 Ende: 15.06.2018

			Fr, 11:30 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Institut Controlling
2214071	Simulation and Risk Analysis (B)	Ahn, Heinz; Le, Hai Van	<p>Beginn: 12.04.2018 Ende: 12.04.2018 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Institut Controlling</p> <p>Beginn: 23.04.2018 Ende: 23.04.2018 Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Institut Controlling</p> <p>Beginn: 24.04.2018 Ende: 24.04.2018 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Institut Controlling</p> <p>Beginn: 24.04.2018 Ende: 24.04.2018 Di, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Institut Controlling</p> <p>Beginn: 25.04.2018 Ende: 25.04.2018 Mi, 13:15 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Institut Controlling</p> <p>Beginn: 26.04.2018 Ende: 26.04.2018 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Institut Controlling</p>
2216005	Individual- und Kollektiv-Arbeitsrecht (V)	Lipke, Gert-Albert	Fr, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011
2216022	Umweltrecht (V)	Schmidt, Lara	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
2218011	Informationssysteme für Mobilitätsanwendungen (Verkehrsinformationssysteme) (V)	Ulmer, Marlin	<p>Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215</p> <p>Beginn: 17.07.2018 Ende: 17.07.2018 Di, 10:00 - 11:30 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115</p>
2218018	Tutorium wissenschaftliches Arbeiten (T)	Mattfeld, Dirk Christian; Ansmann, Artur	
2218022	Unternehmensprozesse in SAP ERP (PÜ)	Mattfeld, Dirk Christian; Draouil, Jihed; Goje, Thorsten	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstrasse 4/5, 1.Etage, Raum Heulende Hütte
2218032	ELAN/ATLANTIS: Mobile Business (V)	Breitner, Michael H.; Mattfeld, Dirk Christian; Brinkmann, Jan	

2218033	ELAN/ATLANTIS: Anwendungssysteme in Industrieunternehmen (V)	Hahn, Axel; Mattfeld, Dirk Christian; Brinkmann, Jan	
2220003	Anlagenmanagement (V)	Spengler, Thomas Stefan	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2220004	Nachhaltigkeit in Produktion und Logistik (V)	Spengler, Thomas Stefan; Johannes, Christoph	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2220005	Kommunikation im Vertrieb von Produktion? und Logistikdienstleistungen (WS)	(Dozent Wirtschaftswissen), N.N.	
2220029	Seminar: Nachhaltigkeit in Ressourcenpolitik und -management (S)	Tobias, Mario; Kieckhäfer, Karsten	
2222024	Service-Learning (PRO)	Gallandt, Göran Gunnar Aaron; Robra-Bissantz, Susanne	
2222056	Digitale Transformation (PRO)	Ahmad, Rangina; Jankowski, Anna; Robra-Bissantz, Susanne	Beginn: 10.04.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 503
2226001	Technikrecht (V)	Smeddinck, Ulrich	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
2299003	Einführung in SAP ERP (PÜ)	Goje, Thorsten; Mattfeld, Dirk Christian	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 002
2299004	Unternehmensplanspiel (B)	Robra-Bissantz, Susanne; Huttner, Jan-Paul	Beginn: 23.06.2018 Ende: 23.06.2018 Sa, 09:45 - 10:30 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 11 (3205) - 037 Beginn: 23.06.2018 Ende: 23.06.2018 Sa, 10:30 - 16:00 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 11 (3205) - 203 Beginn: 23.06.2018 Ende: 23.06.2018 Sa, 10:30 - 16:00 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 11 (3205) - 202 Beginn: 23.06.2018 Ende: 23.06.2018 Sa, 10:30 - 16:00 Uhr (Einzeltermin) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103 Beginn: 23.06.2018 Ende: 23.06.2018 Sa, 10:30 - 16:00 Uhr (Einzeltermin) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102 Beginn: 23.06.2018 Ende: 23.06.2018 Sa, 10:30 - 16:00 Uhr (Einzeltermin) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025

			Beginn: 30.06.2018 Ende: 30.06.2018 Sa, 09:00 - 16:00 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 11 (3205) - 203
			Beginn: 30.06.2018 Ende: 30.06.2018 Sa, 09:00 - 16:00 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 11 (3205) - 202
			Beginn: 30.06.2018 Ende: 30.06.2018 Sa, 09:00 - 16:00 Uhr (Einzeltermin) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103
			Beginn: 30.06.2018 Ende: 30.06.2018 Sa, 09:00 - 16:00 Uhr (Einzeltermin) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102
			Beginn: 30.06.2018 Ende: 30.06.2018 Sa, 09:00 - 16:00 Uhr (Einzeltermin) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025
2299007	Einführung in SAP ERP (PÜ)	Goje, Thorsten; Mattfeld, Dirk Christian	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 002
2411017	Grundlagen der Medizin für Ingenieure (V)	Werning, Peter	Beginn: 05.04.2018 Ende: 12.07.2018 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043
2411018	Grundlagen der Medizin für Ingenieure (Ü)	Werning, Peter	
2411038	Studieren ohne Sprachbarrieren S.O.S. (S)	Hettiger, Andreas; Li, Dezhen; Neumann, Maria; Schilling, Meinhard	Beginn: 03.04.2018 Ende: 27.07.2018 09:30 - 17:15 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: HS 66, Rm 518
2411039	Studieren ohne Sprachbarrieren S.O.S. Senior Coaches (S)	Hettiger, Andreas; Li, Dezhen; Neumann, Maria; Schilling, Meinhard	
2412025	Elektromagnetische Verträglichkeit in der Fahrzeugtechnik (V)	Form, Thomas; Amlang, Bernd	Beginn: 09.04.2018 Ende: 09.07.2018 Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
2412026	Elektronische Fahrzeugsysteme II (V)	Maurer, Markus; Bagschik, Gerrit; Jatzkowski, Inga	Beginn: 09.04.2018 Ende: 09.07.2018 Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
2412033	Labor Vernetzung und Diagnose im Kraftfahrzeug (L)	Maurer, Markus; Grünke, Anton; Wendler, Jan	

2412034	Elektronische Fahrzeugsysteme II (Ü)	Maurer, Markus; Jatzkowski, Inga	Beginn: 03.04.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
2412036	Entwurf von vernetzten eingebetteten Fahrzeugsystemen (L)	Form, Thomas	
2412042	Elektromagnetische Verträglichkeit in der Fahrzeugtechnik (Ü)	Form, Thomas	
2412049	Kolloquium Elektronische Fahrzeugsysteme (S)	Maurer, Markus; Jatzkowski, Inga; Nolte, Marcus	
2412052	Projektseminar: Schwebende Kugel (Team)	Schumacher, Walter; Amlang, Bernd	
2499004	Projektorganisation und Teamarbeit in Fakultät und Fachschaft (S)	Schöbel, Jörg	
2510023	B-writING: Wissenschaftlich Schreiben und Präsentieren für Ingenieure im Bachelorstudium (S)	Schlums, Henning; Sinapius, Michael; Böhm, Stefanie	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: iAF- Seminarraum, Langer Kamp 6
2513062	Die Liebe zum Automobil. Geschlechteranalysen jenseits von Stereotypie und Neutralität (S)	Bath, Corinna	Beginn: 03.04.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102
2513063	Methoden der partizipativen Technik- und Produktgestaltung (VÜ)	Bath, Corinna	Beginn: 04.04.2018 Ende: 11.07.2018 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102 Beginn: 04.04.2018 Ende: 11.07.2018 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102
2513071	Mensch, Maschine, Geschlecht: Aktuellen Debatten (Koll)	Bath, Corinna	Beginn: 03.04.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 18:30 - 20:00 Uhr (14-täglich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102
2513072	Technische Artefakte im Spiegel von Kultur und Geschlecht (S)	Bath, Corinna	Beginn: 09.04.2018 Ende: 09.04.2018 Mo, 15:45 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Vorbesprechung im BV 55.1 (= Beethovenstr. 55, 3. OG) Beginn: 02.06.2018 Ende: 02.06.2018 Sa, 10:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025 Beginn: 07.07.2018 Ende: 07.07.2018 Sa, 10:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025

			Beginn: 08.07.2018 Ende: 08.07.2018 So, 10:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025
2514013	Raumfahrttechnische Grundlagen (V)	Stoll, Enrico; Müller, Sven; Trentlage, Christopher; Wiedemann, Carsten	Beginn: 06.04.2018 Ende: 13.07.2018 Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2514055	Raumfahrtpioniere der Weimarer Republik (S)	Heuser, Marie-Luise	Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 233
2514068	Philosophie der Raumfahrt (S)	Heuser, Marie-Luise	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103
2521066	Interkulturelle Wissensvermittlung (Ku)	Garnweitner, Georg; Hettiger, Andreas; Rink, Roland	Beginn: 12.04.2018 Ende: 12.04.2018 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Einführungsveranstaltung - MaschBau - 3. OG
2522002	Patentrecht und Grundzüge des Design- und Markenrechts (V)	Lins, Edgar	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
2522020	Material resources efficiency in engineering (Ü)	Herrmann, Christoph; Erkisi, Selin; Thomitzek, Matthias	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM-Hörsaal
2522026	Material resources efficiency in engineering (V)	Herrmann, Christoph; Erkisi, Selin; Thomitzek, Matthias	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM-Seminarraum
2522065	Sustainability in Production Engineering (Ü)	Herrmann, Christoph; Thiede, Sebastian; Büth, Lennart; Raabe, Benjamin	Mi, 15:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM-Hörsaal
2522073	Trends und Strategien im Automobilbau (B)	Der, Antal Zoltan; Sterz, Joachim	
4018001	Wissenschaft, Technik und Geschlecht: Multidisziplinäre Perspektiven (B)	Bath, Corinna; Karafyllis, Nicole; Kehrt, Christian; Wahrig, Bettina	Beginn: 09.04.2018 Ende: 09.04.2018 Mo, 18:30 - 19:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: BV 55.1
4018054	Geschichte der Naturwissenschaften mit Schwerpunkt Pharmaziegeschichte I (V)	Wahrig, Bettina	Di, 11:15 - 12:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: MS 1.1
4018055	Geschichte der Naturwissenschaften mit Schwerpunkt Pharmaziegeschichte II (B)	v. Schwerin, Alexander	Beginn: 09.04.2018 Ende: 09.04.2018 Mo, 16:30 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: BV 55.1
4018060	Geschichte der Evolution (B)	Käufer, Norbert F.; Wahrig, Bettina	Beginn: 09.04.2018 Ende: 09.04.2018 Mo, 17:00 - 17:30 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: BV 55.1

4018076	"Jetzt kommt ein Gespräch für Sie" - Geschichte der Telekommunikation (B)	Elsner, Laura	<p>Beginn: 09.04.2018 Ende: 09.04.2018 Mo, 17:30 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: BV 55.1</p>
4117010	Architekturpositionen - Vortragsreihe (RingVL)	Ax, Bernhard	<p>Di, 18:30 - 20:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132</p>
4121008	Geschichte der Architektur in der Moderne 2 (V)	Peschken, Martin	<p>Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003</p>
4216027	Bild-Aspekte (V)	Magnor, Marcus	<p>Beginn: 04.04.2018 Ende: 11.07.2018 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161</p>
4217016	Medizin 2 (V)	Gaßler, Nikolaus; Haux, Reinhold	<p>Beginn: 12.04.2018 Ende: 12.07.2018 Do, 17:00 - 18:30 Uhr (wöchentlich) Raum: Hörsaal der Pathologie, Klinikum, Celler Str.</p>
4217023	Internationale Perspektiven in eHealth (B)	Al-Shorbaji, Najeeb; Oppermann, Bianca	<p>Beginn: 16.04.2018 Ende: 16.04.2018 Mo, 09:45 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: IZ 435</p> <p>Beginn: 17.04.2018 Ende: 17.04.2018 Di, 09:45 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: IZ 435</p> <p>Beginn: 13.06.2018 Ende: 13.06.2018 Mi, 09:45 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: IZ 435</p> <p>Beginn: 14.06.2018 Ende: 14.06.2018 Do, 09:45 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: IZ 435</p> <p>Beginn: 15.06.2018 Ende: 15.06.2018 Fr, 09:45 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: IZ 435</p>
4217166	Medizin 2 (Ü)	Gaßler, Nikolaus; Haux, Reinhold	
4220024	IT-Recht: Vertragsrecht (V)	Stücke, Christian	<p>Beginn: 13.04.2018 Ende: 13.07.2018 Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161</p>
4304006	Vortragsreihe Bahntechnik (RingVL)	Siefer, Thomas; Lysetskyi, Dmytro; Schütze, Christoph	<p>Di, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043</p>

4314009	Faszination Akustik - Eine Reise durch die Welt des Schalls (RingVL)	Langer, Sabine Christine	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
4317004	Betriebstechnik der Eisenbahn (Bahnverkehr) (VÜ)	Pachl, Jörn	Di, 08:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113
4317019	Sicherheitsanalyse technischer Systeme (VÜ)	Braband, Jens	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Seminarraum des IfEV
4320023	Wasserbauseminar (S)	Dittrich, Andreas; Goseberg, Nils; Meon, Günter; Eikenberg, Ralph	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011
4334044	Massivbaukonstruktionen - Erhaltung und Instandsetzung (VÜ)	Empelmann, Martin; Javidmehr, Sara	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115
4334050	Industrie- und Verkehrsbauten in Massivbauweise (VÜ)	Empelmann, Martin; Moghaddam, Omid	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
4334059	Bauschäden - Entstehung, Vermeidung, Instandsetzung (VÜ)	Lowke, Dirk; Ullmann, Stefan	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
4337048	Wasserver- und Abwasserentsorgung (V)	Dichtl, Norbert; Hornig, Sören	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
4337049	Wasserchemie und Wasseranalytik (VÜ)	Bauerfeld, Katrin; Dockhorn, Thomas	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
4337050	Trinkwasser (VÜ)	Dichtl, Norbert; Görlich, Christian; Hornig, Sören	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
4499037	Die Fakultät stellt sich vor. Die Fakultät stellt sich der Zukunft. Die Fakultät stellt sich die Zukunft vor. (RingVL)	Franz, Benjamin; Hartung, Tim; Wiedenroth-Gabler, Ingrid; Schuray, Stefanie	Beginn: 03.04.2018 Ende: 14.07.2018 Di, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010 Beginn: 10.08.2018 Ende: 10.08.2018 Fr, 10:30 - 14:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 84 (1409) - 011 Beginn: 10.08.2018 Ende: 10.08.2018 Fr, 10:30 - 14:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 84 (1409) - 010 Beginn: 13.08.2018 Ende: 13.08.2018 Mo, 09:30 - 13:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 84 (1409) - 010 Beginn: 29.08.2018 Ende: 29.08.2018 Mi, 09:30 - 13:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
9001004	HighTech Entrepreneurship Workshop (S)	Asghari, Reza; Roshandel, Samir J.	

9001005	Entrepreneurship Summer School (S)	Asghari, Reza; Roshandel, Samir J.	
9001009	Technology Business Model Creation (S)	Asghari, Reza; Erol, Oktay; Roshandel, Samir J.	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103
9002017	Ringseminar "Gender. Vielfalt. Bilden." (S)	Barrenscheen, Katsiaryna; Grow, Joana; Henk, Florian; Knaeble, Susanne; Reif, Anne; Spahn, Annika; Wedl, Juliette	Beginn: 04.04.2018 Ende: 11.07.2018 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
9006001	Toolbox "Wissenschaftliches Arbeiten" - Dienstagstermin (S)	Kibler, Simone	Beginn: 10.04.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
9006002	Schriftliche Arbeiten in der Erziehungswissenschaft erfolgreich bewältigen: vom Gang in die Bibliothek bis zur Abgabe (S)	Kibler, Simone	Beginn: 09.04.2018 Ende: 09.07.2018 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI 97.4
9013021	Two in One Training Kommunikations- und Genderkompetenz: die Schlüsselqualifikation der Zukunft! (WS)	Kauffeld, Simone	Beginn: 08.06.2018 Ende: 08.06.2018 Fr, 09:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: Beginn: 09.06.2018 Ende: 09.06.2018 Sa, 09:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum:
9015002	Kompetent in die digitale Arbeitswelt - die eigene Rolle und Handlungsoptionen im Beruf (B)	Blöcker, Antje; Putzker, Marianne	
9090003	Medien/ Zukünfte (RingVL)	Becker, Janina; Kauffeld, Simone; Mayer, Veronika; Weich, Andreas	18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: Beginn: 10.04.2018 Ende: 10.04.2018 Di, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: Beginn: 29.05.2018 Ende: 29.05.2018 Di, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Beginn: 12.06.2018 Ende: 12.06.2018 Di, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Beginn: 26.06.2018 Ende: 26.06.2018 Di, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin)

9090007	Was mit Medien: Erleben (S)	Becker, Janina; Kauffeld, Simone; Kempf, Maike; Weich, Andreas	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112
9090008	Was mit Medien: Onlinekurs (Ü)	Becker, Janina; Kauffeld, Simone; Kempf, Maike; Weich, Andreas	Beginn: 09.04.2018 Ende: 09.04.2018 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (Einzeltermin) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401 Beginn: 09.07.2018 Ende: 09.07.2018 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (Einzeltermin) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
9090010	Was mit Medien: Denken (S)	Kauffeld, Simone; Weich, Andreas	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112
9090011	Was mit Medien: Machen (B)	Becker, Janina; Kauffeld, Simone; Weich, Andreas	Beginn: 27.04.2018 Ende: 27.04.2018 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (Einzeltermin) Schleinitzstraße 20 (4207) - -140 Beginn: 04.05.2018 Ende: 04.05.2018 Fr, 10:00 - 16:00 Uhr (Einzeltermin) Schleinitzstraße 20 (4207) - -140 Beginn: 05.05.2018 Ende: 05.05.2018 Sa, 10:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Beginn: 01.06.2018 Ende: 01.06.2018 Fr, 10:00 - 16:00 Uhr (Einzeltermin) Schleinitzstraße 20 (4207) - -140 Beginn: 16.06.2018 Ende: 16.06.2018 Sa, 14:00 - 19:00 Uhr (Einzeltermin)

Studium Integrale

Fügra-Lehrveranstaltungen

1313011	Laborpraktikum Neurobiologie (BSc) (P)	Korte, Martin	
1313036	Laborpraktikum: Molekulare Zellbiologie (BSc) (P)	Rothkegel, Martin	
1313078	Laborpraktikum Neurobiologie (BSc) (P)	Zagrebelsky Holz, Marta	
1313080	Laborpraktikum: Molekulare Zellbiologie (MSc) (P)	Rothkegel, Martin	
1313084	Laborpraktikum Neurobiologie (MSc) (P)	Korte, Martin	
1511007	Biophysik (V)	Lemmens, Peter	Beginn: 05.04.2018

			Ende: 12.07.2018 Do, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 009
1511008	Biophysik (Übung) (Ü)	Lemmens, Peter	Beginn: 05.04.2018 Ende: 12.07.2018 Do, 15:30 - 17:00 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 009
1801028	Einführung in qualitative Methoden (2) (GK)	Bruns, Amrit; Konietzka, Dirk	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 171 Beginn: 03.05.2018 Ende: 03.05.2018 Do, 16:45 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103
1801029	Einführung in qualitative Methoden (3) (GK)	Bruns, Amrit; Konietzka, Dirk	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 171 Beginn: 03.05.2018 Ende: 03.05.2018 Do, 16:45 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) RR 58.4
1801037	Ungleichheit und Familie im Wandel (S)	Herwig, Andreas; Konietzka, Dirk	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 171
1801055	Einführung in qualitative Methoden (1) (GK)	Konietzka, Dirk; Scholl, Jennifer	Beginn: 28.04.2018 Ende: 28.04.2018 Sa, 09:45 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 268 Beginn: 29.04.2018 Ende: 29.04.2018 So, 09:45 - 14:45 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 268 Beginn: 03.06.2018 Ende: 03.06.2018 So, 09:45 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 268 Beginn: 23.06.2018 Ende: 23.06.2018 Sa, 09:45 - 14:45 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 171
1811088	Perspektiven moderner Gesellschaften (3) (GK)	Oberbeck, Herbert; Stache, Katrin	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 268
1811089	Perspektiven moderner Gesellschaften (1) (GK)	Oberbeck, Herbert	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 268
1811248	Perspektiven moderner Gesellschaften (2) (GK)	Oberbeck, Herbert; Stache, Katrin	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 268
1811271	Arbeitsprozesse und Berufsstrukturen (1) (KK)	Gründler, Stefan; Oberbeck, Herbert	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 268

1811293	Einführung in die sozialwissenschaftliche Wirtschafts- und Technikanalyse: Arbeit und Gesellschaft (V)	Blöcker, Antje; Oberbeck, Herbert	Beginn: 05.04.2018 Ende: 12.07.2018 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011
1811304	Arbeitsprozesse und Berufsstrukturen (2) (KK)	Oberbeck, Herbert; Stache, Katrin	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 268
1811339	Ungleichheiten in der Organisation von Arbeitsprozessen (KK)	Kreikebohm, Ralf	Beginn: 06.04.2018 Ende: 13.07.2018 Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011
1811340	Inklusion und Exklusion in der Arbeitswelt (KK)	Gründler, Stefan; Oberbeck, Herbert	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 268
1811352	Methoden der Soziologie ? Methodenmodul D (KK)	Holzhauser, Nicole; Oberbeck, Herbert	Fr, 09:45 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 171
1814087	Praxisprojekt studi38 - das Hochschulmagazin für die Region (PG)	Isermann, Holger	Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) BZV Medienhaus
1815004	Staats-, Steuerungs- und Demokratietheorien (1) (KK)	Bandelow, Nils; Vogeler, Colette Sophie; Trei, Derk	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 171
1815038	Einführung in die vergleichende Regierungslehre (V)	Bandelow, Nils	Beginn: 09.04.2018 Ende: 09.07.2018 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011 Beginn: 09.07.2018 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
1815060	Staats-, Steuerungs- und Demokratietheorien (2) (KK)	Bandelow, Nils; Kuhlmann, Johanna; Trei, Derk	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 171
1815087	Staats-, Steuerungs- und Demokratietheorien (3) (KK)	Bandelow, Nils; Möck, Malte; Trei, Derk	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 171
1816010	Einführung in die Internationalen Beziehungen (V)	Jakobi, Anja P.	Beginn: 03.04.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011
4018001	Wissenschaft, Technik und Geschlecht: Multidisziplinäre Perspektiven (B)	Bath, Corinna; Karafyllis, Nicole; Kehrt, Christian; Wahrig, Bettina	Beginn: 09.04.2018 Ende: 09.04.2018 Mo, 18:30 - 19:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: BV 55.1
4018053	Pharmazeutische und Medizinische Terminologie (VÜ)	Wahrig, Bettina	Mo, 09:15 - 10:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: MS 3.2 Do, 11:15 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BV 55.1
4018054	Geschichte der Naturwissenschaften mit Schwerpunkt Pharmaziegeschichte I (V)	Wahrig, Bettina	Di, 11:15 - 12:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: MS 1.1

4018055	Geschichte der Naturwissenschaften mit Schwerpunkt Pharmaziegeschichte II (B)	v. Schwerin, Alexander	Beginn: 09.04.2018 Ende: 09.04.2018 Mo, 16:30 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: BV 55.1
4018060	Geschichte der Evolution (B)	Käufer, Norbert F.; Wahrig, Bettina	Beginn: 09.04.2018 Ende: 09.04.2018 Mo, 17:00 - 17:30 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: BV 55.1
4018076	"Jetzt kommt ein Gespräch für Sie" - Geschichte der Telekommunikation (B)	Elsner, Laura	Beginn: 09.04.2018 Ende: 09.04.2018 Mo, 17:30 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: BV 55.1
4121008	Geschichte der Architektur in der Moderne 2 (V)	Peschken, Martin	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
9002017	Ringseminar "Gender. Vielfalt. Bilden." (S)	Barrenscheen, Katsiaryna; Grow, Joana; Henk, Florian; Knaeble, Susanne; Reif, Anne; Spahn, Annika; Wedl, Juliette	Beginn: 04.04.2018 Ende: 11.07.2018 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005

Umwelt-Vorlesungsverzeichnis

1514063	Entwerfen mit der Natur - Werkzeuge für interdisziplinäres Arbeiten mit Permakultur (S)	Lepper, Sonja; Neumann, Dirk	Fr, 09:00 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 c (3310) - 301B
4319002	Asphaltbefestigungen (VÜ)	Wistuba, Michael P.; Büchler, Stephan; Grönniger, Jens	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Matthäi-Seminarraum
4319033	Qualitätssicherung im Straßenwesen (VÜ)	Wistuba, Michael P.	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Matthäi-Seminarraum

Gender-Lehrverzeichnis

4018001	Wissenschaft, Technik und Geschlecht: Multidisziplinäre Perspektiven (B)	Bath, Corinna; Karafyllis, Nicole; Kehrt, Christian; Wahrig, Bettina	Beginn: 09.04.2018 Ende: 09.04.2018 Mo, 18:30 - 19:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: BV 55.1
4018076	"Jetzt kommt ein Gespräch für Sie" - Geschichte der Telekommunikation (B)	Elsner, Laura	Beginn: 09.04.2018 Ende: 09.04.2018 Mo, 17:30 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: BV 55.1
9002017	Ringseminar "Gender. Vielfalt. Bilden." (S)	Barrenscheen, Katsiaryna; Grow, Joana; Henk, Florian; Knaeble, Susanne; Reif, Anne; Spahn, Annika; Wedl, Juliette	Beginn: 04.04.2018 Ende: 11.07.2018 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005

sonstige Veranstaltungen

	Klausurvorbereitung Grundlagen der BWL - Unternehmensführung und Marketing (ZÜ)	Fiedler, Malte; Staiger, Anna-Maria; (Dozent Wirtschaftswissen), N.N.	Beginn: 06.07.2018 Ende: 06.07.2018 Fr, 11:30 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
	Klausurvorbereitung Planen von Mobilität und Transport (T)		Beginn: 13.07.2018 Ende: 13.07.2018 Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115
			Beginn: 13.07.2018 Ende: 13.07.2018 Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 3 (4206) - 0215
			Beginn: 25.07.2018 Ende: 25.07.2018 Mi, 09:00 - 10:30 Uhr (Einzeltermin) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
	Technische Mechanik 1 - Tutorium zur Wiederholung (T)	Zahid, Muhammad	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
1120001	Geomonitoring (V)	Gerke, Markus; Riedel, Björn	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Seminarraum des IGP
1120005	Geomonitoring (Ü)	Gerke, Markus; Riedel, Björn	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Seminarraum des IGP
1120016	Praktikum zur Geodäsie (PÜ)	Gerke, Markus; Riedel, Björn	Mi, 08:00 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Seminarraum IGP bzw. Aussengelände
			Mi, 13:15 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Seminarraum IGP bzw. Aussengelände
1201009	Nichtlineare Gleichungen und Abbildungsgrad (V)	Stautz, Jens Marko	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 315
1201010	Nichtlineare Gleichungen und Abbildungsgrad (Ü)	Stautz, Jens Marko	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 315
1201022	Oberseminar (Mathematische Optimierung) (OS)	Kirches, Christian; Stiller, Sebastian	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 513
1210038	Einführung in die Statistik-Software R (WS)	Rehbock, Volker	
1210043	Ingenieurmathematik 1 für Schülerinnen und Schüler (Ü)	Löwe, Harald	
1210044	Ingenieurmathematik 1 für Schülerinnen und Schüler (V)	Löwe, Harald	
1210046	Ingenieurmathematik 2 für Schülerinnen und Schüler (V)	Löwe, Harald	
1210047	Ingenieurmathematik 2 für Schülerinnen und Schüler (Ü)	Löwe, Harald	

1298081	Fouriertransformation und Distributionen (V)	Hempel, Rainer; Stautz, Jens Marko	<p>Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) PK 14. 316a</p> <p>Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) PK 14.316a</p>
1298082	Fouriertransformation und Distributionen (Ü)	Hempel, Rainer; Stautz, Jens Marko	<p>Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 513</p>
1299007	Ingenieurmathematik I-V für Wiederholer (Ü)	Langemann, Dirk; Sommer, Vanessa	<p>Beginn: 03.04.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103</p> <p>Beginn: 03.04.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 002</p> <p>Beginn: 03.04.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 006</p> <p>Beginn: 04.04.2018 Ende: 11.07.2018 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110</p> <p>Beginn: 04.04.2018 Ende: 11.07.2018 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 006</p> <p>Beginn: 04.04.2018 Ende: 11.07.2018 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 203</p> <p>Beginn: 04.04.2018 Ende: 11.07.2018 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115</p> <p>Beginn: 04.04.2018 Ende: 11.07.2018 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115</p> <p>Beginn: 04.04.2018 Ende: 11.07.2018 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 002</p> <p>Beginn: 05.04.2018 Ende: 12.07.2018 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025</p>

Beginn: 05.04.2018
 Ende: 12.07.2018
 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
 Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024

Beginn: 05.04.2018
 Ende: 12.07.2018
 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
 Pockelsstraße 4 (4219) - 004

Beginn: 06.04.2018
 Ende: 13.07.2018
 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
 Universitätsplatz 2 (4201) - 315

1311007	Betreuung von Bachelor- und Masterarbeiten (wissArb)	Lange, Theodor Aloys	
1311009	Betreuung von Bachelor- und Masterarbeiten (wissArb)	Selmar, Dirk Erich Willi	
1311010	Betreuung von Bachelor- und Masterarbeiten (wissArb)	Mendel, Ralf - Rainer; Schulze, Jutta	
1311011	Betreuung von Bachelor- und Masterarbeiten (wissArb)	Hänsch, Robert Karl Martin	
1311012	Betreuung von Bachelor- und Masterarbeiten (wissArb)	Mendel, Ralf - Rainer	
1311013	GEA-UA-16 Biologische Bestimmungsübungen für Geoökologen (Teil Botanik)(Kurs A) Mehrfachankündigung: Geoökologie! (P)	Evers, Christiane Elisabeth	Beginn: 04.04.2018 Ende: 11.07.2018 Mi, 09:00 - 10:30 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: Kursraum 120 A, MS 4
1311014	GEA-UA-16 Biologische Bestimmungsübungen für Geoökologen (Teil Botanik)(Kurs B) Mehrfachankündigung Geoökologie! (P)	Evers, Christiane Elisabeth	Beginn: 04.04.2018 Ende: 11.07.2018 Mi, 09:00 - 10:30 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: Kursraum 120 A, MS 4
1311028	BD 01 Blütenmorphologie, Bestimmungsübungen und funktionelle Morphologie (Kurs C+D) (PÜ)	Bloem, Elke; Evers, Christiane Elisabeth	Beginn: 04.04.2018 Ende: 11.07.2018 Mi, 14:00 - 17:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: MS 4, Kursraum 120A
1311047	Lemi Mikroskopische Übungen für Lebensmittelchemiker I (Ü)	Evers, Christiane Elisabeth	Beginn: 12.04.2018 Ende: 12.07.2018 Do, 10:00 - 11:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Mendelssohnstr. 4, Kursraum 120 A
1311048	Lemi Mikroskopische Übungen für Lebensmittelchemiker II (Ü)	Evers, Christiane Elisabeth	Beginn: 12.04.2018 Ende: 12.07.2018 Do, 10:00 - 11:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Mendelssohnstr. 4, Kursraum 120A
1311049	GEA-UA-16 Biosphäre: Praktikum für Geoökologen: Geobotanisches Geländepraktikum (Mehrfachankündigung: Geoökologie!) (P)	Brandes, Dietmar; Evers, Christiane Elisabeth	Beginn: 16.07.2018 Ende: 17.07.2018 08:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum:

1311056	Betreuung von Bachelor- und Masterarbeiten (wissArb)	Brandes, Dietmar; Evers, Christiane Elisabeth	
1311074	Lerni Nutzpflanzen (für Lebensmittelchemiker) (V)	Evers, Christiane Elisabeth	Beginn: 12.04.2018 Ende: 12.07.2018 Do, 09:15 - 10:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Mendelssohnstr. 4, Kursraum 120A
1311097	Betreuung von Bachelor- und Masterarbeiten (wissArb)	Krauße, Jörn; Kruse, Tobias; Mendel, Ralf - Rainer	
1311148	BD 01 Geländeübungen (Exkursionen) für Biologen (Kurs C + D) (Ü)	Evers, Christiane Elisabeth	Beginn: 06.04.2018 Ende: 13.07.2018 Fr, 13:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
1311151	BD 01 Geländeübungen (Exkursionen) für Biologen (Kurs E + F) (Ü)	Bloem, Elke; Evers, Christiane Elisabeth	Beginn: 06.04.2018 Ende: 13.07.2018 Fr, 13:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
1311177	BD 01 Blütenmorphologie, Bestimmungsübungen und funktionelle Morphologie (Kurs E+F) (PÜ)	Hänsch, Robert Karl Martin	Beginn: 05.04.2018 Ende: 12.07.2018 Do, 14:00 - 17:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: MS 4, Kursraum 120A
1311191	Betreuung von Bachelor- und Masterarbeiten (wissArb)	Lange, Theodor Aloys; Pimenta Lange, Maria Joao Mirra Goncalves	
1312002	Anleitung zu wiss. Arbeiten (nach Vereinbarung) (wissArb)	Jahn, Dieter; Steinert, Michael	
1312006	Betreuung von Bachelor- und Masterarbeiten auf dem Gebiet der molekularen Mikrobiologie und Infektionsbiologie (nach Vereinbarung) (wissArb)	Jahn, Dieter; Steinert, Michael	
1312007	Betreuung von Bachelor- und Masterarbeiten auf dem Gebiet der Mikrobiologie (nach Vereinbarung) (wissArb)	Dersch, Petra; Jahn, Dieter; Schulz, Barbara Joan; Steinert, Michael	
1312012	Infektionsbiologie: Molekulare Mechanismen bakterieller Pathogenität (V)	Dersch, Petra; Steinert, Michael	Mo, 09:00 - 09:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Biozentrum R.272
1312015	Infektionsbiologische Arbeiten im Labor (nach Vereinbarung) (Ü)	Jahn, Dieter; Steinert, Michael	
1312016	Mikrobiologisches Praktikum für Lebensmittelchemiker (M 2) (P)	Jahn, Martina; Kucklick, Martin Andreas	
1312017	Molekularbiologie von Mikroorganismen I (nach Vereinbarung) (Ü)	Jahn, Dieter; Moser, Jürgen	Mo, 10:00 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Biozentrum Labore

1312037	Mikrobiologisches Kolloquium (Koll)	Jahn, Dieter; Schulz, Barbara Joan; Steinert, Michael	Do, 18:00 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Biozentrum R.272
1312038	Mikrobiologische Exkursionen (Exk)	Jahn, Dieter; Schulz, Barbara Joan; Steinert, Michael	
1312061	Aktuelle Themen der Molekularen Mikrobiologie (S)	Dersch, Petra; Härtig, Elisabeth; Jahn, Dieter; Moser, Jürgen; Steinert, Michael	Mi, 08:30 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Biozentrum R. 272
1312062	Aktuelle Themen der Molekularen Mikrobiologie (L)	Dersch, Petra; Härtig, Elisabeth; Jahn, Dieter; Moser, Jürgen; Steinert, Michael	
1313001	Zoologische Exkursionen (Exk)	Korte, Martin	
1313007	Anleitung zum selbständigen wiss. Arbeiten (wissArb)	Korte, Martin	
1313013	Laborpraktikum Neuroregeneration (P)	Köster, Reinhard; Winter, Barbara	
1313016	Laborpraktikum Evolutionsbiologie (BSc) (P)	Vences, Miguel	
1313022	ZB 04 Tutorium Zellbiologie f. Fortgeschrittene für BSc-Studiengang Biologie (T)	Köster, Reinhard; Vauti, Franz	Beginn: 06.08.2018 Ende: 28.09.2018 09:00 - 10:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: Biozentrum P004/005
1313023	Bt-BZ 02:Tutorium Zellbiologie der Tiere f. Fortgeschrittene (WP f. BSc-Biotechnologen) (T)	Köster, Reinhard; Vauti, Franz	Beginn: 06.08.2018 Ende: 28.09.2018 09:00 - 10:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: Biozentrum P004/005
1313024	Zoologische Exkursion (Exk)	Preusse, Florian; Michaelsen-Preusse, Kristin	Beginn: 19.05.2018 Ende: 23.05.2018 09:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum:
1313030	Anleitung zum selbständigen wiss. Arbeiten (wissArb)	Vences, Miguel	
1313047	Anleitung zum selbst. wiss. Arbeiten (wissArb)	Rothkegel, Martin	
1313055	Laborpraktikum Entwicklungsbiologie (P)	Köster, Reinhard	
1313056	Laborpraktikum Zellbiologische Mechanismen neuronaler Erkrankungen (P)	Köster, Reinhard	
1313070	Anleitung zum selbständigen wiss. Arbeiten (wissArb)	Rottner, Klemens	
1313074	Zellbiologisches Seminar für Fortgeschrittene (S)	Korte, Martin; Michaelsen-Preusse, Kristin;	

		Rothkegel, Martin; Zagrebel'sky Holz, Marta	
1313079	Laborpraktikum Evolutionsbiologie (BSc) (P)	Steinfartz, Sebastian	
1313096	Anleitung zum selbständigen wiss. Arbeiten (wissArb)	Meier, Jochen; Hetsch, Florian	
1313099	Anleitung zum selbst. wiss. Arbeiten (wissArb)	Steinfartz, Sebastian	
1313102	Anleitung zum selbständigen wiss. Arbeiten (wissArb)	Köster, Reinhard	
1314005	Anleitung zu wiss. Arbeiten in Entwicklungs-genetik (wissArb)	Schmidt, Henning; Schnabel, Ralf	Beginn: 01.04.2018 Ende: 30.09.2018 09:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: Inst. f. Genetik
1314006	Anleitung zu wiss. Arbeiten in Molekulargenetik (wissArb)	Käufer, Norbert F.	Beginn: 01.04.2018 Ende: 30.09.2018 09:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: Inst. f. Genetik
1314007	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten in Molekulargenetik (wissArb)	Cerff, Rüdiger	Beginn: 01.04.2018 Ende: 30.09.2018 09:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: Inst. f. Gen.
1314008	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten in Molekulargenetik (wissArb)	Hehl, Reinhard	Beginn: 01.04.2018 Ende: 30.09.2018 09:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: Inst. f. Gen.
1314009	Betreuung von Master- und Bachelorarbeiten in Entwicklungs-genetik (wissArb)	Schmidt, Henning; Schnabel, Ralf	Beginn: 01.04.2018 Ende: 30.09.2018 09:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: Inst. f. Genetik
1314011	Betreuung von Master- und Bachelorarbeiten in Molekulargenetik (wissArb)	Käufer, Norbert F.	Beginn: 01.04.2018 Ende: 30.09.2018 09:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: Inst. f. Genetik
1314012	Betreuung von Master- und Bachelorarbeiten in Molekulargenetik (wissArb)	Hehl, Reinhard	Beginn: 01.04.2018 Ende: 30.09.2018 09:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: Inst. f. Gen.
1314017	Übung zur Vorlesung "Grundlagen der Genetik" für Biotechnologen (Tutorium) Kurs I (Ü)	Fleißner, André; Schmidt, Henning; Schnabel, Ralf	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BZ 046 (Biozentrum)
1314025	Seminar für Master, Bachelor, Doktoranden und Mitarbeiter (S)	Fleißner, André	Di, 10:00 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BZ 357
1314027	Genetisches Seminar (S)	Fleißner, André; Hehl, Reinhard; Käufer, Norbert F.; Schmidt, Henning; Schnabel, Ralf	Beginn: 10.04.2018 Ende: 25.09.2018 Di, 18:00 - 19:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BZ 355

1314030	Übung zur Vorlesung "Grundlagen der Genetik" für Biologen (Tutorium) Kurs II (Ü)	Fleißner, André; Schmidt, Henning; Schnabel, Ralf	Di, 14:30 - 16:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BZ 046
1314031	Literaturseminar für Fortgeschrittene (S)	Käufer, Norbert F.	Mo, 16:30 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BZ 355
1314034	Praktikum: Genetik bei C.elegans (P)	Schmidt, Henning; Schnabel, Ralf	Beginn: 02.04.2018 Ende: 28.09.2018 09:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: Inst. f. Genetik
1314044	Seminar für Master, Bachelor, Doktoranden und Mitarbeiter (S)	Schmidt, Henning; Schnabel, Ralf	Di, 11:00 - 12:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BZ 324 Do, 11:00 - 12:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BZ 324
1314045	Seminar für Master, Bachelor, Doktoranden und Mitarbeiter (S)	Käufer, Norbert F.	Do, 10:00 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BZ 355
1314046	Seminar für Master, Bachelor, Doktoranden und Mitarbeiter (S)	Hehl, Reinhard	Mi, 09:00 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BZ 355
1314065	Methoden der Entwicklungs-genetik (P)	Schmidt, Henning; Schnabel, Ralf	Beginn: 01.04.2018 Ende: 30.09.2018 09:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: Institut für Genetik
1314093	Betreuung von Master- und Bachelorarbeiten in Molekulargenetik (wissArb)	Fleißner, André	Beginn: 01.04.2018 Ende: 30.09.2018 09:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: Inst. f. Gen.
1314094	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten in Molekulargenetik (wissArb)	Fleißner, André	Beginn: 01.04.2018 Ende: 30.09.2018 09:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: Inst. f. Gen.
1411003	Anleitung zu selbständigem wissenschaftlichen Arbeiten - Doktorarbeit (wissArb)	Tamm, Matthias	
1411006	Kolloquium AC/OC (Teil AC) für Diplomanden und Doktoranden (Koll)	Bröring, Martin; Tamm, Matthias; Walter, Marc Daniel	Mo, 17:15 - 18:45 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 005
1411014	Betreuung von Diplom- und Masterarbeiten (wissArb)	Tamm, Matthias	
1411019	Aktuelles aus der Organometallchemie - Seminar für Diplomanden, Doktoranden und Masterstudierende (S)	Tamm, Matthias	Do, 17:00 - 18:30 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 101
1411032	Betreuung von Diplom- und Masterarbeiten (wissArb)	Walter, Marc Daniel	
1411033	Anleitung zu selbständigem wissenschaftlichen Arbeiten-Doktorarbeit (wissArb)	Walter, Marc Daniel	

1411034	Betreuung von Staatsexamensarbeiten (wissArb)	Bröring, Martin; Tamm, Matthias; Walter, Marc Daniel	
1411040	Praktikum Allgem. Anorg. Chemie f. Lebensmittelchemie 1.Sem. (P)	Bannenberg, Thomas; Bröring, Martin; Tamm, Victoria	
1411059	Aktuelles aus der Anorganischen Chemie - Seminar für Diplomanden, Doktoranden und Masterstudierende (S)	Walter, Marc Daniel	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 101
1411060	Masterpraktikum Anorganische Chemie (P)	Baabe, Dirk; Bannenberg, Thomas; Bröring, Martin; Tamm, Matthias; Walter, Marc Daniel	
1411072	Aktuelles aus der Koordinationschemie - Seminar für Diplomanden, Doktoranden und Masterstudierende (S)	Bröring, Martin	Mo, 08:30 - 10:00 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 101
1411073	Betreuung von Diplom- und Masterarbeiten (wissArb)	Bröring, Martin	
1411075	Anleitung zu selbständigem wissenschaftlichen Arbeiten-Doktorarbeit (wissArb)	Bröring, Martin	
1412005	Anleitung zum selbstständigen wissenschaftlichen Arbeiten (wissArb)	Werz, Daniel B.	
1412006	Betreuung von Masterarbeiten (wissArb)	Werz, Daniel B.	
1412007	Seminar für Masterstudierende und Doktoranden (S)	Werz, Daniel B.	
1412010	Seminar zum Forschungspraktikum B (S)	Werz, Daniel B.	
1412021	Organisch-Chemisches Praktikum für Lebensmittelchemiker (P)	Lindel, Thomas; Schulz, Stefan; Werz, Daniel B.	
1412024	Seminar über neuere Organisch-Chemische Arbeiten (S)	Grunenberg, Jörg; Lindel, Thomas; Schulz, Stefan; Werz, Daniel B.	Mo, 17:15 - 18:45 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 005
1412029	Anleitung zum selbstständigen wissenschaftlichen Arbeiten (wissArb)	Schulz, Stefan	
1412030	Betreuung von Masterarbeiten (wissArb)	Schulz, Stefan	
1412035	Anleitung zum selbstständigen wissenschaftlichen Arbeiten (wissArb)	Lindel, Thomas	
1412036	Betreuung von Masterarbeiten (wissArb)	Lindel, Thomas	
1412037	Seminar für Masterstudierende und Doktoranden (S)	Schulz, Stefan	Beginn: 18.04.2018 Ende: 12.09.2018 Mi, 08:30 - 10:00 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 023F
1412040	Seminar für Masterstudierende und Doktoranden (S)	Lindel, Thomas	

1412045	Master-Praktikum Organische Chemie (P)	Lindel, Thomas; Schulz, Stefan; Werz, Daniel B.	
1412047	Forschungspraktikum Organische Chemie (Masterstudiengang) (P)	Lindel, Thomas; Schulz, Stefan; Werz, Daniel B.	
1412062	Betreuung von Masterarbeiten (wissArb)	Grunenberg, Jörg	
1412063	Anleitung zum selbstständigen wissenschaftlichen Arbeiten (wissArb)	Grunenberg, Jörg	
1412078	Grundlagen der Datenaufnahme in der NMR-Spektroskopie (Ü)	Ibrom, Kerstin	
1412091	Forschungspraktikum A (Masterstudiengang ab WS 08/09) (P)	Lindel, Thomas; Schulz, Stefan; Werz, Daniel B.	
1412092	Forschungspraktikum B (Masterstudiengang ab WS 08/09) (P)	Lindel, Thomas; Schulz, Stefan; Werz, Daniel B.	
1412097	Seminar zum Forschungspraktikum A (S)	Grunenberg, Jörg; Lindel, Thomas; Schulz, Stefan; Werz, Daniel B.	Mo, 17:15 - 18:45 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 005
1413028	Anleitung zu wiss. Arbeiten (wissArb)	Bauerecker, Sigurd Hermann; Hohm, Uwe; Maul, Christof; Tinnefeld, Philip; Walla, Peter Jomo	Di, 08:30 - 11:00 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 023F Beginn: 24.05.2018 Do, 08:30 - 11:00 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 023F
1413041	Masterarbeit in Physikalischer Chemie (wissArb)	Bauerecker, Sigurd Hermann; Hohm, Uwe; Maul, Christof; Walla, Peter Jomo	Mi, 15:00 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 023F
1413061	Apparatives Praktikum: Physikalische Chemie für Umweltnaturwissenschaftler (P)	Maul, Christof	
1413090	Praktikum: Physikalische Chemie (MSc Lehramt an Gymnasien M2) (P)	Maul, Christof	
1413113	Seminar zum Forschungspraktikum Physikalische Chemie B - Seminar Theoretische Chemie (S)	Jacob, Christoph	
1413128	Forschungspraktikum Physikalische Chemie A (P)	Maul, Christof	
1413129	Forschungspraktikum Physikalische Chemie B (P)	Maul, Christof	
1413131	Masterarbeit in Theoretischer Chemie (wissArb)	Jacob, Christoph	
1413132	Anleitung zu wiss. Arbeiten (wissArb)	Jacob, Christoph	
1413133	Forschungspraktikum Physikalische Chemie A (P)	Jacob, Christoph	

1413134	Forschungspraktikum Physikalische Chemie B (P)	Jacob, Christoph	
1413142	Aufbau der Materie (PC3) - Gruppe 1 (Ü)	Jacob, Christoph; (Dozent Chemie), N.N.	Do, 08:45 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112
1413143	Aufbau der Materie (PC3) - Gruppe 2 (Ü)	Jacob, Christoph; (Dozent Chemie), N.N.	Do, 08:45 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113
1413144	Mathematische Methoden der Chemie 2 - Gruppe 1 (Ü)	Bauerecker, Sigurd Hermann; (Dozent Chemie), N.N.	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025
1413145	Mathematische Methoden der Chemie 2 - Gruppe 2 (Ü)	Bauerecker, Sigurd Hermann; (Dozent Chemie), N.N.	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103
1413148	Thermodynamik und Transportprozesse (PC1), Übung für Biotechnologen und CuV - Kurs 1 (Ü)	Hohm, Uwe; (Dozent Chemie), N.N.	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024
1413149	Thermodynamik und Transportprozesse (PC1), Übung für Chemiker - Kurs A (Ü)	Hohm, Uwe; (Dozent Chemie), N.N.	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 002
1413150	Thermodynamik und Transportprozesse (PC1), Übung für Chemiker - Kurs B (Ü)	Hohm, Uwe; (Dozent Chemie), N.N.	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 004
1413151	Thermodynamik und Transportprozesse (PC1), Übung für Chemiker - Kurs C (Ü)	Hohm, Uwe; (Dozent Chemie), N.N.	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 006
1413163	Thermodynamik und Transportprozesse (PC1), Übung für Biotechnologen und CuV - Kurs 2 (Ü)	Hohm, Uwe; (Dozent Chemie), N.N.	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 006
1413164	Thermodynamik und Transportprozesse (PC1), Übung für Chemiker - Kurs D (Ü)	Hohm, Uwe; (Dozent Chemie), N.N.	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 203
1413165	Praktikum Physikalische Chemie (CuV B7) (P)	Maul, Christof	
1414003	Anleitung zu selbst. wiss. Arbeiten (wissArb)	Jördening, Hans-Joachim; Menzel, Henning; Prüße, Ulf	
1414037	Seminar zu speziellen Problemen der Technischen Makromolekularen Chemie (S)	Dempwolf, Wibke; Menzel, Henning	
1414049	Betreuung von Master-Arbeiten in den Fächern Technische Chemie, Technische Biochemie oder Makromolekulare Chemie (wissArb)	Jördening, Hans-Joachim; Menzel, Henning; Prüße, Ulf	
1414070	Seminar zu speziellen Problemen der Technischen Biochemie (S)	Jördening, Hans-Joachim	
1414093	Interdisziplinäres Seminar zum Forschungspraktikum Angewandte Chemie B (S)	Engelhardt, Ulrich; Jördening, Hans-Joachim; Kreuzig, Robert; Menzel, Henning; Mischnick, Petra; Prüße, Ulf; Schröder, Uwe; Winterhalter, Hans-Peter	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 006

1414095	Praktikum Naturstoffanalytik (P)	Jördening, Hans-Joachim; Schulz, Stefan	
1415010	Spezielle Lebensmittelchemie IV. Alkaloidhaltige Genussmittel (V)	Engelhardt, Ulrich	Mi, 17:30 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043
1415012	Anleitung zur wiss. Abschlußarbeit (wissArb)	Engelhardt, Ulrich	
1415013	Anleitung zur wiss. Abschlußarbeit (wissArb)	Winterhalter, Hans-Peter	
1415014	Anleitung zur wiss. Abschlußarbeit (wissArb)	Mischnick, Petra	
1415015	Anleitung zu selbst. wiss. Arbeiten (wissArb)	Engelhardt, Ulrich	
1415016	Anleitung zu selbst. wiss. Arbeiten (wissArb)	Winterhalter, Hans-Peter	
1415017	Anleitung zu selbst. wiss. Arbeiten (wissArb)	Mischnick, Petra	
1415028	Strukturaufklärung in der Lebensmittelanalytik I (S)	Jerz, Gerold	
1415030	Wissenschaftliche Abschlußarbeit - Seminar (S)	Engelhardt, Ulrich; Mischnick, Petra; Winterhalter, Hans-Peter	
1415037	Doktorandenseminar (S)	Engelhardt, Ulrich; Mischnick, Petra; Winterhalter, Hans-Peter	
1415044	Betreuung von Masterarbeiten (wissArb)	Engelhardt, Ulrich; Mischnick, Petra; Winterhalter, Hans-Peter	
1415049	Strukturaufklärung in der Lebensmittelanalytik II (S)	Jerz, Gerold	
1416005	Umweltchemisches Kolloquium (Koll)	Kolb, Marit; Kreuzig, Robert; Schröder, Uwe; Wichmann, Hubertus	
1416008	Anleitung zu selbst. wiss. Arbeiten (wissArb)	Kreuzig, Robert; Schröder, Uwe	
1416009	Betreuung von Masterarbeiten (wissArb)	Kreuzig, Robert; Schröder, Uwe	
1416010	Forschungspraktikum A Umweltanalytisches Praktikum für Studierende der Chemie (P)	Kolb, Marit; Kreuzig, Robert; Wichmann, Hubertus	Beginn: 03.04.2018 Ende: 13.07.2018 08:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: n. Vereinb.
1416021	Organische Schadstoffe in der Umwelt (V)	Kreuzig, Robert	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 005
1416023	Forschungspraktikum B (P)	Kolb, Marit; Kreuzig, Robert; Schröder, Uwe; Wichmann, Hubertus	Beginn: 03.04.2018 Ende: 13.07.2018 08:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum:

1416027	Organische Analytik (VÜ)	Kreuzig, Robert	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum HR, R306
1499017	Vertiefungspraktikum Kohlenhydratchemie/Technische Chemie/Biotechnologie (P)	Jördening, Hans-Joachim	
1499027	Interdisziplinäres Seminar zum Forschungspraktikum Angewandte Chemie A (S)	Engelhardt, Ulrich; Jördening, Hans-Joachim; Kreuzig, Robert; Menzel, Henning; Mischnick, Petra; Prüße, Ulf; Schröder, Uwe; Winterhalter, Hans-Peter	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 006
1511073	Betreuung von Masterarbeiten - Lemmens (MaArb)	Lemmens, Peter	
1511160	Anleitung zu selbst. wiss. Arbeiten (wissArb)	Menzel, Dirk	
1511165	Betreuung von Masterarbeiten - Menzel (MaArb)	Menzel, Dirk	
1511166	Betreuung von Masterarbeiten - Süllow (MaArb)	Süllow, Stefan	
1511167	Betreuung von Masterarbeiten - Litterst (MaArb)	Litterst, Jochen	
1511168	Vor- und Nachbereitung Physikvorlesungen (V)	Dudler, Andreas; Lampe, Thilo	Mo, 15:00 - 22:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: PK 15.1 Di, 15:00 - 22:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: PK 15.1 Mi, 08:00 - 09:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: PK 15.1 Mi, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: PK 15.1 Do, 16:45 - 22:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: PK 15.1 Fr, 13:15 - 22:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: PK 15.1 Sa, 08:00 - 22:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: PK 15.1
1512024	Anleitung für Tutorien (T)	Brenig, Wolfram	Mo, 17:00 - 18:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
1512027	Seminar Weltraumphysik und Weltraumtechnik (S)	Glaßmeier, K.H.; Motschmann, Uwe	
1512047	Betreuung von Bachelorarbeiten (BaArb)	Motschmann, Uwe	Mo, 09:00 - 10:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
1512050	Betreuung von Bachelorarbeiten (BaArb)	Brenig, Wolfram	

1512051	Weltraumplasmaphysik (V)	Motschmann, Uwe	Beginn: 03.04.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 010
1512054	Betreuung von Masterarbeiten (MaArb)	Brenig, Wolfram	Mo, 09:00 - 10:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
1512057	Elektronische Korrelation (S)	Brenig, Wolfram; Zwicky, Gertrud Elisabeth	Fr, 09:00 - 10:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
1512060	Arbeitsgruppe Turbulenz (S)	Motschmann, Uwe	Beginn: 03.04.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 318
1513007	Betreuung von Bachelorarbeiten (BaArb)	Recher, Patrik	
1513084	Betreuung von Bachelorarbeiten (BaArb)	Zwicky, Gertrud Elisabeth	
1513085	Anleitung für Tutorien (T)	Recher, Patrik; Schomäcker, Uwe Ludwig Gerhard; Zwicky, Gertrud Elisabeth	Mo, 17:00 - 18:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
1514027	Geoökologisches Kolloquium (Koll)	Biester, Harald; Durner, Wolfgang; Iden, Sascha Christian; Nieder, Rolf; Richter, Dania; Richter, Otto; Schröder-Esselbach, Boris; Schwalb, Antje; Schwarz, Anja; Suhling, Frank; Söndgerath, Dagmar; Weber, Stephan	Do, 15:00 - 16:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: LK 19c.2
1514038	Betreuung von Dissertationen, Master- und Bachelorarbeiten (wissArb)	Richter, Dania	
1514046	Vorstellung von Dissertations-, Master- und Bachelorarbeiten (S)	Richter, Dania; Schröder- Esselbach, Boris; Suhling, Frank; Söndgerath, Dagmar	Di, 14:00 - 15:30 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum 109
1514104	Betreuung von Bachelor-, Master-, Studienarbeiten und Dissertationen (7.Sem.) (wissArb)	Schröder-Esselbach, Boris	
1520002	Betreuung von Masterarbeiten (MaArb)	Kroker, Stefanie	
1520070	Betreuung von Masterarbeiten (MaArb)	Hangleiter, Andreas	Beginn: 03.04.2018 Ende: 13.07.2018 09:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: MS2.146
1521004	Betreuung von Bachelorarbeiten (BaArb)	Blum, Jürgen	
1521064	Betreuung von Diplom- und Masterarbeiten (MaArb)	Blum, Jürgen	

1521091	Forschungspraktikum (P)	Blum, Jürgen; Gundlach, Bastian	
1521102	Betreuung von Masterarbeiten (MaArb)	Glaßmeier, K.H.	
1521105	Betreuung von Diplom-und Masterarbeiten (MaArb)	Hördt, Andreas; Virgil, Christopher	
1521126	Angewandte Geophysik (Ü)	Hördt, Andreas	Beginn: 12.04.2018 Ende: 12.07.2018 Do, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 415
1614001	Anleitung zu wiss. Arbeiten für Doktoranden in Molekularer Biotechnologie (wissArb)	Dübel, Stefan	
1614002	Anleitung zu wiss. Arbeiten für Doktoranden in Technischer Biochemie (wissArb)	Rau, Udo	
1614003	Betreuung von Bachelor und Masterarbeiten in Molekularer Biotechnologie (wissArb)	Dübel, Stefan	
1614004	Betreuung von Bachelor und Masterarbeiten in Technischer Biochemie (wissArb)	Rau, Udo	
1614010	Literaturseminar Life Science (S)	Dübel, Stefan; Hust, Michael; Frenzel, André; Schirrmann, Thomas	Mi, 08:45 - 09:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BZ-P002
1614011	Special topics of Molecular Biotechnology and Technical Biochemistry (S)	Dübel, Stefan; Hust, Michael; Rau, Udo; Frenzel, André; Schirrmann, Thomas	Mi, 09:15 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BZ 046
1614012	Angewandte Molekularbiologie in Forschung und Praxis (Bt-MM 07) (P)	Hust, Michael	
1614035	Biochemical and Biotechnological Seminar for Chemists (Master studies) (S)	Dübel, Stefan; Köster, Reinhard; Rau, Udo; Buchberger-Seidl, Astrid Elisabeth; Hust, Michael; Schirrmann, Thomas; Vauti, Franz; Winter, Barbara	
1614046	Anleitung zu wiss. Arbeiten für Doktoranden in Biochemie und Biotechnologie (wissArb)	Bilitewski, U.	
1614047	Betreuung von Bachelor- und Masterarbeiten in Biochemie und Biotechnologie (wissArb)	Bilitewski, U.	
1614054	Anleitung zu wiss. Arbeiten für Doktoranden in Molekulargenetik und Biotechnologie (wissArb)	Müller, Peter Paul	
1614055	Betreuung von Bachelor- und Masterarbeiten in Biochemie und Biotechnologie in Molekulargenetik und Biotechnologie (wissArb)	Müller, Peter Paul	

1614075	Special Topics of Molecular Biology (Seminar) (S)	Dübel, Stefan; Hust, Michael; Frenzel, André; Schirrmann, Thomas	Di, 09:00 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BZ P-002
1614179	ZB 04 praktikumsbegleitende Vorlesung (VÜ)	Köster, Reinhard; Vauti, Franz	Beginn: 06.08.2018 Ende: 28.09.2018 16:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: Biozentrum P004/005
1614180	Bt-BZ 02: praktikumsbegleitende Vorlesung (VÜ)	Köster, Reinhard; Vauti, Franz	Beginn: 06.08.2018 Ende: 28.09.2018 16:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: Biozentrum P004/005
1614189	Betreuung von Bachelor- und Masterarbeiten in Molekularer Biotechnologie (wissArb)	Heinz, Dirk	
1614190	Anleitung zu wiss. Arbeiten für Doktoranden in Molekularer Biotechnologie (wissArb)	Heinz, Dirk	
1614196	Braunschweig Biological Lectures (S)	Dübel, Stefan; Fleißner, André; Hehl, Reinhard; Hiller, Karsten; Hust, Michael; Hänsch, Robert Karl Martin; Jahn, Dieter; Korte, Martin; Käufer, Norbert F.; Köster, Reinhard; Lange, Theodor Aloys; Meier, Jochen; Mendel, Ralf - Rainer; Rau, Udo; Rottner, Klemens; Schallmeyer, Anett; Schmidt, Henning; Schnabel, Ralf; Schomburg, Dietmar; Schulz, Barbara Joan; Selmar, Dirk Erich Willi; Steinert, Michael; Vauti, Franz; Vences, Miguel	
1614201	Bioprosesstechnik in der Forschung und Praxis (Bt-MB 09) für MSc-Bt (P)	Rau, Udo	
1614202	Angewandte Molekularbiologie in Forschung und Praxis (Bt-MM 07) (P)	Dübel, Stefan	
1614217	Betreuung von Bachelor und Masterarbeiten in Molekularer Biotechnologie (wissArb)	Hust, Michael	
1614218	Anleitung zu wiss. Arbeiten für Doktoranden in Molekularer Biotechnologie (wissArb)	Hust, Michael	
1615006	Betreuung von Studien-, Bachelor- und Masterarbeiten in Bioinformatik & Biochemie (wissArb)	Schomburg, Dietmar	
1615007	Anleitung zu wiss. Arbeiten für Doktoranden in Bioinformatik und Biochemie (wissArb)	Schomburg, Dietmar	

1615014	Anleitung zu wiss. Arbeiten für Doktoranden in Bioinformatik und Biochemie (wissArb)	Hiller, Karsten	
1615015	Betreuung von Studien-, Bachelor- und Masterarbeiten in Bioinformatik & Biochemie (wissArb)	Hiller, Karsten	
1615017	Programmierungskurs für Biotechnologie Kurs 1 (Ü)	Hiller, Karsten	Beginn: 17.09.2018 Ende: 21.09.2018 10:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: BRICS 044
1615018	Programmierungskurs für Biotechnologie Kurs 2 (Ü)	Hiller, Karsten	Beginn: 24.09.2018 Ende: 28.09.2018 10:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum:
1615019	Special Topics in Metabolism (S)	Hiller, Karsten; Schomburg, Dietmar; Schmidt-Hohagen, Kerstin	
1616001	Special Topics in Biocatalysis (S)	Schallmeyer, Anett; Schallmeyer, Marcus	
1616002	Anleitung zu wiss. Arbeiten für Doktoranden in der Biokatalyse (wissArb)	Schallmeyer, Anett	
1616003	Betreuung von Bachelor- und Masterarbeiten in der Biokatalyse (wissArb)	Schallmeyer, Anett; Schallmeyer, Marcus	
1711557	Training Intercultural Communication B (SCOUT-Programm) (Ü)	Bargmann, Carina; Kauffeld, Simone	Beginn: 05.04.2018 Ende: 07.04.2018 09:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa)
1711558	Training Intercultural Communication C (SCOUT-Programm) (Ü)	Kauffeld, Simone; Klauke, Fabian	Beginn: 06.04.2018 Ende: 08.04.2018 09:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa und So)
1813051	PIB 1 (B)	Oberbeck, Herbert	Beginn: 11.04.2018 Ende: 10.07.2018 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
			Beginn: 13.04.2018 Ende: 20.04.2018 Fr, 16:30 - 21:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 201B
			Beginn: 14.04.2018 Ende: 21.04.2018 Sa, 08:00 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 201B
			Beginn: 14.04.2018 Ende: 14.04.2018 Sa, 14:00 - 18:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 201B
			Beginn: 15.04.2018

Ende: 15.04.2018
So, 08:00 - 14:00 Uhr (Einzeltermin)
Bienroder Weg 97 (1328) - 201B

Beginn: 21.04.2018
Ende: 21.04.2018
Sa, 14:00 - 18:30 Uhr (Einzeltermin)
Bienroder Weg 97 (1328) - 201B

Beginn: 22.04.2018
Ende: 22.04.2018
So, 08:00 - 14:00 Uhr (Einzeltermin)
Bienroder Weg 97 (1328) - 201B

Beginn: 01.06.2018
Ende: 22.06.2018
Fr, 16:30 - 21:00 Uhr (wöchentlich)
Bienroder Weg 97 (1328) - 201B

Beginn: 02.06.2018
Ende: 09.06.2018
Sa, 08:00 - 14:00 Uhr (wöchentlich)
Bienroder Weg 97 (1328) - 201B

Beginn: 23.06.2018
Ende: 23.06.2018
Sa, 08:00 - 18:30 Uhr (Einzeltermin)
Bienroder Weg 97 (1328) - 201B

Beginn: 24.06.2018
Ende: 24.06.2018
So, 08:00 - 14:00 Uhr (Einzeltermin)
Bienroder Weg 97 (1328) - 201B

1813052 PiB 2 (B)

Oberbeck, Herbert

Beginn: 13.04.2018
Ende: 20.04.2018
Fr, 16:30 - 21:00 Uhr (wöchentlich)
Bienroder Weg 97 (1328) - 001C

Beginn: 14.04.2018
Ende: 21.04.2018
Sa, 08:00 - 14:00 Uhr (wöchentlich)
Bienroder Weg 97 (1328) - 001C

Beginn: 01.06.2018
Ende: 22.06.2018
Fr, 16:30 - 21:00 Uhr (wöchentlich)
Bienroder Weg 97 (1328) - 001C

Beginn: 02.06.2018
Ende: 23.06.2018
Sa, 08:00 - 14:00 Uhr (wöchentlich)
Vorabbelegung FK 6

Beginn: 02.06.2018
Ende: 08.06.2018
Sa, 08:00 - 14:00 Uhr (wöchentlich)
Bienroder Weg 97 (1328) - 233

			Beginn: 23.06.2018 Ende: 23.06.2018 Sa, 08:00 - 18:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 233
			Beginn: 24.06.2018 Ende: 24.06.2018 So, 08:00 - 14:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 233
1813053	PiB 3 (B)	Oberbeck, Herbert	Beginn: 13.04.2018 Ende: 20.04.2018 Fr, 16:30 - 21:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 233
			Beginn: 14.04.2018 Ende: 21.04.2018 Sa, 08:00 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 233
			Beginn: 04.05.2018 Ende: 04.05.2018 Fr, 16:30 - 21:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 201B
			Beginn: 05.05.2018 Ende: 05.05.2018 Sa, 08:00 - 14:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 201B
			Beginn: 01.06.2018 Ende: 22.06.2018 Fr, 16:30 - 21:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 233
			Beginn: 02.06.2018 Ende: 23.06.2018 Sa, 08:00 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Vorabbelegung FK 6
			Beginn: 02.06.2018 Ende: 09.06.2018 Sa, 08:00 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 001C
			Beginn: 23.06.2018 Ende: 23.06.2018 Sa, 08:00 - 14:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 001C
1814002	Auflagenkurs MA MuK (VÜ)	Ernst, Rolf; Fingscheidt, Tim; Kürner, Thomas; Reimers, Ulrich; Struckmann, Werner; Wolf, Lars; Bolte, Jan-Aike; Garlichs, Keno Christian; Rey, Sebastian; Schrieber, Fabian	

1814010	Neue Medien in der Gesellschaft (freiwillig) (Ü)	Taddicken, Monika; Wolff, Laura	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 134
1816003	Forschungskolloquium Kommunikations- und Medienwissenschaften (Koll)	Taddicken, Monika	Beginn: 13.04.2018 Ende: 13.07.2018 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Bienroder Weg 97 (1328) - 134
1899001	Mathe-Repetitorium (EinfKurs)	(Dozent Wirtschaftswissen), N.N.; Leßmann, Christian	Beginn: 23.04.2018 Ende: 07.05.2018 Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 268
1899002	Tutorium VWL für ISoWi (T)	(Dozent Sozialwissen), N.N.	Beginn: 24.04.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 268
2212011	Doktorandenseminar (S)	Lang, Franz Peter; Leßmann, Christian	
2212041	Masterseminar Volkswirtschaftslehre, Prof. Lang (S)	Lang, Franz Peter; Ebeling, Dennis	
2212048	Wie schreibe ich Seminar- und Hausarbeiten im Bereich Wirtschaft (EinfKurs)	Leßmann, Christian; Achten, Sandra	
2214016	Tutorial for foreign students (Bachelor) (T)	Ahn, Heinz; Le, Hai Van	
2214018	Advanced Performance Measurement (Koll)	Afsharian, Mohsen; Ahn, Heinz	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
2214060	Mergers & Acquisitions (Koll)	Blase, Steffen; Harms, Sören Guntram	
2215009	Finanzwirtschaftliches Kolloquium (Koll)	Gürtler, Marc	Mi, 09:30 - 11:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
2216039	Mobilitätsrecht (VÜ)	Engelmann, Marc; Laux, Philipp	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010 Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
2218007	Diplomanden-, Master- und Doktorandenkolloquium Decision Support (Koll)	Mattfeld, Dirk Christian; Ansmann, Artur; Brinkmann, Jan; Groß, Patrick-Oliver; Scherr, Yannick; Söffker, Ninja; Ulmer, Marlin	
2221011	Doktorandenseminar (S)	Fritz, Wolfgang; Batyuk, Yulia; Fiedler, Malte; Kissling, Martin; Moritz, Madleen; Seegebarth, Barbara; Sippel, Tabea; Sohn, Stefanie	

2221015	Kolloquium für Abschlussarbeiten (Koll)	Fritz, Wolfgang; Batyuk, Yulia; Fiedler, Malte; Kissling, Martin; Moritz, Madleen; Seegebarth, Barbara; Sippel, Tabea; Sohn, Stefanie	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum Marketing Institut
2221031	Seminar zum Marketing: Digitale Revolution im Einzelhandel (S)	Fritz, Wolfgang; Sohn, Stefanie	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2223015	Masterandenkolloquium (Koll)	von der Oelsnitz, Dietrich; Brunzel, Johannes; Knopf, Lukas; Schmidt, Johannes; Staiger, Anna-Maria	Di, 15:00 - 18:00 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum Institut Organisation und Führung
2223020	Beratungskolloquium "Vorlesung Personalführung und Einführung in die Unternehmensführung" (Koll)	Staiger, Anna-Maria	Di, 10:00 - 11:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
2223021	Allgemeines Beratungskolloquium (Koll)	von der Oelsnitz, Dietrich	Mo, 11:00 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
2223026	Beratungskolloquium Vorlesung Wissensmanagement (Koll)	Schmidt, Johannes	Di, 10:00 - 11:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
2223027	Beratungskolloquium "Vorlesung Netzwerkmanagement" (Koll)	Schmidt, Johannes	
2223035	Evidenzbasiertes Management: Fakten und Erkenntnisse gegen Märchen und Mythen?! (S)	Schmidt, Johannes; Staiger, Anna-Maria; von der Oelsnitz, Dietrich	Beginn: 05.04.2018 Ende: 26.04.2018 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128 Beginn: 13.07.2018 Ende: 13.07.2018 Fr, 09:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
2223036	Beratungskolloquium "Strategische Unternehmensführung" (Koll)	Brunzel, Johannes	Di, 10:00 - 11:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
2223044	Beratungskolloquium Teams und Allianzen (Koll)	Knopf, Lukas	Di, 10:00 - 11:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
2299006	Tutorium Programmieren für Wirtschaftsinformatiker (PÜ)	Robra-Bissantz, Susanne	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) IZ 033 Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) IZ 033 Beginn: 13.08.2018 Ende: 13.08.2018 Mo, 15:00 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) IZ 160 Beginn: 22.08.2018 Ende: 22.08.2018 Mi, 15:00 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) IZ 160

2411001	Anleitung zu Diplom-/Masterarbeiten im Fachgebiet Elektrische Messtechnik (wissArb)	Schilling, Meinhard	
2411002	Anleitung zu Studien-/Bachelorarbeiten im Fachgebiet Elektrische Messtechnik (wissArb)	Schilling, Meinhard	
2411003	Anleitung zu wiss. Arbeiten im Fachgebiet Elektrische Messtechnik (wissArb)	Schilling, Meinhard	
2411006	Leitung von Laborgruppen (Einführung) (Ü)	Ludwig, Frank; Schilling, Meinhard	
2411012	Promotionsseminar Mess- und Automatisierungstechnik (S)	Schilling, Meinhard	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.R.518
2411013	Studienseminar für Mess- und Regelungstechnik (S)	Ludwig, Frank; Schilling, Meinhard	Beginn: 09.04.2018 Ende: 09.07.2018 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 518
2412003	Grundlagen der Elektrotechnik (Klausurberatung) (B)	Maurer, Markus; Steimle, Markus	
2412007	Anleitung zu Diplomarbeiten auf dem Gebiet der Regelungstechnik (wissArb)	Schumacher, Walter	
2412008	Anleitung zu Studienarbeiten auf dem Gebiet der Regelungstechnik (wissArb)	Schumacher, Walter; Grobe, Marcus	
2412009	Kolloquium Regelungstechnik (S)	Schumacher, Walter	
2412010	Anleitung zu wiss. Arbeiten auf dem Gebiet der Regelungstechnik (wissArb)	Schumacher, Walter	
2412040	Grundlagen der Regelungstechnik (Klausurberatung) (B)	Schumacher, Walter; Grobe, Marcus	
2413002	Anleitung zu Diplom-/Masterarbeiten im Fachgebiet Halbleitertechnik (wissArb)	Bakin, Andrey	
2413003	Anleitung zu Studien-/Bachelorarbeiten im Fachgebiet Halbleitertechnik (wissArb)	Bakin, Andrey	
2413004	Anleitung zu Diplom-/Masterarbeiten im Fachgebiet Halbleitertechnik (wissArb)	Waag, Andreas	
2413005	Anleitung zu Diplom-/Masterarbeiten im Fachgebiet Halbleitertechnik (wissArb)	Peiner, Erwin	
2413006	Anleitung zu Diplom-/Masterarbeiten im Fachgebiet Halbleitertechnik (wissArb)	Wehmann, Hergo-Heinrich	
2413007	Anleitung zu Studien-/Bachelorarbeiten im Fachgebiet Halbleitertechnik (wissArb)	Waag, Andreas	
2413008	Anleitung zu Studien-/Bachelorarbeiten im Fachgebiet Halbleitertechnik (wissArb)	Peiner, Erwin	

2413009	Anleitung zu Studien-/Bachelorarbeiten im Fachgebiet Halbleitertechnik (wissArb)	Wehmann, Hergo-Heinrich	
2413010	Anleitung zu wiss. Arbeiten im Fachgebiet Halbleitertechnik (wissArb)	Waag, Andreas	
2413014	Anleitung zu wiss. Arbeiten im Fachgebiet Halbleitertechnik (wissArb)	Bakin, Andrey	
2413015	Anleitung zu wiss. Arbeiten im Fachgebiet Halbleitertechnik (wissArb)	Peiner, Erwin	
2413016	Anleitung zu wiss. Arbeiten im Fachgebiet Halbleitertechnik (wissArb)	Wehmann, Hergo-Heinrich	
2413028	Studienseminar für Halbleitertechnik (S)	Bakin, Andrey; Waag, Andreas	Beginn: 09.04.2018 Ende: 09.07.2018 Mo, 16:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 919
2413070	Seminar für Master NSE (S)	Bakin, Andrey; Kowalsky, Wolfgang; Schilling, Meinhard; Voß, Tobias; Waag, Andreas	Mo, 16:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 919
2413071	Anleitung zu Diplom-/Masterarbeiten im Fachgebiet Halbleitertechnik (wissArb)	Voß, Tobias	
2413072	Anleitung zu Studien-/Bachelorarbeiten im Fachgebiet Halbleitertechnik (wissArb)	Voß, Tobias	
2413073	Anleitung zu wiss. Arbeiten im Fachgebiet Halbleitertechnik (wissArb)	Voß, Tobias	
2414004	Anleitung zu Studienarbeiten (wissArb)	Henke, Markus	
2414005	Anleitung zu Diplomarbeiten (wissArb)	Henke, Markus	
2414006	Anleitung zu wiss. Arbeiten (wissArb)	Henke, Markus	
2414014	Anleitung zu Studienarbeiten (wissArb)	Mallwitz, Regine	
2414015	Anleitung zu Diplomarbeiten (wissArb)	Mallwitz, Regine	
2414016	Anleitung zu wiss. Arbeiten (wissArb)	Mallwitz, Regine	
2414025	Studienseminar Elektromechanische Energieumformung (S)	Tareilus, Günter Heinrich	
2414039	Doktorandenseminar "Elektromechanische Energiewandler" (S)	Henke, Markus	
2414040	Doktorandenseminar "Leistungselektronik" (S)	Mallwitz, Regine	

2416006	Anleitung zu wiss. Arbeiten auf dem Gebiet der Datentechnik (wissArb)	Ernst, Rolf	
2416044	Doktorandenseminar "Embedded Systems" (S)	Ernst, Rolf	
2416084	Anleitung zu Master- und Diplomarbeiten im Fachgebiet Kommunikationsnetze (wissArb)	Jukan, Admela	
2416085	Anleitung zu Bachelor- und Studienarbeiten im Fachgebiet Kommunikationsnetze (wissArb)	Jukan, Admela	
2416086	Anleitung zu wiss. Arbeiten im Fachgebiet Kommunikationsnetze (wissArb)	Jukan, Admela	
2416107	Praktikum Kommunikationsnetze für Wirtschaftsingenieure (P)	Jukan, Admela; Bziuk, Wolfgang Michael	
2416141	Master-Teamprojekt Datentechnik (Team)	Ernst, Rolf; Rüffer, Peter	
2419008	Anleitung zu Diplomarbeiten auf dem Gebiet der EMV (wissArb)	Enders, Achim	
2419010	Anleitung zu Studienarbeiten auf dem Gebiet der EMV (wissArb)	Enders, Achim	
2419012	Anleitung zu wiss. Arbeiten auf dem Gebiet der EMV (wissArb)	Enders, Achim	
2419014	Doktorandenseminar "Gestahlte EMV" (HS)	Enders, Achim	Fr, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Sem.Raum Inst.
2419016	Doktorandenseminar "Leitungsgebundene EMV" (HS)	Enders, Achim	Fr, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Sem.Raum Inst.
2420010	Analoge integrierte Schaltungen (P)	Meinerzhagen, Bernd	
2423002	Seminar nachhaltige Energiesysteme für Doktoranden (S)	Engel, Bernd	
2423047	Seminar Hochspannungstechnik für Doktoranden (S)	Kurrat, Michael	Mi, 16:00 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Institut
2423048	Studienseminar Innovative Energiesysteme (S)	Engel, Bernd; Kurrat, Michael; Alija, Muhamet	Beginn: 09.04.2018 Ende: 09.07.2018 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Sem.Raum Inst.
2424033	Ringvorlesung Elektrotechnik und Informationstechnik (V)	Reimers, Ulrich; Schrieber, Fabian	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HS 66.3 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 22.1
2424108	Master-Teamprojekt Mustererkennung (Team)	Fingscheidt, Tim; Bolte, Jan-Aike; Strake, Maximilian	

2424109	Deep Learning Lab (P)	Fingscheidt, Tim; Bolte, Jan-Aike; Strake, Maximilian	
2424110	Deep Learning Lab (Koll)	Fingscheidt, Tim; Bolte, Jan-Aike; Strake, Maximilian	
2498001	Bachelorarbeit Informations-Systemtechnik (BaArb)	Informations-Systemtechnik, Studiendekanin	
2498002	Vortrag zur Bachelorarbeit (S)	Informations-Systemtechnik, Studiendekanin	
2510003	Diplomarbeiten (wissArb)	Sinapius, Michael	
2510004	Studienarbeiten (wissArb)	Sinapius, Michael	
2511003	Studienarbeiten zur Produktionsmesstechnik (wissArb)	Tutsch, Rainer; Dierke, Hanno; Nitsche, Jan; Petz, Marcus	
2511015	Bachelor-, Master- und Diplomarbeiten zur Produktionsmesstechnik (wissArb)	Tutsch, Rainer; Dierke, Hanno; Nitsche, Jan; Petz, Marcus	
2512096	Grundlagen der Flugzeugaerodynamik (B)	Radespiel, Rolf; Akkermans, Rinie; Scholz, Peter; Semaan, Richard	
2512100	Mehrphasenströmungen in der Luftfahrt und an Kraftfahrzeugen (Ü)	Bansmer, Stephan Erhard	Di, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Hörsaal 003 in der Hermann-Blenk-Str. 37
2512111	Auswertung von numerischen und experimentellen Strömungsdaten (Ü)	Radespiel, Rolf; Semaan, Richard	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: H003 in der Hermann-Blenk-Str. 37
2512115	Laminare Grenzschichten und Transition (Ü)	Radespiel, Rolf; Scholz, Peter	Do, 14:45 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIP-Pool des Instituts
2514033	Diplomarbeiten auf dem Gebiet der Bionischen Rechenmethoden (wissArb)	Axmann, Joachim	
2514034	Studienarbeiten auf dem Gebiet der Bionischen Rechenmethoden (wissArb)	Axmann, Joachim	
2514038	Studienarbeiten auf dem Gebiet Industrielles Software-Entwicklungsmanagement (wissArb)	Axmann, Joachim	
2514039	Diplomarbeiten auf dem Gebiet Industrielles Software-Entwicklungsmanagement (wissArb)	Axmann, Joachim	
2515033	Studienarbeiten in Flugzeugbau und Leichtbau (wissArb)	Horst, Peter Carl Theodor	Di, 10:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:

2515035	Anleitung zu wiss. Arbeiten auf dem Gebiet des Flugzeugbaus und Leichtbaus (wissArb)	Horst, Peter Carl Theodor	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Sem.Raum Inst.
2515047	Topology Optimization (VÜ)	Elham, Ali	
2516021	Methoden und Hilfsmittel für die Produktentwicklung (V)	Inkermann, David; Vietor, Thomas	
2516022	Methoden und Hilfsmittel für die Produktentwicklung (Ü)	Inkermann, David; Vietor, Thomas	
2516052	Studienarbeiten am Institut für Konstruktionstechnik (wissArb)	Vietor, Thomas	
2516053	Diplomarbeiten (wissArb)	Vietor, Thomas	
2516083	Anleitung zu Studienarbeiten auf dem Fachgebiet der Vibroakustik (wissArb)	Langer, Sabine Christine	
2519013	Nachhaltige (Ab-)Wärmenutzung (V)	Lemke, Nicholas Carsten	Beginn: 03.04.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229
2519014	Nachhaltige (Ab-)Wärmenutzung (Ü)	Lemke, Nicholas Carsten	
2519019	Studienarbeiten 06 (wissArb)	Köhler, Jürgen	
2519032	Studienarbeiten 03 (wissArb)	Köhler, Jürgen	
2522006	Studienarbeiten in Fertigungstechnik und Fertigungsautomatisierung (wissArb)	Hesselbach, Jürgen	
2522044	IWF-Kolloquium (IWF internes Seminar) (S)	Dröder, Klaus	Do, 15:00 - 17:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Besprechungsraum 2
2522081	Präsentation von studentischen Arbeiten am IWF (VR)	Dietrich, Franz; Dröder, Klaus	Do, 15:00 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: LK 19b1
2523009	Exkursionen (Exk)	Dombrowski, Uwe; Richter, Thomas	
2523019	Fachübergreifende Projektarbeiten für Wirtschaftsingenieure Maschinenbau Mach., Elek., Inf., WWA, Wi.-Ing. (wissArb)	Dombrowski, Uwe	
2525009	Studien- / Projektarbeiten (wissArb)	Bräuer, Günter; Klages, Claus-Peter	
2525013	Abschlussarbeiten (Diplom, Bachelor, Master) (wissArb)	Bräuer, Günter; Klages, Claus-Peter; Kaestner, Peter	
2525024	Analyse ultradünner Schichten mit physikalischen Methoden (S)	Klages, Claus-Peter	Di, 15:30 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer-IST

2529006	Kolloquium für Mechanik (Koll)	Böl, Markus	
2529035	Polymere - Experiment und Simulation (V)	Böl, Markus	Beginn: 05.04.2018 Ende: 12.07.2018 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 6 (3307) - 202
2529036	Polymere - Experiment und Simulation (Ü)	Böl, Markus	Beginn: 05.04.2018 Ende: 12.07.2018 Do, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 6 (3307) - 202
2529043	Polymere - Experiment und Simulation (L)	Böl, Markus	
2529055	Labor Kontinuumsmechanik & Materialtheorie (L)	Böl, Markus	
2534008	Arbeiten im Institut für Fahrzeugtechnik (Ü)	Küçükay, Ferit	Beginn: 02.04.2018 Ende: 09.07.2018 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 203 Beginn: 03.04.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 203 Beginn: 03.04.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 203 Beginn: 04.04.2018 Ende: 11.07.2018 Mi, 11:30 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 203
2534011	Masterarbeiten in Fahrzeugtechnik (Ü)	Küçükay, Ferit	Beginn: 02.04.2018 Ende: 09.07.2018 Mo, 13:15 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 203 Beginn: 03.04.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 203 Beginn: 05.04.2018 Ende: 12.07.2018 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 203
2534012	Studienarbeiten in Fahrzeugtechnik (Ü)	Küçükay, Ferit	Beginn: 02.04.2018 Ende: 09.07.2018 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 203 Beginn: 05.04.2018

			Ende: 12.07.2018 Do, 15:00 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 203
			Beginn: 06.04.2018 Ende: 13.07.2018 Fr, 08:45 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 203
2534025	Studienarbeiten in der Fahrzeugtechnik (Ü)	Küçükay, Ferit	Beginn: 06.04.2018 Ende: 13.07.2018 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 203
2534082	Projektarbeiten am Institut für Fahrzeugtechnik (PG)	Küçükay, Ferit	Beginn: 02.04.2018 Ende: 09.07.2018 Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 203
			Beginn: 03.04.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 203
			Beginn: 04.04.2018 Ende: 11.07.2018 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 203
			Beginn: 05.04.2018 Ende: 12.07.2018 Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 203
2537008	Studentenseminar Fügetechnik / Werkstoffkunde (S)	Dilger, Klaus; Rösler, Joachim; Blass, David	
2537023	Doktorandenseminar (S)	Dilger, Klaus; Blass, David	
2537068	Startup Your Business (S)	Asghari, Reza; Roshandel, Samir J.	
2539038	Summercamp Planspiel Automotive Design (P)	Becker, Uwe Wolfgang; Dodinoiu, Andreas; Geffert, Arne; Rüdiger, Rasmus	Beginn: 01.04.2018 Ende: 01.04.2018 So, 08:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: extern
2541011	Kolloquium für Energie - und Verfahrenstechnik(Institut, Gastvortragende) (Koll)	Krewer, Ulrike; Kwade, Arno; Köhler, Jürgen; Scholl, Stephan	
2541032	Studienarbeit (wissArb)	Scholl, Stephan	
2541035	Verfahrenstechnisches Labor 2 (L)	Scholl, Stephan	
2541068	Masterarbeit (MaArb)	Scholl, Stephan	
2541069	Bachelorarbeit (BaArb)	Scholl, Stephan	

2541070	Labor Hybride Trennverfahren (L)	Scholl, Stephan	
4012040	Wahlpflichtfach Pharmazeutische Technologie (Seminar) (S)	Bunjes, Heike; Hoffmann, Christine; Müller-Goymann, Christel Charlotte	
4013022	Anleitung zum selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten (wissArb)	Behrends, Sönke	
4013025	Wahlpflichtfach Pharmakologie und Toxikologie (Ü)	Behrends, Sönke; Rustenbeck, Ingo; Scherneck, Stephan	
4014046	Wahlpflichtfach (Praktischer Teil) (P)	Beerhues, Ludger; Beuerle, Till; Lindigkeit, Rainer; Strieker, Matthias; Wittstock, Ute	
4014047	Wahlpflichtfach (Seminar) (S)	Beerhues, Ludger; Beuerle, Till; Lindigkeit, Rainer; Strieker, Matthias; Wittstock, Ute	
4014048	Pharmazeutische Biologie II (Pflanzliche Drogen) Kurs B (P)	Stauber, Einar Jamandre; Wittstock, Ute	Di, 13:00 - 18:00 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: 059
4014052	Allgemeine Biologie für Pharmazeuten (Biologie und Systematik der arzneistoffproduzierenden Organismen) (V)	Beerhues, Ludger	Mi, 08:00 - 10:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: MS 3.1 Mi, 08:00 - 10:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: MS 3.1
4014053	Arzneipflanzenexkursionen und Bestimmungsübungen Kurs A (P)	Beerhues, Ludger	Do, 15:00 - 17:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: MS 1.1
4014059	Grundlagen der Klinischen Chemie und der Pathobiochemie II (V)	Beerhues, Ludger	Di, 10:15 - 11:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: MS 1.2
4018073	Arbeitsmethoden in Wissenschaftsgeschichte und Geschlechterforschung (B)	Nowak, Melanie	
4111022	Entwurf "Experimentelles Entwerfen" (Ü)	Behrens, Gerriet; Penkhues, Berthold; Pingel, Jan; Wesuls, Sven	Do, 10:00 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum R216
4111029	Theorie des experimentellen Entwerfens (S)	Behrens, Gerriet; Penkhues, Berthold; Pingel, Jan; Wesuls, Sven	Do, 14:00 - 17:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum R216
4111031	Projektmanagement (B)	Penkhues, Berthold	Mo, 12:00 - 16:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum R216
4114011	M5/M6 Technologie des Bauens (S)	Fisch, Manfred Norbert; Bockelmann, Franziska	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:

4114013	M5/M6 Schall und Raum (S)	Fisch, Manfred Norbert; Knöfler, Philipp	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
4114025	Stegreifentwurf, SE in C (klÜ)	Fisch, Manfred Norbert; Beier, Tanja; Knöfler, Philipp; Wiglenda, Esther	
4114037	MV C Vertiefungsseminar "Energiedesign am Entwurf" (S)	Fisch, Manfred Norbert; Knöfler, Philipp	
4118007	Wissenschaftliches Arbeiten für Architektur-Studierende (WS)	Bauch, Julian; Herbote, Arne; Keßler, Katrin; Kibler, Simone; Peschken, Martin; Schulz-Lehnfeld, Gunnar; von Kienlin, Alexander; von Wissel, Christian	Beginn: 13.04.2018 Ende: 13.04.2018 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: Beginn: 18.05.2018 Ende: 18.05.2018 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum:
4120004	Kompakt-Entwurf (Ü)	Högsbro, Caroline; Karch, Matthias; Reinfeld, Philipp	Di, 09:45 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
4120005	Darstellen und Gestalten - Integrierte Vertiefung (Koll)	Högsbro, Caroline; Karch, Matthias; Reinfeld, Philipp	Mi, 09:45 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
4120006	Mediale Entwurfsprozesse (V)	Karch, Matthias; Reinfeld, Philipp	Do, 09:45 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Zimmerstraße 24 c - 24 d (4303) - 206C Do, 09:45 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Zimmerstraße 24 c - 24 d (4303) - 105 Do, 09:45 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Zimmerstraße 24 c - 24 d (4303) - 008 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
4120009	Stegreifentwurf, SE in B (Ü)	Högsbro, Caroline; Karch, Matthias; Reinfeld, Philipp	Beginn: 09.04.2018 Ende: 09.04.2018 Mo, 09:00 - 12:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: Inst. für Mediales Entwerfen
4120010	ME X Experimenteller Entwurf (Ü)	Högsbro, Caroline; Karch, Matthias; Reinfeld, Philipp	Mi, 09:45 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
4120012	ME Entwurf im Kontext: Gebäude + Stadt (Ü)	Högsbro, Caroline; Karch, Matthias; Reinfeld, Philipp	Di, 09:45 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
4120017	Professionalisierung / Praxis (Koll)	Högsbro, Caroline; Karch, Matthias; Reinfeld, Philipp	
4120018	Freier Entwurf FE (ab 5. Sem, E in B) (Ü)	Högsbro, Caroline; Karch, Matthias; Reinfeld, Philipp	Mi, 10:00 - 17:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst. für Mediales Entwerfen - Grottrian

4120022	Schlüsselqualifikation (Koll)	Högsbro, Caroline; Karch, Matthias; Reinfeld, Philipp	
4121002	Theoriemodelle der Moderne (Ü)	Herbote, Arne; Peschken, Martin; von Wissel, Christian	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Sem.Raum 101/ gtas Galerie
4128003	Städtebauliches Seminar - D2 (S)	Brederlau, Uwe; Holik, Florian; Nestler, Jonathan	
4128010	Bachelor Entwurf (BaArb)	Brederlau, Uwe; Holik, Florian; Jureit, Anna-Cathrin; Nestler, Jonathan; Raddatz, Denise	
4128015	Städtebauliche Vertiefung - MV (S)	Brederlau, Uwe; Holik, Florian; Jureit, Anna-Cathrin; Nestler, Jonathan; Raddatz, Denise	
4128017	DEM - prepWEEK (B)	Brederlau, Uwe; Griesemann, Till; Touhidi, Amir; Dolp, Alexander; Nestler, Jonathan	Beginn: 08.10.2018 Ende: 12.10.2018 08:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: PK 3.1 / PK 3.2 / PK 3.3 / PK 3.4 sowie zwei ähnliche Räume
4128019	Entwurf im Kontext - ME 1-3 (Ü)	Brederlau, Uwe; Griesemann, Till; Holik, Florian; Jureit, Anna-Cathrin; Nestler, Jonathan; Raddatz, Denise; Touhidi, Amir	
4128022	Stegreifentwurf - SE in D (klÜ)	Brederlau, Uwe; Griesemann, Till; Holik, Florian; Jureit, Anna-Cathrin; Lubahn, Silke; Nestler, Jonathan; Raddatz, Denise; Touhidi, Amir	
4129017	Der Blick aufs Werk (V)	Roth, Carsten; Seehausen, Frank	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115
4132009	Tragwerkslehre 2 (VÜ)	Kloft, Harald; Mainka, Jeldrik	Do, 08:00 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
4133001	Entwurf "Experimentelles Entwerfen", Freier Entwurf (Ü)	Behrens, Gerriet; Penkhues, Berthold; Pingel, Jan; Wesuls, Sven	Do, 10:00 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum R 216
4133002	Experimentelles Entwerfen (Masterarbeit) (MaArb)	Penkhues, Berthold; Pingel, Jan; Wesuls, Sven	
4133003	Stegreif (klÜ)	Penkhues, Berthold; Behrens, Gerriet; Ohlsen, Fin Morten; Pingel, Jan; Wesuls, Sven	

4133004	Modellbaututorien Entwerfen 1 (T)	Penkhues, Berthold; Ohlsen, Fin Morten; Pingel, Jan; Wesuls, Sven	<p>Beginn: 03.04.2018 Ende: 03.04.2018 Di, 12:15 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: Modellbauwerkstatt Departement Architektur</p> <p>Beginn: 03.04.2018 Ende: 03.04.2018 Di, 12:15 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: Modellbauwerkstatt Departement Architektur</p> <p>Beginn: 03.04.2018 Ende: 03.04.2018 Di, 12:15 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: Modellbauwerkstatt Departement Architektur</p> <p>Beginn: 03.04.2018 Ende: 03.04.2018 Di, 12:15 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: Modellbauwerkstatt Departement Architektur</p>
4133005	Entwerfen 1 - Block 1 (Ü)	Behrens, Gerriet; Ohlsen, Fin Morten; Penkhues, Berthold; Pingel, Jan; Wesuls, Sven	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Altgebäude Seminarraum 216
4133006	Entwerfen 1 - Block 2 (Ü)	Behrens, Gerriet; Ohlsen, Fin Morten; Penkhues, Berthold; Pingel, Jan; Wesuls, Sven	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Altgebäude Seminarraum 216
4133007	Entwerfen 1 - Block 3 (Ü)	Behrens, Gerriet; Ohlsen, Fin Morten; Penkhues, Berthold; Pingel, Jan; Wesuls, Sven	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Altgebäude Seminarraum 216
4133009	Architekturphotographie (B)	Penkhues, Berthold	
4133010	BIM - Building Information Modeling (Einführung) (B)	Penkhues, Berthold	
4211018	Energieeffizienz in eingebetteten Systemen (V)	Kulau, Ulf	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161
4211020	Energieeffizienz in eingebetteten Systemen (Ü)	Kulau, Ulf	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161
4212065	Theoretische Informatik 2 (V)	Meyer, Roland; Neumann, Elisabeth	<p>Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110</p> <p>Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110</p>

4212066	Theoretische Informatik 2 (KIÜ)	Meyer, Roland; Neumann, Elisabeth	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161
			Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 305
			Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 305
			Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160
			Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 305
			Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 305
			Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 305
			Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 305
			Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358
			Beginn: 11.04.2018 Ende: 18.04.2018 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160
4212070	Semantik (V)	Meyer, Roland	Beginn: 25.04.2018 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161
			Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358
4212071	Semantik (Ü)	Meyer, Roland	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358
			Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 305
4216020	Kolloquium Visual Computing (Koll)	Magnor, Marcus; Albuquerque, Georgia; Grogork, Steve	Beginn: 09.04.2018 Ende: 09.07.2018 Mo, 13:00 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: eigener Raum - G30
4217034	Bild- und Signalerzeugung in der Biomedizin (V)	Deserno, Thomas	Beginn: 04.04.2018 Ende: 11.07.2018 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 404
4217035	Bild- und Signalerzeugung in der Biomedizin (Ü)	Deserno, Thomas	Beginn: 11.04.2018 Ende: 11.07.2018

			Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 443
4217040	Virtuelle Medizin (V)	Wolf, Klaus-Hendrik	Beginn: 13.04.2018 Ende: 13.07.2018 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 404
4217041	Virtuelle Medizin (Ü)	Wolf, Klaus-Hendrik	Beginn: 13.04.2018 Ende: 13.07.2018 Fr, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 404
4217044	Ringvorlesung Medizinische Informatik (S)	Deserno, Thomas	Beginn: 12.04.2018 Ende: 12.07.2018 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 404
4217045	Ringvorlesung Medizinische Informatik (Koll)	Deserno, Thomas	Beginn: 10.04.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 404
4218042	Kolloquium zum Weiterführenden Programmieren (Koll)	Matthies, Hermann G.	
4223020	Seminar für Bachelorarbeiten (S)	Kapitza, Rüdiger	
4223048	Seminar Verteilte Systeme (Bachelor) (S)	Kapitza, Rüdiger	
4223057	Webbasierte Systeme (V)	Kapitza, Rüdiger	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
4223058	Webbasierte Systeme (Ü)	Kapitza, Rüdiger	Ende: 18.04.2018 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161
			Beginn: 25.04.2018 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160
4223059	Webbasierte Systeme (PÜ)	Kapitza, Rüdiger	Do, 13:15 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40
			Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40
4302006	Angebotsplanung und Transportstrategien im Schienenverkehr (VÜ)	Siefer, Thomas; Beland, Florian; Lysetskyi, Dmytro	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IVE SR
			Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IVE SR
4305020	Vorlesung Ökologie (V)	Brederlau, Uwe; Dockhorn, Thomas; Fisch, Manfred Norbert; Friedrich, Bernhard; Kasal, Bohumil; Kiefer, Gabriele	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112

4313020	Seminar für Konstruktiven Ingenieurbau (S)	Budelmann, Harald; Dinkler, Dieter Klaus Ludwig; Empelmann, Martin; Kasal, Bohumil; Kessel, Martin H.; Kloft, Harald; Sieder, Mike; Thiele, Klaus; Zehfuß, Jochen; Schönhoff, Theodor Heinrich	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
4315040	Geotechnik (T)	Daumlechner, Eugen; Stein, Philipp; Rosenberg, Matthias	Beginn: 02.05.2018 Ende: 13.07.2018 08:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: BW 74.4, BW 74.5 oder BW 74.7
4316007	Workshop Membrankonstruktionen (S)	Sieder, Mike; Thiele, Klaus; Niebuhr, Peter Lothar	
4316010	Forschung und Entwicklung im Holzbau (VÜ)	Sieder, Mike	
4321020	Seminar für digitales Planen und Bauen (S)	Schwerdtner, Patrick; Lockemann, Yvonne; Schweigert, Elisabeth	Beginn: 10.04.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018 Beginn: 10.07.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
4333025	Modellbildung und Simulation 2 (VÜ)	Kraczyk, Manfred; Linxweiler, Jan	
4333041	3D-CAD und Produktmodellierung (VÜ)	Kraczyk, Manfred; Schönherr, Martin	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
4410317	Aktuelle Fragen der Germanistischen Linguistik (OS)	Neef, Martin	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 011
4410330	Mediävistisches Kolloquium (OS)	Toepfer, Regina	
4410357	Masterkolloquium (Koll)	Stauf, Renate	Beginn: 09.04.2018 Ende: 09.04.2018 Mo, 13:15 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Blockveranstaltung Raum 101 Beginn: 23.04.2018 Ende: 23.04.2018 Mo, 13:15 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Blockveranstaltung Raum 101 Beginn: 07.05.2018 Ende: 07.05.2018 Mo, 13:15 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Blockveranstaltung Raum 101 Beginn: 28.05.2018 Ende: 28.05.2018 Mo, 13:15 - 18:15 Uhr (Einzeltermin)

			Blockveranstaltung Raum 101
4410364	Literaturwissenschaftliches Kolloquium (OS)	Stauf, Renate	
4410395	Masterkolloquium (Koll)	Standke, Jan	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Raum BI 80.101
4410397	Kolloquium: Fragen der Sprach- und Literaturdidaktik (OS)	Langlotz, Miriam; Standke, Jan	Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 011 Beginn: 27.04.2018 Ende: 27.04.2018 Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 80 (1301) - 013 Beginn: 27.04.2018 Ende: 27.04.2018 Fr, 15:00 - 21:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 80 (1301) - 013 Beginn: 28.04.2018 Ende: 28.04.2018 Sa, 08:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 80 (1301) - 013 Beginn: 21.06.2018 Ende: 21.06.2018 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
4410398	Hospitationsbegleitendes Seminar (Ü)	Aldinger, Olga	Beginn: 13.04.2018 Ende: 13.04.2018 Fr, 11:30 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 001C Beginn: 14.04.2018 Ende: 14.04.2018 Sa, 11:30 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A Beginn: 20.04.2018 Ende: 20.04.2018 Fr, 11:30 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A
4410399	Hospitationsbegleitendes Seminar (Ü)	Aldinger, Olga	Beginn: 21.04.2018 Ende: 21.04.2018 Sa, 11:30 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A Beginn: 27.04.2018 Ende: 27.04.2018 Fr, 11:30 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A Beginn: 04.05.2018 Ende: 04.05.2018 Fr, 11:30 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A

4410400	Workshop Sprech- und Schreibtraining (Ü)	Aldinger, Olga	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 013
4410401	Einführung in DaF/DaZ: Didaktik und Methodik (PS)	Edeleva, Yulia	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 003
4410402	Einführung in DaF/DaZ: Didaktik und Methodik (PS)	Edeleva, Yulia	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
4410403	Grammatik für DaF/DaZ (PS)	Fürniß, Helen	Fr, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 102 Beginn: 06.04.2018 Ende: 06.04.2018 Fr, 10:00 - 13:15 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 102 Beginn: 07.04.2018 Ende: 07.04.2018 Sa, 10:00 - 13:15 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 102
4410404	Grammatik für DaF/DaZ (PS)	Fürniß, Helen	Fr, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 102 Beginn: 06.04.2018 Ende: 06.04.2018 Fr, 14:00 - 17:15 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A Beginn: 07.04.2018 Ende: 07.04.2018 Sa, 14:00 - 17:15 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A
4410405	DaF/DaZ-Unterricht planen und durchführen (HS)	Gräßner, Claudia	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 101 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 005
4410406	Workshop DaF (Ü)	Gräßner, Claudia	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 005
4410408	Die DaZ-Werkstatt Begleitseminar zum Workshop DaZ (PS)	Lange, Stephanie	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 003
4410409	Workshop DaZ (Ü)	Lange, Stephanie	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 003
4410418	Deutsch als plurizentrische Sprache - Standardvarietäten im DaZ-Unterricht (PS)	Langheiter-Tutschek, Matthias	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 005
4410420	Einführung in die Fachsprachenwissenschaft (PS)	Langheiter-Tutschek, Matthias	

4410421	Workshop: Grammatikvermittlung (Ü)	Langheiter-Tutschek, Matthias	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 003
4410422	Workshop DaF (Ü)	Langheiter-Tutschek, Matthias	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 013
4410427	Literatur, Film und Musik im DaF-Unterricht (HS)	Tantow-Jung, Karin	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024
4410428	Wissenschaftliches Schreiben (HS)	Tantow-Jung, Karin	
4411067	Doktoranden- und Habilitandenkolloquium (Koll)	Karafyllis, Nicole; Schmidt am Busch, Hans-Christoph	
4412085	Colloquium (Koll)	Heinze, Rüdiger; John, Stefanie; Marcsek-Fuchs, Maria; Voigts, Eckart	Beginn: 22.06.2018 Ende: 22.06.2018 Fr, 15:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 80 (1301) - 301
4412171	Kolloquium für Masterstudierende (Koll)	Kubaneck, Angelika	
4412430	Kolloquium für Masterstudierende (Koll)	Becker, Carmen	Mo, 13:15 - 14:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 303
4413303	Latein 3 (Ü)	Wittwer, Georg	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 233 Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 201B
4413307	Latein 1 (Ü)	Gottleben, Florian	Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115 Do, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0215
4413309	Latein 2 (Ü)	Pérez-Paoli, Ubaldo Ramon	Di, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025 (wöchentlich) Beginn: 22.06.2018 Ende: 22.06.2018 Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (Einzeltermin) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024 Beginn: 29.06.2018 Ende: 29.06.2018 Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (Einzeltermin) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024
4413858	Geschichtsschreibung in der griechisch-römischen Welt (Ü)	(Dozent Geschichte), N.N.	Beginn: 02.05.2018 Mi, 15:00 - 18:15 Uhr (wöchentlich)

4414057	Kolloquium für Abschlussarbeiten (Koll)	Heise, Elke; Thies, Barbara	
4415098	Geschichte und Theologie des Alten Testaments (Gruppe II) (A1) (S)	Maruhn, Alexandra	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 102
4416008	Big Band der TU (Ü)	Gal, Geza	Mo, 19:15 - 22:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Großer Musiksaal
4416018	Universitätschor (Ü)	(Dozent Musik), N.N.	Di, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Großer Musiksaal
4416023	Orchester der TU (Ü)	Lüdke, Markus	Mi, 18:30 - 21:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Aula
4416029	Grundfragen der Ästhetik (S)	(Dozent Musik), N.N.	Do, 20:15 - 21:45 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: Gr. Musiksaal
4418116	Didaktik 5 (S)	(Dozent Mathematikdidaktik), N.N.	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 001C
4418124	Didaktik 4 (S)	(Dozent Mathematikdidaktik), N.N.	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 201B
4418168	Didaktik 1 (S)	(Dozent Mathematikdidaktik), N.N.	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 001C
4418169	Didaktik 3 (S)	(Dozent Mathematikdidaktik), N.N.	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 233
4430019	Ganz- und Halbtagesexkursionen (B4 + A 1 + A 3) (Exk)	Heise, Bärbel; Kirsch-Tietz, Dorothea	
4430020	Große Exkursion (B 4 + A 1 + A 3) (Exk)	Hinrichs, Dagmar; Klingenberg, Konstantin	
4430026	Betreuung von BA/MA-Arbeiten (wissArb)	Heise, Bärbel	
4430073	Außerschulische Biologische Bildungsarbeit (spez. Grüne Schule)(Aufbaumodul 1), Vorlesung/Seminar - Gruppe 2 (S)	Heise, Bärbel	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI 82.006
4431018	Seminar für Schulchemie (Master HR) M1 (V)	Höner, Kerstin	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI 82.212
4431028	Aktuelle Forschung in den Fachdidaktiken der Naturwissenschaften (Chemie) (Erweiterungsmodul CuV) (S)	Höner, Kerstin	
4431043	Chemie der Sekundarstufe I (M1 Gym) (S)	Höner, Kerstin	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI 82.212
4431044	Chemie der Sekundarstufe II (M1 Gym) (S)	Höner, Kerstin; Wilke, Timm	
4431048	Chemische Probleme lösen (Begleitseminar) (S)	Hilfert-Rüppell, Dagmar; Höner, Kerstin; Kraeva, Lisanne	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI 82.212

4431049	Einfache naturwissenschaftliche Experimente - B4 Gruppe 1 (S)	Wilke, Timm	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI 82.212
4431054	Einfache naturwissenschaftliche Experimente - B4 Gruppe 2 (S)	Wilke, Timm	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI 82.212
4431055	Anleitung zu wissenschaftlichem Arbeiten (Betreuung von BA- und MA-Arbeiten) (wissArb)	Eghtessad, Axel; Hilfert-Rüppell, Dagmar; Höner, Kerstin; Wilke, Timm	
4432001	Anleitung zu wiss. Arbeiten (wissArb)	Müller, Rainer	
4432002	Anleitung zu wiss. Arbeiten (wissArb)	Bodensiek, Oliver	
4432016	Betreuung von BA-, MA-Arbeiten (wissArb)	Jaeger, Dennis	
4432019	Betreuung von BA-, MA-Arbeiten (wissArb)	Glawe, Isabelle	
4432020	Betreuung von BA-, MA-Arbeiten (wissArb)	Sonntag, Dörte Alina	
4432021	Fachdidaktik Physik: Unterrichtssimulation - Elektrizitätslehre mit dem Potentialansatz (S)	Glawe, Isabelle	
4432022	Elektrodynamik (für das Lehramt) (V)	Bodensiek, Oliver	Beginn: 03.04.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI82.108
			Beginn: 05.04.2018 Ende: 12.07.2018 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI82.108
4432023	Elektrodynamik (für das Lehramt) (Ü)		Beginn: 05.04.2018 Ende: 12.07.2018 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
4432050	Fachdidaktik Physik: Physik hat Methode (S)	Hoffmann, Gabriele	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
4432054	Betreuung von BA-, MA-Arbeiten (wissArb)	Bodensiek, Oliver	
4443028	Titel folgt (S)	(Dozent Erziehungswissenschaften), Bienroder Weg 97 (1328) - 001C N.N.	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
4443113	Einführungsveranstaltung ASP (Prof-Prak) - verpflichtend (EinfKurs)	Franz, Benjamin	Beginn: 05.09.2018 Ende: 05.09.2018 Mi, 15:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 84 (1409) - 011
4443114	Titel folgt (S)	(Dozent Erziehungswissenschaften), Bienroder Weg 85 (1407) - 101 N.N.	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)

4443141	Titel folgt (S)	(Dozent Erziehungswissenschaften), Bienroder Weg 85 (1407) - 102 N.N.	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
4498009	Schreibwerkstatt für Langzeitstudierende (PÜ)		
9006005	Toolbox "Wissenschaftliches Arbeiten" - Donnerstagstermin (S)	Kibler, Simone	Beginn: 12.04.2018 Ende: 12.07.2018 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:

2-Fächer-Bachelor Bachelor

Biologie und ihre Vermittlung (Schwerpunktfach)

4430007	Fachwissenschaftliche Grundlagen zu Botanik, Zoologie, Ökologie, Mikrobiologie (Basismodul 3) (V)	Hinrichs, Dagmar	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI 82.008
4430008	Übungen zu Botanik, Zoologie, Ökologie, Mikrobiologie (Basismodul 3) (Ü)	Hinrichs, Dagmar	Beginn: 04.04.2018 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI 82.008
4430042	Wissenschaftliches Arbeiten in Biologie und Biologiedidaktik (Erweiterungsmodul) (S)	(Dozent Biologiedidaktik), N.N.	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI 82.002
4430012	Außerschulische Biologische Bildungsarbeit (spez. Grüne Schule)(Aufbaumodul 1), Vorlesung/Seminar - Gruppe 1 (S)	Pfannenschmidt, Dag	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI 82.002
4430013	Humanbiologie/Gesundheitsförderung I (Grundlagen Gesundheitsförderung, Suchtprävention u.a.) (Aufbaumodul 2) (S)	Heise, Bärbel	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI 82.006
4430014	Humanbiologie/Gesundheitsförderung II - Sexualität(Aufbaumodul 2) (S)	Looß, Maike	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI 82.002
4430016	Ökologie/Umweltbildung II (Aufbaumodul 3) (S)	(Dozent Biologiedidaktik), N.N.	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI 82.008
4430017	Biologie-Projekt (Aufbaumodul 1) (S)	(Dozent Biologiedidaktik), N.N.	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: BI 82.002

Biologie und ihre Vermittlung (Nebenfach)

4430007	Fachwissenschaftliche Grundlagen zu Botanik, Zoologie, Ökologie, Mikrobiologie (Basismodul 3) (V)	Hinrichs, Dagmar	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI 82.008
4430008	Übungen zu Botanik, Zoologie, Ökologie, Mikrobiologie (Basismodul 3) (Ü)	Hinrichs, Dagmar	Beginn: 04.04.2018 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI 82.008

4430012	Außerschulische Biologische Bildungsarbeit (spez. Grüne Schule)(Aufbaumodul 1), Vorlesung/Seminar - Gruppe 1 (S)	Pfannenschmidt, Dag	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI 82.002
4430013	Humanbiologie/Gesundheitsförderung I (Grundlagen Gesundheitsförderung, Suchtprävention u.a.) (Aufbaumodul 2) (S)	Heise, Bärbel	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI 82.006
4430014	Humanbiologie/Gesundheitsförderung II - Sexualität(Aufbaumodul 2) (S)	Looß, Maike	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI 82.002
4430016	Ökologie/Umweltbildung II (Aufbaumodul 3) (S)	(Dozent Biologiedidaktik), N.N.	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI 82.008

Chemie und ihre Vermittlung (Schwerpunktfach)

1411005	Anorganische Chemie 0 (V)	Tamm, Matthias	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102
1411028	Praktikum Anorgan. Chemie O f. "Chemie und ihre Vermittlung (CuV)" (P)	Walter, Marc Daniel	
1413004	Thermodynamik und Transportprozesse (PC1) (V)	Hohm, Uwe	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102 Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102
1413005	Thermodynamik und Transportprozesse (PC1), Übung für Chemiker (Ü)	Hohm, Uwe; (Dozent Chemie), N.N.	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043
1413003	Physikalische Chemie für Studierende der Biologie, Pharmazie und Umweltwissenschaften (V)	Walla, Peter Jomo	Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043
1520017	Physikalisches Praktikum im Nebenfach: Chemie, Lebensmittelchemie, Physik bzw. Chemie und ihre Vermittlung (P)	Hangleiter, Andreas; Hein, Christopher; Hein, Christopher	Beginn: 05.04.2018 Ende: 12.07.2018 Do, 14:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: MS3.031
1411065	Praktikum Anorganische Chemie 1 f. "Chemie und ihre Vermittlung (CuV)" Differenzierungsbereich im Modul A1 (P)	Kleeberg, Christian; Walter, Marc Daniel	
1412002	Grundlagen der Organischen Chemie (OC I) (V)	Werz, Daniel B.	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102 Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102
1412042	Grundpraktikum Organische Chemie (P)	Lindel, Thomas; Schulz, Stefan; Werz, Daniel B.	Mo, 09:30 - 17:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Mi, 09:30 - 17:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:

Do, 09:30 - 17:00 Uhr (wöchentlich)
Voraussichtlicher Raum:

Chemie und ihre Vermittlung (Nebenfach)

1411005	Anorganische Chemie 0 (V)	Tamm, Matthias	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102
1411028	Praktikum Anorgan. Chemie O f. "Chemie und ihre Vermittlung (CuV)" (P)	Walter, Marc Daniel	

English Studies (Schwerpunktfach)

4412092	Survey Course II: British Literature - Romanticism to New English Literatures, Group A (S)	John, Stefanie	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 233
4412094	Survey Course II: British Literature - Romanticism to New English Literatures, Group B (S)	John, Stefanie	Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 233
4412221	Survey Course II: African American Literature (S)	Barnes, Kenton Emery	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 101
4412223	Survey Course II: American Literature (S)	Heinze, Rüdiger	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 011
4412324	TUBS-Players: English Theatre Group (Ku)	Marcsek-Fuchs, Maria	Mi, 19:00 - 22:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI 97/ Klingemanns Dach
			Beginn: 05.04.2018 Do, 18:30 - 22:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 101
4412420	London-Exkursion (Exk)	Marcsek-Fuchs, Maria	Beginn: 17.04.2018 Ende: 17.04.2018 Di, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025
			Beginn: 15.05.2018 Ende: 15.05.2018 Di, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025
4412003	Second Language Acquisition (S)	Heyer, Vera	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 101
4412036	First Language Acquisition (S)	Comes-Koch, Henrike	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 003
4412109	Questions about Linguistics (Ü)	Heyer, Vera	Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
4412324	TUBS-Players: English Theatre Group (Ku)	Marcsek-Fuchs, Maria	Mi, 19:00 - 22:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI 97/ Klingemanns Dach
			Beginn: 05.04.2018

			Do, 18:30 - 22:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 101
4412359	Morphology (S)	Heyer, Vera	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 005
4412420	London-Exkursion (Exk)	Marcsek-Fuchs, Maria	Beginn: 17.04.2018 Ende: 17.04.2018 Di, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025 Beginn: 15.05.2018 Ende: 15.05.2018 Di, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025
4412078	Vocabulary Expansion II, Group A (Ü)	Gallari, Adam	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 303
4412096	Grammar Exercises II, Group A (Ü)	Barnes, Kenton Emery	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 102
4412229	Vocabulary Expansion II, Group B (Ü)	Gallari, Adam	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 003
4412242	Grammar Exercises II, Group B (Ü)	Barnes, Kenton Emery	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 301
4412324	TUBS-Players: English Theatre Group (Ku)	Marcsek-Fuchs, Maria	Mi, 19:00 - 22:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI 97/ Klingemanns Dach Beginn: 05.04.2018 Do, 18:30 - 22:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 101
4412420	London-Exkursion (Exk)	Marcsek-Fuchs, Maria	Beginn: 17.04.2018 Ende: 17.04.2018 Di, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025 Beginn: 15.05.2018 Ende: 15.05.2018 Di, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025
4412136	Transmedia Shakespeare(s): The Bard in an Age of Rewriting and Social Media (S)	Marcsek-Fuchs, Maria	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 101
4412137	The Construction of the American Male Idea: An Examination of "Masculinity" in American Literature and Film (S)	Gallari, Adam	Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 102
4412324	TUBS-Players: English Theatre Group (Ku)	Marcsek-Fuchs, Maria	Mi, 19:00 - 22:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI 97/ Klingemanns Dach Beginn: 05.04.2018 Do, 18:30 - 22:00 Uhr (wöchentlich)

			Bienroder Weg 85 (1407) - 101
4412420	London-Exkursion (Exk)	Marcsek-Fuchs, Maria	<p>Beginn: 17.04.2018 Ende: 17.04.2018 Di, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025</p> <p>Beginn: 15.05.2018 Ende: 15.05.2018 Di, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025</p>
4415018	Die Bibel im (anglophonen) Film (A3) (S)	Heinze, Rüdiger; Orth, Gottfried Manfred Friedel	<p>Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 201B</p>
4412017	Varieties of English (S)	Hopp, Holger	<p>Do, 15:00 - 16:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 011</p>
4412109	Questions about Linguistics (Ü)	Heyer, Vera	<p>Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 002</p>
4412324	TUBS-Players: English Theatre Group (Ku)	Marcsek-Fuchs, Maria	<p>Mi, 19:00 - 22:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI 97/ Klingemanns Dach</p> <p>Beginn: 05.04.2018 Do, 18:30 - 22:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 101</p>
4412358	Social Aspects of Second Language Acquisition (S)	Comes-Koch, Henrike	<p>Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 011</p>
4412420	London-Exkursion (Exk)	Marcsek-Fuchs, Maria	<p>Beginn: 17.04.2018 Ende: 17.04.2018 Di, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025</p> <p>Beginn: 15.05.2018 Ende: 15.05.2018 Di, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025</p>
4412175	German-English Translation (Ü)	Khan-Owald, Soulath Zehra	<p>Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 011</p>
4412324	TUBS-Players: English Theatre Group (Ku)	Marcsek-Fuchs, Maria	<p>Mi, 19:00 - 22:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI 97/ Klingemanns Dach</p> <p>Beginn: 05.04.2018 Do, 18:30 - 22:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 101</p>
4412420	London-Exkursion (Exk)	Marcsek-Fuchs, Maria	<p>Beginn: 17.04.2018 Ende: 17.04.2018 Di, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025</p>

			Beginn: 15.05.2018 Ende: 15.05.2018 Di, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025
4412442	Advanced Language Practice (S)	Barnes, Kenton Emery	Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 011
English Studies (Nebenfach)			
4412092	Survey Course II: British Literature - Romanticism to New English Literatures, Group A (S)	John, Stefanie	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 233
4412094	Survey Course II: British Literature - Romanticism to New English Literatures, Group B (S)	John, Stefanie	Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 233
4412221	Survey Course II: African American Literature (S)	Barnes, Kenton Emery	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 101
4412223	Survey Course II: American Literature (S)	Heinze, Rüdiger	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 011
4412324	TUBS-Players: English Theatre Group (Ku)	Marcsek-Fuchs, Maria	Mi, 19:00 - 22:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI 97/ Klingemanns Dach
			Beginn: 05.04.2018 Do, 18:30 - 22:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 101
4412420	London-Exkursion (Exk)	Marcsek-Fuchs, Maria	Beginn: 17.04.2018 Ende: 17.04.2018 Di, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025
			Beginn: 15.05.2018 Ende: 15.05.2018 Di, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025
4412003	Second Language Acquisition (S)	Heyer, Vera	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 101
4412036	First Language Acquisition (S)	Comes-Koch, Henrike	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 003
4412109	Questions about Linguistics (Ü)	Heyer, Vera	Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
4412324	TUBS-Players: English Theatre Group (Ku)	Marcsek-Fuchs, Maria	Mi, 19:00 - 22:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI 97/ Klingemanns Dach
			Beginn: 05.04.2018 Do, 18:30 - 22:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 101
4412359	Morphology (S)	Heyer, Vera	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)

Bienroder Weg 85 (1407) - 005

4412420	London-Exkursion (Exk)	Marcsek-Fuchs, Maria	<p>Beginn: 17.04.2018 Ende: 17.04.2018 Di, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025</p> <p>Beginn: 15.05.2018 Ende: 15.05.2018 Di, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025</p>
---------	------------------------	----------------------	---

Evangelische Theologie/Religionspädagogik (Schwerpunktfach)

4415004	Einleitung in das Neue Testament (B1) (S)	Wehnert, Jürgen Dieter	<p>Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 201B</p>
4415030	Einführung in das Neue Testaments (B1) (S)	Wehnert, Jürgen Dieter	<p>Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 002</p>
4415021	Einführung in die neutestamentliche Exegese (A1) (S)	Gunkel, Heidrun	<p>Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 233</p> <p>Beginn: 20.07.2018 Ende: 20.07.2018 Fr, 08:45 - 12:15 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 233</p>
4415057	Einführung in die Auslegung neutestamentlicher Texte (A1) (S)	Wehnert, Jürgen Dieter	<p>Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Raum BI 97.6</p>
4415009	Theologische und religionspädagogische Zugänge zur Christologie (A2) (S)	Wiedenroth-Gabler, Ingrid	<p>Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 201B</p>
4415023	Jesus von Nazareth/Jesus Christus I (A2) (S)	Wehnert, Jürgen Dieter	<p>Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 233</p>
4415059	Jesus von Nazareth/Jesus Christus II (A2) [LA] (S)	Maruhn, Alexandra	<p>Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 233</p>
4415003	Subjekte in religiösen Lernprozessen, Teil 1 (A4) (S)	Wiedenroth-Gabler, Ingrid	<p>Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 233</p>
4415024	Lernprozesse im RU planen, gestalten, bewerten, 2. Teil (A4) (S)	Wiedenroth-Gabler, Ingrid	<p>Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 233</p>
4415016	Vater unser (E) (S)	Orth, Gottfried Manfred Friedel; Wehnert, Jürgen Dieter	<p>Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) neuer Raum BI 97.8</p> <p>Beginn: 21.06.2018 Ende: 21.06.2018 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 004</p> <p>Beginn: 12.07.2018 Ende: 12.07.2018 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin)</p>

Bienroder Weg 85 (1407) - 004

Evangelische Theologie/Religionspädagogik (Nebenfach)

4415004	Einleitung in das Neue Testament (B1) (S)	Wehnert, Jürgen Dieter	Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 201B
4415030	Einführung in das Neue Testaments (B1) (S)	Wehnert, Jürgen Dieter	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
4415021	Einführung in die neutestamentliche Exegese (A1) (S)	Gunkel, Heidrun	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 233
Beginn: 20.07.2018 Ende: 20.07.2018 Fr, 08:45 - 12:15 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 233			
4415057	Einführung in die Auslegung neutestamentlicher Texte (A1) (S)	Wehnert, Jürgen Dieter	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Raum BI 97.6
4415009	Theologische und religionspädagogische Zugänge zur Christologie (A2) (S)	Wiedenroth-Gabler, Ingrid	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 201B
4415023	Jesus von Nazareth/Jesus Christus I (A2) (S)	Wehnert, Jürgen Dieter	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 233
4415059	Jesus von Nazareth/Jesus Christus II (A2) [LA] (S)	Maruhn, Alexandra	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 233
4415003	Subjekte in religiösen Lernprozessen, Teil 1 (A4) (S)	Wiedenroth-Gabler, Ingrid	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 233
4415024	Lernprozesse im RU planen, gestalten, bewerten, 2. Teil (A4) (S)	Wiedenroth-Gabler, Ingrid	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 233

Erziehungswissenschaft (Schwerpunktfach)

4443023	Klassiker der Pädagogik - J.-J. Rousseau (Lektüre-Seminar) (B1) (S)	Pilarczyk, Ulrike	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 212
4443064	Sozialisationsprozesse und -instanzen (B1) (S)	Dietrich, Peter	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 102
4443199	Disparitäten im Bildungsgeschehen (B1) (S)	Dietrich, Peter	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 102
4443200	Disparitäten im Bildungsgeschehen (B1) (S)	Dietrich, Peter	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 212
4443205	Sozialisation und Geschlecht (B1) (S)	Horn, Elija	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 001C
4443211	Erziehung und Erziehungskritik in historischer Perspektive (B1) (S)	Horn, Elija	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 233

4443212	Sozialisation und Habitus (B1) (S)	Horn, Elija	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 001C
4443221	Bildungssystem - (soziale) Ungleichheit - Reproduktion (B1) (S)	Gröschner, Caroline	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 101
4443360	Begründungszusammenhänge und Legitimationsprobleme einer allgemeinen Erziehungswissenschaft (B1) (B)	Gatzemann, Thomas	Beginn: 24.03.2018 Ende: 24.03.2018 Sa, 10:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) BI 85.3 Beginn: 02.06.2018 Ende: 02.06.2018 Sa, 10:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 003 Beginn: 16.06.2018 Ende: 16.06.2018 Sa, 10:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 212
4443401	Sozialisationsprozesse und -instanzen (B1) (S)	Dietrich, Peter	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 102
4443545	Der sozialisationstheoretische Ansatz Pierre Bourdieus (B1) (S)	Gröschner, Caroline	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 212
4443549	Humboldts Bildungstheorie (B1) (B)	Korte, Petra	Beginn: 27.04.2018 Ende: 27.04.2018 Fr, 10:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Beginn: 28.04.2018 Ende: 28.04.2018 Sa, 09:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Beginn: 29.04.2018 Ende: 29.04.2018 So, 09:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Beginn: 25.05.2018 Ende: 25.05.2018 Fr, 13:30 - 19:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 102 Beginn: 26.05.2018 Ende: 27.05.2018 09:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa und So) Bienroder Weg 85 (1407) - 102
4443001	Aktivierende Methoden für Schule, Unterricht und Seminar (B2) (S)	Penrose, Virginia	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 212
4443019	Aktivierende Methoden für Schule, Unterricht und Seminar (B2) (S)	Höltje, Iris	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 212
4443020	Didaktische Fragestellungen in der Erziehungswissenschaft (B2) (V)	Kemnitz, Heidemarie	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011

			Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
4443031	Didaktik in Museen und Gedenkstätten (B2) (S)	Kemnitz, Heidemarie	Beginn: 05.04.2018 Do, 15:00 - 18:15 Uhr (14-täglich) Bienroder Weg 97 (1328) - 212 Beginn: 23.05.2018 Ende: 23.05.2018 Mi, (Einzeltermin) Exkursion
4443049	Lehren und Lernen in historischen und aktuellen Kontexten (B2) (S)	Schüle, Christoph	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 233
4443091	Allgemeine Didaktik in außerschulischer Bildungsarbeit (B2) (B)	Will, Kirsten	Beginn: 26.03.2018 Ende: 26.03.2018 Mo, 10:00 - 14:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 167 Beginn: 27.03.2018 Ende: 29.03.2018 09:00 - 14:00 Uhr (Blockveranstaltung) Bienroder Weg 97 (1328) - 167 Beginn: 01.06.2018 Ende: 01.06.2018 Fr, 14:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 167
4443100	Inklusive Didaktik (B2) (S)	Hack, Elena	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 101 Beginn: 18.06.2018 Ende: 18.06.2018 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 167
4443162	Inklusive Didaktik (B2) (S)	Hack, Elena	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 212
4443164	Didaktik in Museen und Gedenkstätten (B2) (S)	Jahns, Theresa	Beginn: 12.04.2018 Do, 15:00 - 18:15 Uhr (14-täglich) Bienroder Weg 97 (1328) - 212 Beginn: 23.05.2018 Ende: 23.05.2018 Mi, (Einzeltermin) Exkursion
4443186	Kreativitätsförderung im Fokus didaktischen Handelns (B2) (S)	Graube, Gabriele	Beginn: 03.04.2018 Di, 09:45 - 13:00 Uhr (14-täglich) Bienroder Weg 97 (1328) - 167
4443189	Lernen: Inklusiv, kooperativ, personalisiert (B2) (B)	Vanier, Dietlinde	Beginn: 15.06.2018 Ende: 15.06.2018 Fr, 13:15 - 19:15 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 167

			Beginn: 16.06.2018 Ende: 17.06.2018 10:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa und So) Bienroder Weg 97 (1328) - 167
4443257	Die Arbeit in der Gesamtschule - Unterrichten unter den Bedingungen von Heterogenität (B2) (S)	Franz, Benjamin	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 167
4443298	Didaktisches Handeln in der außerschulischen Bildungsarbeit (B2) (S)	Hartz, Stefanie	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 233
4443334	Didaktik des mehrsprachigen Klassenzimmers (B2) (S)	Koch, Katja	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 003
4443340	Lehren und Lernen in historischen und aktuellen Kontexten (B2) (S)	Schüle, Christoph	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 233
4443029	Besondere Begabungen in der Schule (B3) (B)	Ahlbrecht, Kathrin	Beginn: 05.07.2018 Ende: 05.07.2018 Do, 16:45 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 167
			Beginn: 06.07.2018 Ende: 06.07.2018 Fr, 14:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 212
			Beginn: 07.07.2018 Ende: 08.07.2018 10:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa und So) Bienroder Weg 97 (1328) - 212
4443112	Inklusion - muss das sein? Innenansichten inklusiver Schulen (B3) (S)	Weiß, Reiner	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 233
4443165	Digitales Lernen in der Hochschule (B3) (S)	Wehage, Heike	Beginn: 10.04.2018 Ende: 10.04.2018 Di, 15:00 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 101B
			Beginn: 24.04.2018 Ende: 24.04.2018 Di, 15:00 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 101B
			Beginn: 08.05.2018 Ende: 08.05.2018 Di, 15:00 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 101B
			Beginn: 15.05.2018 Ende: 15.05.2018 Di, 15:00 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 101B

			Beginn: 12.06.2018 Ende: 12.06.2018 Di, 15:00 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 101B
			Beginn: 19.06.2018 Ende: 19.06.2018 Di, 15:00 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 101B
			Beginn: 03.07.2018 Ende: 03.07.2018 Di, 15:00 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 101B
			Beginn: 06.08.2018 Ende: 10.08.2018 09:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung) Bienroder Weg 97 (1328) - 101B
			Beginn: 13.08.2018 Ende: 17.08.2018 09:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung) Bienroder Weg 97 (1328) - 101B
			Beginn: 20.08.2018 Ende: 20.08.2018 Mo, 09:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 101B
			Beginn: 21.08.2018 Ende: 21.08.2018 Di, 08:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 212
			Beginn: 21.08.2018 Ende: 21.08.2018 Di, 15:00 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 101B
4443194	Digitale Kompetenzen - Potentiale und Grenzen digitaler Instrumente und Werkzeuge in Lehr-Lernumgebungen (B3) (S)	Graube, Gabriele	Beginn: 04.04.2018 Mi, 09:45 - 13:00 Uhr (14-tägig) Bienroder Weg 97 (1328) - 167
4443382	Kompetenzentwicklung von Lehrenden (B3) (B)	Gottfried, Lara	Beginn: 23.03.2018 Ende: 25.03.2018 09:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa und So) Bienroder Weg 97 (1328) - 167
4443499	Computerspiel als Gegenstand erziehungswissenschaftlicher Reflexion (B3) (Folgeseminar) (B)	Pilarczyk, Ulrike	Beginn: 27.03.2018 Ende: 29.03.2018 10:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung) Bienroder Weg 97 (1328) - 101B
4443509	Lehren und Lernen im digitalen Zeitalter (B3) (B)	Maak, Kerstin	Beginn: 28.04.2018 Ende: 29.04.2018 10:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa und So) Bienroder Weg 97 (1328) - 101B

			Beginn: 16.06.2018 Ende: 16.06.2018 Sa, 10:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 101B
4443578	Sexualität und Geschlecht in der Medienkommunikation Jugendlicher (B3) (S)	Horn, Elija	Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 001C
4443596	Lions-Quest "Erwachsen werden". Wie Lehrerinnen und Lehrer die Lebenskompetenzen von Schülerinnen und Schülern in heterogenen Gruppen entwickeln können (B3) (B)	Ulrich, Heinz-Dieter	Beginn: 22.05.2018 Ende: 24.05.2018 09:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung) Bienroder Weg 97 (1328) - 001C
4443060	Gelingensbedingungen alltagsintegrierter Sprachförderung (B4) (Lehramt & EZW) (Fortsetzung aus dem WS 17/18) (B)	von Dapper-Saalfels, Tina	Beginn: 12.03.2018 Ende: 16.03.2018 09:00 - 15:30 Uhr (Blockveranstaltung) Bienroder Weg 97 (1328) - 101B
4443063	Pädagogische Zeitschriften und Professionalisierung (B4/M3GY) (Lehramt) (Fortsetzung aus dem WS 17/18) (B)	Zschesche, Barbara	Beginn: 22.03.2018 Ende: 24.03.2018 09:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa) BI 97.1
4443115	Lernorte - Pädagogisches Handeln in außerschulischen Kontexten (B4) (EZW) (Fortsetzung aus dem WS 17/18) (B)	Graube, Gabriele	Beginn: 27.04.2018 Ende: 27.04.2018 Fr, 13:15 - 19:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 167
			Beginn: 28.04.2018 Ende: 28.04.2018 Sa, 09:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 167
			Beginn: 01.06.2018 Ende: 01.06.2018 Fr, 13:15 - 19:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 101B
4443124	Unterrichtspraktische Studien (UPS) - Praxisnahe Forschungsprojekte in der Schule (B4/M3GY) (B4 Lehramt & EZW) (Fortsetzung aus dem WS 17/18) (B)	Uhde, Gesa	Beginn: 22.03.2018 Ende: 23.03.2018 09:00 - 16:30 Uhr (Blockveranstaltung) Bienroder Weg 97 (1328) - 212
4443197	Pädagogische Handlungsfelder in außerschulischen Kontexten - eigene Verortung und Anforderungen (B4/P4) (EZW) (B)	Will, Kirsten	Beginn: 22.05.2018 Ende: 25.05.2018 09:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung) Bienroder Weg 97 (1328) - 201B
4443242	Selbsttätiges Lernen in der Lernwerkstatt (B4) (Lehramt) (Fortsetzung aus dem WS 17/18) (B)	Höltje, Iris	Beginn: 26.03.2018 Ende: 29.03.2018 09:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung) Bienroder Weg 97 (1328) - 212
			Beginn: 06.04.2018 Ende: 06.04.2018 Fr, 10:00 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Schule (0004) - 001

4443397	Raum und Pädagogik (B4/M3GY) (EZW) (Fortsetzung aus dem WS 17/18) (B)	Jahns, Theresa	<p>Beginn: 26.03.2018 Ende: 29.03.2018 09:30 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung) BI 97.9</p>
4443421	Pädagogische Zeitschriften und Professionalisierung (B4) (Lehramt) (Fortsetzung aus dem WS 17/18) (B)	Kemnitz, Heidemarie	<p>Beginn: 22.03.2018 Ende: 23.03.2018 09:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung) BI 97.11</p> <p>Beginn: 24.03.2018 Ende: 24.03.2018 Sa, 09:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) BI 97.11</p>
4443007	Qualitative Inhaltsanalyse (B5) (S)	Penrose, Virginia	<p>Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 101B</p>
4443130	Interviews als qualitative Forschungsmethode (B5) (S)	Will, Kirsten	<p>Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 001C</p> <p>Beginn: 06.06.2018 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Bienroder Weg 97 (1328) - 167</p> <p>Beginn: 12.07.2018 Ende: 12.07.2018 Do, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 84 (1409) - 011</p>
4443364	Qualitative Inhaltsanalyse (B5) (S)	Penrose, Virginia	<p>Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 101B</p>
4443503	Qualitative empirische Forschung: Fotografie als Quelle (Seminar) (B5) (S)	Pilarczyk, Ulrike	<p>Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 101B</p>
4443066	Deskriptive und schließende Statistik: Statistik II - Übung (A1) (Ü)	Herrmann, Daniel	<p>Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010</p>
4443069	Deskriptive und schließende Statistik: Statistik II (A1) (S)	Herrmann, Daniel	<p>Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 003</p>
4443166	Deskriptive und schließende Statistik: Statistik II (A1) (S)	Herrmann, Daniel	<p>Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 201B</p>
4443383	Deskriptive und schließende Statistik: Statistik II (A1) (S)	Herrmann, Daniel	<p>Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 101B</p>
4443419	Deskriptive und schließende Statistik: Statistik II (A1) (S)	Herrmann, Daniel	<p>Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 201B</p>
4443034	Kulturelle und soziale Bewegungen im späten Kaiserreich und der Weimarer Republik (A2) (B)	Ketelhut, Klemens	<p>Beginn: 06.04.2018 Ende: 06.04.2018 Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 101B</p>

			<p>Beginn: 11.05.2018 Ende: 11.05.2018 Fr, 13:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 002</p> <p>Beginn: 12.05.2018 Ende: 12.05.2018 Sa, 09:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 002</p> <p>Beginn: 01.06.2018 Ende: 01.06.2018 Fr, 13:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 212</p> <p>Beginn: 02.06.2018 Ende: 02.06.2018 Sa, 09:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 212</p>
4443214	Globalisierung und Bildung (A2) (B)	Fuchs, Eckhardt	<p>Beginn: 20.03.2018 Ende: 20.03.2018 Di, 09:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Georg-Eckert-Institut - Leibniz-Institut für internationale Schulbuchforschung, Celler Str. 3, 38114 Braunschweig</p> <p>Beginn: 22.03.2018 Ende: 23.03.2018 09:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung) Georg-Eckert-Institut - Leibniz-Institut für internationale Schulbuchforschung, Celler Str. 3, 38114 Braunschweig, Konferenzraum, 3</p>
4443215	Zur Geschichte der Erziehungswissenschaft und pädagogischen Hochschulbildung im Raum Braunschweig/Niedersachsen - Persönlichkeiten, Theorien und Ansätze (A2) (S)	Horn, Elija; Pilarczyk, Ulrike	<p>Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010</p> <p>Beginn: 23.06.2018 Ende: 23.06.2018 Sa, 09:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 212</p>
4443303	Erziehungs- und Bildungsinstitutionen zur Zeit des Nationalsozialismus (A2) (S)	Dietrich, Peter	<p>Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 101</p>
4443014	Bildungsberatung & Bildungsmanagement (A3) (S)	Vanier, Dietlinde	<p>Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 001C</p>
4443139	Integratives Kompetenzmanagement (Kompetenzberatung und -entwicklung in und mit Unternehmen) (A3) (S)	Räke, Julian	<p>Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 003</p>
4443187	Führung im digitalen Zeitalter - Leadership in Change Prozessen (A3) (B)	Bothe, Falk	<p>Beginn: 25.05.2018 Ende: 25.05.2018 Fr, 13:15 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 167</p> <p>Beginn: 08.06.2018 Ende: 08.06.2018</p>

			Fr, 13:15 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 167
			Beginn: 15.06.2018 Ende: 15.06.2018 Fr, 13:15 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A
			Beginn: 22.06.2018 Ende: 22.06.2018 Fr, 13:15 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 167
4443146	Planung und Gestaltung von Lernsettings in der Erwachsenen- und Weiterbildung (A4) (S)	Will, Kirsten	Beginn: 05.04.2018 Ende: 28.06.2018 Do, 09:45 - 13:00 Uhr (14-täglich) Bienroder Weg 97 (1328) - 167
4443299	Arbeitsfelder in der Erwachsenenbildung/Weiterbildung (A4) (S)	Lorenzen, Ramona	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 101B
4443568	Professionelle Handlungskompetenz in der Erwachsenenbildung/Weiterbildung (A4) (S)	Lorenzen, Ramona	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 001C

Erziehungswissenschaft (Nebenfach)

4443023	Klassiker der Pädagogik - J.-J. Rousseau (Lektüre-Seminar) (B1) (S)	Pilarczyk, Ulrike	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 212
4443064	Sozialisationsprozesse und -instanzen (B1) (S)	Dietrich, Peter	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 102
4443199	Disparitäten im Bildungsgeschehen (B1) (S)	Dietrich, Peter	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 102
4443200	Disparitäten im Bildungsgeschehen (B1) (S)	Dietrich, Peter	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 212
4443205	Sozialisation und Geschlecht (B1) (S)	Horn, Elija	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 001C
4443211	Erziehung und Erziehungskritik in historischer Perspektive (B1) (S)	Horn, Elija	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 233
4443212	Sozialisation und Habitus (B1) (S)	Horn, Elija	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 001C
4443221	Bildungssystem - (soziale) Ungleichheit - Reproduktion (B1) (S)	Gröschner, Caroline	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 101
4443360	Begründungszusammenhänge und Legitimationsprobleme einer allgemeinen Erziehungswissenschaft (B1) (B)	Gatzemann, Thomas	Beginn: 24.03.2018 Ende: 24.03.2018 Sa, 10:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) BI 85.3
			Beginn: 02.06.2018 Ende: 02.06.2018

			Sa, 10:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 003
			Beginn: 16.06.2018 Ende: 16.06.2018 Sa, 10:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 212
4443401	Sozialisationsprozesse und -instanzen (B1) (S)	Dietrich, Peter	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 102
4443545	Der sozialisationstheoretische Ansatz Pierre Bourdieus (B1) (S)	Gröschner, Caroline	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 212
4443549	Humboldts Bildungstheorie (B1) (B)	Korte, Petra	Beginn: 27.04.2018 Ende: 27.04.2018 Fr, 10:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin)
			Beginn: 28.04.2018 Ende: 28.04.2018 Sa, 09:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin)
			Beginn: 29.04.2018 Ende: 29.04.2018 So, 09:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin)
			Beginn: 25.05.2018 Ende: 25.05.2018 Fr, 13:30 - 19:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 102
			Beginn: 26.05.2018 Ende: 27.05.2018 09:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa und So) Bienroder Weg 85 (1407) - 102
4443001	Aktivierende Methoden für Schule, Unterricht und Seminar (B2) (S)	Penrose, Virginia	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 212
4443019	Aktivierende Methoden für Schule, Unterricht und Seminar (B2) (S)	Höltje, Iris	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 212
4443020	Didaktische Fragestellungen in der Erziehungswissenschaft (B2) (V)	Kemnitz, Heidemarie	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011
			Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
4443031	Didaktik in Museen und Gedenkstätten (B2) (S)	Kemnitz, Heidemarie	Beginn: 05.04.2018 Do, 15:00 - 18:15 Uhr (14-täglich) Bienroder Weg 97 (1328) - 212
			Beginn: 23.05.2018 Ende: 23.05.2018 Mi, (Einzeltermin) Exkursion

4443049	Lehren und Lernen in historischen und aktuellen Kontexten (B2) (S)	Schüle, Christoph	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 233
4443091	Allgemeine Didaktik in außerschulischer Bildungsarbeit (B2) (B)	Will, Kirsten	Beginn: 26.03.2018 Ende: 26.03.2018 Mo, 10:00 - 14:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 167 Beginn: 27.03.2018 Ende: 29.03.2018 09:00 - 14:00 Uhr (Blockveranstaltung) Bienroder Weg 97 (1328) - 167 Beginn: 01.06.2018 Ende: 01.06.2018 Fr, 14:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 167
4443100	Inklusive Didaktik (B2) (S)	Hack, Elena	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 101 Beginn: 18.06.2018 Ende: 18.06.2018 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 167
4443162	Inklusive Didaktik (B2) (S)	Hack, Elena	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 212
4443164	Didaktik in Museen und Gedenkstätten (B2) (S)	Jahns, Theresa	Beginn: 12.04.2018 Do, 15:00 - 18:15 Uhr (14-täglich) Bienroder Weg 97 (1328) - 212 Beginn: 23.05.2018 Ende: 23.05.2018 Mi, (Einzeltermin) Exkursion
4443186	Kreativitätsförderung im Fokus didaktischen Handelns (B2) (S)	Graube, Gabriele	Beginn: 03.04.2018 Di, 09:45 - 13:00 Uhr (14-täglich) Bienroder Weg 97 (1328) - 167
4443189	Lernen: Inklusiv, kooperativ, personalisiert (B2) (B)	Vanier, Dietlinde	Beginn: 15.06.2018 Ende: 15.06.2018 Fr, 13:15 - 19:15 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 167 Beginn: 16.06.2018 Ende: 17.06.2018 10:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa und So) Bienroder Weg 97 (1328) - 167
4443257	Die Arbeit in der Gesamtschule - Unterrichten unter den Bedingungen von Heterogenität (B2) (S)	Franz, Benjamin	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 167
4443298	Didaktisches Handeln in der außerschulischen Bildungsarbeit (B2) (S)	Hartz, Stefanie	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 233

4443334	Didaktik des mehrsprachigen Klassenzimmers (B2) (S)	Koch, Katja	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 003
4443340	Lehren und Lernen in historischen und aktuellen Kontexten (B2) (S)	Schüle, Christoph	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 233
4443029	Besondere Begabungen in der Schule (B3) (B)	Ahlbrecht, Kathrin	Beginn: 05.07.2018 Ende: 05.07.2018 Do, 16:45 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 167 Beginn: 06.07.2018 Ende: 06.07.2018 Fr, 14:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 212 Beginn: 07.07.2018 Ende: 08.07.2018 10:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa und So) Bienroder Weg 97 (1328) - 212
4443112	Inklusion - muss das sein? Innenansichten inklusiver Schulen (B3) (S)	Weiß, Reiner	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 233
4443165	Digitales Lernen in der Hochschule (B3) (S)	Wehage, Heike	Beginn: 10.04.2018 Ende: 10.04.2018 Di, 15:00 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 101B Beginn: 24.04.2018 Ende: 24.04.2018 Di, 15:00 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 101B Beginn: 08.05.2018 Ende: 08.05.2018 Di, 15:00 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 101B Beginn: 15.05.2018 Ende: 15.05.2018 Di, 15:00 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 101B Beginn: 12.06.2018 Ende: 12.06.2018 Di, 15:00 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 101B Beginn: 19.06.2018 Ende: 19.06.2018 Di, 15:00 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 101B Beginn: 03.07.2018 Ende: 03.07.2018 Di, 15:00 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 101B

			<p>Beginn: 06.08.2018 Ende: 10.08.2018 09:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung) Bienroder Weg 97 (1328) - 101B</p>
			<p>Beginn: 13.08.2018 Ende: 17.08.2018 09:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung) Bienroder Weg 97 (1328) - 101B</p>
			<p>Beginn: 20.08.2018 Ende: 20.08.2018 Mo, 09:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 101B</p>
			<p>Beginn: 21.08.2018 Ende: 21.08.2018 Di, 08:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 212</p>
			<p>Beginn: 21.08.2018 Ende: 21.08.2018 Di, 15:00 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 101B</p>
4443194	Digitale Kompetenzen - Potentiale und Grenzen digitaler Instrumente und Werkzeuge in Lehr-Lernumgebungen (B3) (S)	Graube, Gabriele	<p>Beginn: 04.04.2018 Mi, 09:45 - 13:00 Uhr (14-täglich) Bienroder Weg 97 (1328) - 167</p>
4443382	Kompetenzentwicklung von Lehrenden (B3) (B)	Gottfried, Lara	<p>Beginn: 23.03.2018 Ende: 25.03.2018 09:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa und So) Bienroder Weg 97 (1328) - 167</p>
4443499	Computerspiel als Gegenstand erziehungswissenschaftlicher Reflexion (B3) (Folgeseminar) (B)	Pilarczyk, Ulrike	<p>Beginn: 27.03.2018 Ende: 29.03.2018 10:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung) Bienroder Weg 97 (1328) - 101B</p>
4443509	Lehren und Lernen im digitalen Zeitalter (B3) (B)	Maak, Kerstin	<p>Beginn: 28.04.2018 Ende: 29.04.2018 10:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa und So) Bienroder Weg 97 (1328) - 101B</p>
			<p>Beginn: 16.06.2018 Ende: 16.06.2018 Sa, 10:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 101B</p>
4443578	Sexualität und Geschlecht in der Medienkommunikation Jugendlicher (B3) (S)	Horn, Elija	<p>Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 001C</p>
4443596	Lions-Quest "Erwachsen werden". Wie Lehrerinnen und Lehrer die Lebenskompetenzen von Schülerinnen und Schülern in heterogenen Gruppen entwickeln können (B3) (B)	Ulrich, Heinz-Dieter	<p>Beginn: 22.05.2018 Ende: 24.05.2018 09:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung) Bienroder Weg 97 (1328) - 001C</p>

4443060	Gelingensbedingungen alltagsintegrierter Sprachförderung (B4) (Lehramt & EZW) (Fortsetzung aus dem WS 17/18) (B)	von Dapper-Saalfels, Tina	<p>Beginn: 12.03.2018 Ende: 16.03.2018 09:00 - 15:30 Uhr (Blockveranstaltung) Bienroder Weg 97 (1328) - 101B</p>
4443063	Pädagogische Zeitschriften und Professionalisierung (B4/M3GY) (Lehramt) (Fortsetzung aus dem WS 17/18) (B)	Zschesche, Barbara	<p>Beginn: 22.03.2018 Ende: 24.03.2018 09:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa) BI 97.1</p>
4443115	Lernorte - Pädagogisches Handeln in außerschulischen Kontexten (B4) (EZW) (Fortsetzung aus dem WS 17/18) (B)	Graube, Gabriele	<p>Beginn: 27.04.2018 Ende: 27.04.2018 Fr, 13:15 - 19:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 167</p> <p>Beginn: 28.04.2018 Ende: 28.04.2018 Sa, 09:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 167</p> <p>Beginn: 01.06.2018 Ende: 01.06.2018 Fr, 13:15 - 19:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 101B</p>
4443124	Unterrichtspraktische Studien (UPS) - Praxisnahe Forschungsprojekte in der Schule (B4/M3GY) (B4 Lehramt & EZW) (Fortsetzung aus dem WS 17/18) (B)	Uhde, Gesa	<p>Beginn: 22.03.2018 Ende: 23.03.2018 09:00 - 16:30 Uhr (Blockveranstaltung) Bienroder Weg 97 (1328) - 212</p>
4443197	Pädagogische Handlungsfelder in außerschulischen Kontexten - eigene Verortung und Anforderungen (B4/P4) (EZW) (B)	Will, Kirsten	<p>Beginn: 22.05.2018 Ende: 25.05.2018 09:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung) Bienroder Weg 97 (1328) - 201B</p>
4443242	Selbsttätiges Lernen in der Lernwerkstatt (B4) (Lehramt) (Fortsetzung aus dem WS 17/18) (B)	Höltje, Iris	<p>Beginn: 26.03.2018 Ende: 29.03.2018 09:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung) Bienroder Weg 97 (1328) - 212</p> <p>Beginn: 06.04.2018 Ende: 06.04.2018 Fr, 10:00 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Schule (0004) - 001</p>
4443397	Raum und Pädagogik (B4/M3GY) (EZW) (Fortsetzung aus dem WS 17/18) (B)	Jahns, Theresa	<p>Beginn: 26.03.2018 Ende: 29.03.2018 09:30 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung) BI 97.9</p>
4443421	Pädagogische Zeitschriften und Professionalisierung (B4) (Lehramt) (Fortsetzung aus dem WS 17/18) (B)	Kernitz, Heidemarie	<p>Beginn: 22.03.2018 Ende: 23.03.2018 09:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung) BI 97.11</p> <p>Beginn: 24.03.2018 Ende: 24.03.2018 Sa, 09:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin)</p>

BI 97.11

4443007	Qualitative Inhaltsanalyse (B5) (S)	Penrose, Virginia	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 101B
4443130	Interviews als qualitative Forschungsmethode (B5) (S)	Will, Kirsten	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 001C
			Beginn: 06.06.2018 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Bienroder Weg 97 (1328) - 167
			Beginn: 12.07.2018 Ende: 12.07.2018 Do, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 84 (1409) - 011
4443364	Qualitative Inhaltsanalyse (B5) (S)	Penrose, Virginia	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 101B
4443503	Qualitative empirische Forschung: Fotografie als Quelle (Seminar) (B5) (S)	Pilarczyk, Ulrike	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 101B

Germanistik (Schwerpunktfach)**Germanistik (Nebenfach)****Geschichte (Schwerpunktfach)****Geschichte (Nebenfach)****Mathematik und ihre Vermittlung (Schwerpunktfach)****Mathematik und ihre Vermittlung (Nebenfach)****Mathematik (Schwerpunktfach) mit Profil FW/GYM**

1299041	Analysis 2 (Ü)	Bach, Volker	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 007
1299111	Analysis 2 (KIÜ)	Bach, Volker	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 512
			Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 315
			Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102
			Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 315
			Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 514

			Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 512
			Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113
			Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115
			Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0215
			Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 512
			Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 512
			Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 512
1299102	Lineare Algebra 2 (V)	Eick, Bettina	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102
1299103	Lineare Algebra 2 (Ü)	Eick, Bettina	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102
1299104	Lineare Algebra 2 (klÜ)	Eick, Bettina	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 514
			Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 514
			Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 514
			Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 514
			Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 514
			Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 514
			Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 514
1201034	Einführung in die Mathematische Optimierung (V)	Kirches, Christian	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
			Fr, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
1201035	Einführung in die Mathematische Optimierung (Ü)	Kirches, Christian	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)

			Universitätsplatz 2 (4201) - 514
			Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 315
			Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102
			Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115
			Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
1212001	Funktionentheorie (V)	Sonar, Thomas; Ranocha, Hendrik	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) PK 14.316a
			Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) PK 14. 316a
1214020	Statistisches Praktikum (P)	Palkowski, Frank	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
1215044	Algebra (V)	Bach, Volker	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 512
			Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115
1215046	Algebra (Ü)	Bach, Volker	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
1299002	Funktionentheorie (Ü)	Sonar, Thomas; Ranocha, Hendrik	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) PK 14.316a
1299157	Globale Analysis (V)	Herrmann, Michael	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) F314
			Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) F316a
1299158	Globale Analysis (Ü)	Herrmann, Michael	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
1299074	Geometrie (V)	Hoppe, Jens	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) PK 14.316a
1299075	Geometrie (Ü)	Hoppe, Jens	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) PK 14.316a

Mathematik (Nebenfach) mit Profil FW/GYM

1299041	Analysis 2 (Ü)	Bach, Volker	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 007
1299111	Analysis 2 (KIÜ)	Bach, Volker	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 512

			Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 315
			Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102
			Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 315
			Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 514
			Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 512
			Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113
			Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115
			Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0215
			Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 512
			Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 512
			Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 512
1299102	Lineare Algebra 2 (V)	Eick, Bettina	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102
1299103	Lineare Algebra 2 (Ü)	Eick, Bettina	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102
1299104	Lineare Algebra 2 (klÜ)	Eick, Bettina	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 514
			Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 514
			Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 514
			Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 514
			Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 514
			Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)

			Universitätsplatz 2 (4201) - 514
			Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 514
1201034	Einführung in die Mathematische Optimierung (V)	Kirches, Christian	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
			Fr, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
1201035	Einführung in die Mathematische Optimierung (Ü)	Kirches, Christian	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 514
			Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 315
			Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102
			Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115
			Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
Musik/Musikpädagogik (Schwerpunktfach)			
4416065	Einführung in die Musikwissenschaft (S)	Habelt, Jürgen	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Gr. Musiksaal
4416059	Gehörbildung (Ü)	Mack, Cornelius	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Kl. Musiksaal
4416156	Einführung in die Audio-/Videotechnik Teil 2: Praxisbezogene Videotechnik (S)		Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Kl. Musiksaal/ Medienraum
4416006	Liedbegleitung auf der Gitarre (Kleingruppe) (Ü)	Denhoff, Sebastian	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Schlagzeugraum
4416007	Liedbegleitung auf der Gitarre (Großgruppe) (Ü)	Denhoff, Sebastian	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Schlagzeugraum
4416164	Liedbegleitung am Klavier (Kleingruppe) (S)	Mack, Cornelius	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Überäume
4416165	Liedbegleitung am Klavier (Kleingruppe) (S)	Mack, Cornelius	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Überäume
4416072	Epochen der Musikgeschichte II (S)	Habelt, Jürgen	Do, 08:45 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Kl. Musiksaal
4416125	Geschichte populärer Musik II von 1945 bis 1980 (S)	Elflein, Dietmar	Fr, 08:45 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Gr. Musiksaal

4416155	12 Songs - Musikgeschichte(n) abseits des Mainstreams (S)	Elflein, Dietmar	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Gr. Musiksaal
4416125	Geschichte populärer Musik II von 1945 bis 1980 (S)	Elflein, Dietmar	Fr, 08:45 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Gr. Musiksaal
4416028	Jazz-Ensemble (Ü)	Hasse, Hans-Christian	Do, 18:30 - 21:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Schlagzeugraum
4416077	Ensembleleitung II - Bandarbeit (S)	Goltermann, Felix	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Gr. Musiksaal
4416127	Ensembleleitung II - Kinderchor (B)	(Dozent Musik), N.N.	
4416026	Komponieren und Arrangieren artifizierter Musik (Ü)	Borchert, Manfred	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Kl. Musiksaal + Schlagzeugraum
4416047	Rhythmus-Tanz-Bewegung (Ü)	Raudonikis, Gerda	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Gr. Musiksaal/ Turnhalle Rebenring
4416020	Musikalische Analyse (S)	Habelt, Jürgen	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Kl. Musiksaal
4416078	Methoden der Analyse populärer Musik (S)	Elflein, Dietmar	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Gr. Musiksaal
4416069	Kolloquium für Prüfungskandidaten/innen (Koll)	Weber, Bernhard	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Gr. Musiksaal
4416188	Wissenschaftliches Kolloquium (B)	Weber, Bernhard	

Musik/Musikpädagogik (Nebenfach)

4416065	Einführung in die Musikwissenschaft (S)	Habelt, Jürgen	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Gr. Musiksaal
4416059	Gehörbildung (Ü)	Mack, Cornelius	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Kl. Musiksaal
4416156	Einführung in die Audio-/Videotechnik Teil 2: Praxisbezogene Videotechnik (S)		Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Kl. Musiksaal/ Medienraum
4416006	Liedbegleitung auf der Gitarre (Kleingruppe) (Ü)	Denhoff, Sebastian	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Schlagzeugraum
4416007	Liedbegleitung auf der Gitarre (Großgruppe) (Ü)	Denhoff, Sebastian	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Schlagzeugraum
4416164	Liedbegleitung am Klavier (Kleingruppe) (S)	Mack, Cornelius	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Überäume

4416165	Liedbegleitung am Klavier (Kleingruppe) (S)	Mack, Cornelius	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Überäume
4416072	Epochen der Musikgeschichte II (S)	Habelt, Jürgen	Do, 08:45 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Kl. Musiksaal
4416125	Geschichte populärer Musik II von 1945 bis 1980 (S)	Elflein, Dietmar	Fr, 08:45 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Gr. Musiksaal
4416155	12 Songs - Musikgeschichte(n) abseits des Mainstreams (S)	Elflein, Dietmar	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Gr. Musiksaal
4416125	Geschichte populärer Musik II von 1945 bis 1980 (S)	Elflein, Dietmar	Fr, 08:45 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Gr. Musiksaal
4416028	Jazz-Ensemble (Ü)	Hasse, Hans-Christian	Do, 18:30 - 21:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Schlagzeugraum
4416077	Ensembleleitung II - Bandarbeit (S)	Goltermann, Felix	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Gr. Musiksaal
4416127	Ensembleleitung II - Kinderchor (B)	(Dozent Musik), N.N.	
4416026	Komponieren und Arrangieren artifizierter Musik (Ü)	Borchert, Manfred	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Kl. Musiksaal + Schlagzeugraum
4416047	Rhythmus-Tanz-Bewegung (Ü)	Raudonikis, Gerda	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Gr. Musiksaal/ Turnhalle Rebenring

Philosophie (Schwerpunktfach)

Philosophie (Nebenfach)

Physik und ihre Vermittlung (Schwerpunktfach)

1521027	Physik II f. Pharmazeuten und Erziehungswissenschaftler (V)	Blum, Jürgen; Gundlach, Bastian	Beginn: 05.04.2018 Ende: 12.07.2018 Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 045
1521029	Physik II f. Pharmazeuten und Erziehungswissenschaftler (Ü)	Blum, Jürgen	Beginn: 09.04.2018 Ende: 09.07.2018 Mo, 11:15 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 045
1520017	Physikalisches Praktikum im Nebenfach: Chemie, Lebensmittelchemie, Physik bzw. Chemie und ihre Vermittlung (P)	Hangleiter, Andreas; Hein, Christopher; Hein, Christopher	Beginn: 05.04.2018 Ende: 12.07.2018 Do, 14:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: MS3.031
4417032	Experimentierseminar II - Elektrizitätslehre und Thermodynamik (Gruppe A) (S)	Glawe, Isabelle	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI 82.107/108

4432036	Experimentierseminar II - Elektrizitätslehre und Thermodynamik (Gruppe B) (S)	Jaeger, Dennis
4432015	Quantenphysik unterrichten I: milq (Ku)	Müller, Rainer
4432003	Betreuung von BA-, MA-Arbeiten (wissArb)	Geese, Anne
4432004	Betreuung von BA-, MA-Arbeiten (wissArb)	Müller, Rainer

Physik und ihre Vermittlung (Nebenfach)

1521027	Physik II f. Pharmazeuten und Erziehungswissenschaftler (V)	Blum, Jürgen; Gundlach, Bastian	Beginn: 05.04.2018 Ende: 12.07.2018 Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 045
1521029	Physik II f. Pharmazeuten und Erziehungswissenschaftler (Ü)	Blum, Jürgen	Beginn: 09.04.2018 Ende: 09.07.2018 Mo, 11:15 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 045
1520017	Physikalisches Praktikum im Nebenfach: Chemie, Lebensmittelchemie, Physik bzw. Chemie und ihre Vermittlung (P)	Hangleiter, Andreas; Hein, Christopher; Hein, Christopher	Beginn: 05.04.2018 Ende: 12.07.2018 Do, 14:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: MS3.031
4417032	Experimentierseminar II - Elektrizitätslehre und Thermodynamik (Gruppe A) (S)	Glawe, Isabelle	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI 82.107/108
4432036	Experimentierseminar II - Elektrizitätslehre und Thermodynamik (Gruppe B) (S)	Jaeger, Dennis	

Physik (Schwerpunktfach) mit Profil FW/GYM

1511030	Grundpraktikum: Mechanik und Wärme (auch f. Mathe, LG, RL) (P)	Süllow, Stefan; Heinze, Leonie	Mo, 14:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: MS 3.033 Do, 14:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: MS 3.033
1511001	Physik II: Elektromagnetismus und Optik (V)	Hangleiter, Andreas; Bremers, Heiko	Beginn: 03.04.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 007 Beginn: 09.04.2018 Ende: 09.07.2018 Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 007
1511002	Physik II: Elektromagnetismus und Optik (Ü)	Bremers, Heiko; Hangleiter, Andreas	Beginn: 09.04.2018 Ende: 09.07.2018 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018

1512001	Physikalische Rechenmethoden II (V)	Zwacknagl, Gertrud Elisabeth	<p>Beginn: 09.04.2018 Ende: 09.07.2018 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 009</p>
1512002	Physikalische Rechenmethoden II (Ü)	Janzen, Katharina	<p>Beginn: 04.04.2018 Ende: 10.07.2018 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 010</p> <p>Beginn: 04.04.2018 Ende: 10.07.2018 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 318</p> <p>Beginn: 06.04.2018 Ende: 13.07.2018 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 010</p> <p>Beginn: 06.04.2018 Ende: 13.07.2018 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 318</p>
1513030	Theoretische Mechanik (V)	Recher, Patrik	<p>Beginn: 03.04.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 009</p> <p>Beginn: 05.04.2018 Ende: 12.07.2018 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 009</p>
1513031	Übungen zur Vorlesung: Theoretische Mechanik (Ü)	Recher, Patrik	<p>Beginn: 04.04.2018 Ende: 11.07.2018 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 318</p> <p>Beginn: 04.04.2018 Ende: 11.07.2018 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 009</p> <p>Beginn: 06.04.2018 Ende: 12.07.2018 Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 009</p> <p>Beginn: 06.04.2018 Ende: 12.07.2018 Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 318</p>
1511027	Aufbaupraktikum: Atome, Moleküle, Kerne (P)	Süllow, Stefan; Heinze, Leonie	<p>Mo, 14:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: MS 3.033</p> <p>Do, 14:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich)</p>

Voraussichtlicher Raum: MS 3.033

1520013	Praktikum für Lehramtskandidaten (physikal. Demonstrationspraktikum) (P)	Hangleiter, Andreas	Beginn: 04.04.2018 Ende: 11.07.2018 Mi, 08:30 - 13:30 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 142
1511044	Physik IV: Einführung in die Festkörperphysik (V)	Menzel, Dirk	Beginn: 05.04.2018 Ende: 11.07.2018 Do, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 009 Beginn: 09.04.2018 Ende: 09.07.2018 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 010
1511045	Physik IV: Einführung in die Festkörperphysik, Übung (Ü)	Menzel, Dirk	Beginn: 05.04.2018 Ende: 12.07.2018 Do, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 009
1512011	Elektrodynamik (V)	Brenig, Wolfram	Beginn: 03.04.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 045 Beginn: 05.04.2018 Ende: 12.07.2018 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 045
1512013	Elektrodynamik (Ü)	Brenig, Wolfram	Beginn: 04.04.2018 Ende: 11.07.2018 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 318 Beginn: 06.04.2018 Ende: 13.07.2018 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 318 Beginn: 06.04.2018 Ende: 13.07.2018 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 010
4417032	Experimentierseminar II - Elektrizitätslehre und Thermodynamik (Gruppe A) (S)	Glawe, Isabelle	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI 82.107/108
4432036	Experimentierseminar II - Elektrizitätslehre und Thermodynamik (Gruppe B) (S)	Jaeger, Dennis	

Physik (Nebenfach) mit Profil FW/GYM

1512001	Physikalische Rechenmethoden II (V)	Zwacknagl, Gertrud Elisabeth	Beginn: 09.04.2018 Ende: 09.07.2018 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
---------	-------------------------------------	------------------------------	---

			Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 009
1512002	Physikalische Rechenmethoden II (Ü)	Janzen, Katharina	Beginn: 04.04.2018 Ende: 10.07.2018 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 010 Beginn: 04.04.2018 Ende: 10.07.2018 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 318 Beginn: 06.04.2018 Ende: 13.07.2018 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 010 Beginn: 06.04.2018 Ende: 13.07.2018 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 318
1513030	Theoretische Mechanik (V)	Recher, Patrik	Beginn: 03.04.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 009 Beginn: 05.04.2018 Ende: 12.07.2018 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 009
1513031	Übungen zur Vorlesung: Theoretische Mechanik (Ü)	Recher, Patrik	Beginn: 04.04.2018 Ende: 11.07.2018 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 318 Beginn: 04.04.2018 Ende: 11.07.2018 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 009 Beginn: 06.04.2018 Ende: 12.07.2018 Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 009 Beginn: 06.04.2018 Ende: 12.07.2018 Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 318
1511001	Physik II: Elektromagnetismus und Optik (V)	Hangleiter, Andreas; Bremers, Heiko	Beginn: 03.04.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 007 Beginn: 09.04.2018 Ende: 09.07.2018

			Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 007
1511002	Physik II: Elektromagnetismus und Optik (Ü)	Bremers, Heiko; Hangleiter, Andreas	Beginn: 09.04.2018 Ende: 09.07.2018 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
1511030	Grundpraktikum: Mechanik und Wärme (auch f. Mathe, LG, RL) (P)	Süllow, Stefan; Heinze, Leonie	Mo, 14:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: MS 3.033 Do, 14:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: MS 3.033
1511027	Aufbaupraktikum: Atome, Moleküle, Kerne (P)	Süllow, Stefan; Heinze, Leonie	Mo, 14:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: MS 3.033 Do, 14:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: MS 3.033

Sport/Bewegungspädagogik (Schwerpunktfach)

4446002	Theorien des Sich-Bewegens (S)	Neumann, Dirk	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Raum 234
4446004	Anfangsschwimmunterricht (S)	(Dozent Sport), N.N.	Do, 13:30 - 15:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Heidbergbad
4446005	Integrative Sportspielvermittlung (S)	Neumann, Dirk	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Sporthalle Rebenring
4446007	Laufen, Springen, Werfen (Gruppe A) (S)	Alberts, Herke	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Sporthalle und Sportplatz Beethovenstraße
4446008	Gymnastische, rhythmische und tänzerische Bewegungsgestaltung (Tanz) (S)	Probst, Andrea	Beginn: 24.09.2018 Ende: 28.09.2018 09:00 - 13:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: Gymnastikhalle Rebenring
4446010	Schwimmen, Tauchen, Wasserspringen (Gruppe A) (S)	(Dozent Sport), N.N.	Beginn: 22.03.2018 Ende: 28.06.2018 Do, 12:00 - 13:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Heidbergbad
4446042	Einführung in das Trampolinturnen (Zusatzangebot) (S)	Vieregge, Ute	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Sporthalle Beethovenstr.
4446062	Laufen, Springen, Werfen (Gruppe B) (S)	Alberts, Herke	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Sporthalle und Sportplatz Beethovenstraße
4446065	Spielen in Mannschaften: Basketball (S)	Wichmann, Klaus	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Sporthalle Rebenring

4446014	Konzepte des Lehrens und Lernens von Bewegung (S)	Neumann, Dirk	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Raum 234
4446015	Psychomotorik (S)	Muhsal, Fabian	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Sporthalle Rebenring/Raum234
4446016	Bewegung und Training (S)	Wichmann, Klaus	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Sporthalle Rebenring
4446017	Gesellschaftliche Inszenierung von Sport (S)	Hildebrandt-Stramann, Reiner	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Raum 234
4446018	Bewegungspädagogische Grundlagen des Sportförderunterrichts und Inszenieren von Sportförderunterricht (S)	Beckmann, Heike	Di, 13:15 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Raum 234
4446019	Biologisch-medizinische Grundlagen des Sportförderunterrichts (S)	Egg, Michael	Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Raum 234
4446020	Inszenierung von und Unterrichten im Sportförderunterricht, Praxis (S)	Alberts, Herke	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Sporthalle Rebenring
4446003	Grundlagen wissenschaftliches Arbeiten (S)		
4446021	Ausgewählte Konzepte von Sport- und Bewegungspädagogik (Gruppe A) (S)	Hildebrandt-Stramann, Reiner	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Raum 234 Beginn: 30.01.2018 Ende: 30.01.2018 Di, 17:00 - 18:30 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: Raum 234
4446022	Ausgewählte Konzepte von Sport- und Bewegungspädagogik (Gruppe B) (S)	Beckmann, Heike	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Raum 233 Beginn: 30.01.2018 Ende: 30.01.2018 Di, 17:00 - 18:30 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: Raum 234
4446023	Ausgewählte Konzepte von Sport- und Bewegungspädagogik (Gruppe C) (S)	Neumann, Dirk	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Institutsbibliothek Beginn: 30.01.2018 Ende: 30.01.2018 Di, 17:00 - 18:30 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: Raum 234

Sport/Bewegungspädagogik (Nebenfach)

4446002	Theorien des Sich-Bewegens (S)	Neumann, Dirk	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Raum 234
---------	--------------------------------	---------------	---

4446004	Anfangsschwimmunterricht (S)	(Dozent Sport), N.N.	Do, 13:30 - 15:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Heidbergbad
4446005	Integrative Sportspielvermittlung (S)	Neumann, Dirk	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Sporthalle Rebenring
4446007	Laufen, Springen, Werfen (Gruppe A) (S)	Alberts, Herke	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Sporthalle und Sportplatz Beethovenstraße
4446008	Gymnastische, rhythmische und tänzerische Bewegungsgestaltung (Tanz) (S)	Probst, Andrea	Beginn: 24.09.2018 Ende: 28.09.2018 09:00 - 13:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: Gymnastikhalle Rebenring
4446010	Schwimmen, Tauchen, Wasserspringen (Gruppe A) (S)	(Dozent Sport), N.N.	Beginn: 22.03.2018 Ende: 28.06.2018 Do, 12:00 - 13:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Heidbergbad
4446042	Einführung in das Trampolinturnen (Zusatzangebot) (S)	Vieregge, Ute	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Sporthalle Beethovenstr.
4446062	Laufen, Springen, Werfen (Gruppe B) (S)	Alberts, Herke	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Sporthalle und Sportplatz Beethovenstraße
4446065	Spielen in Mannschaften: Basketball (S)	Wichmann, Klaus	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Sporthalle Rebenring
4446014	Konzepte des Lehrens und Lernens von Bewegung (S)	Neumann, Dirk	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Raum 234
4446015	Psychomotorik (S)	Muhsal, Fabian	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Sporthalle Rebenring/Raum234
4446016	Bewegung und Training (S)	Wichmann, Klaus	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Sporthalle Rebenring
4446017	Gesellschaftliche Inszenierung von Sport (S)	Hildebrandt-Stramann, Reiner	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Raum 234

Differenzierungsbereich GHR - Teilbereich Erziehungswissenschaften

4443023	Klassiker der Pädagogik - J.-J. Rousseau (Lektüre- Seminar) (B1) (S)	Pilarczyk, Ulrike	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 212
4443064	Sozialisationsprozesse und -instanzen (B1) (S)	Dietrich, Peter	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 102
4443199	Disparitäten im Bildungsgeschehen (B1) (S)	Dietrich, Peter	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)

			Bienroder Weg 85 (1407) - 102
4443200	Disparitäten im Bildungsgeschehen (B1) (S)	Dietrich, Peter	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 212
4443205	Sozialisation und Geschlecht (B1) (S)	Horn, Elija	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 001C
4443211	Erziehung und Erziehungskritik in historischer Perspektive (B1) (S)	Horn, Elija	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 233
4443212	Sozialisation und Habitus (B1) (S)	Horn, Elija	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 001C
4443221	Bildungssystem - (soziale) Ungleichheit - Reproduktion (B1) (S)	Gröschner, Caroline	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 101
4443360	Begründungszusammenhänge und Legitimationsprobleme einer allgemeinen Erziehungswissenschaft (B1) (B)	Gatzemann, Thomas	Beginn: 24.03.2018 Ende: 24.03.2018 Sa, 10:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) BI 85.3 Beginn: 02.06.2018 Ende: 02.06.2018 Sa, 10:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 003 Beginn: 16.06.2018 Ende: 16.06.2018 Sa, 10:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 212
4443401	Sozialisationsprozesse und -instanzen (B1) (S)	Dietrich, Peter	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 102
4443545	Der sozialisationstheoretische Ansatz Pierre Bourdieus (B1) (S)	Gröschner, Caroline	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 212
4443549	Humboldts Bildungstheorie (B1) (B)	Korte, Petra	Beginn: 27.04.2018 Ende: 27.04.2018 Fr, 10:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Beginn: 28.04.2018 Ende: 28.04.2018 Sa, 09:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Beginn: 29.04.2018 Ende: 29.04.2018 So, 09:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Beginn: 25.05.2018 Ende: 25.05.2018 Fr, 13:30 - 19:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 102 Beginn: 26.05.2018 Ende: 27.05.2018

			09:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa und So) Bienroder Weg 85 (1407) - 102
4443001	Aktivierende Methoden für Schule, Unterricht und Seminar (B2) (S)	Penrose, Virginia	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 212
4443019	Aktivierende Methoden für Schule, Unterricht und Seminar (B2) (S)	Höltje, Iris	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 212
4443020	Didaktische Fragestellungen in der Erziehungswissenschaft (B2) (V)	Kemnitz, Heidemarie	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
4443031	Didaktik in Museen und Gedenkstätten (B2) (S)	Kemnitz, Heidemarie	Beginn: 05.04.2018 Do, 15:00 - 18:15 Uhr (14-täglich) Bienroder Weg 97 (1328) - 212 Beginn: 23.05.2018 Ende: 23.05.2018 Mi, (Einzeltermin) Exkursion
4443049	Lehren und Lernen in historischen und aktuellen Kontexten (B2) (S)	Schüle, Christoph	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 233
4443091	Allgemeine Didaktik in außerschulischer Bildungsarbeit (B2) (B)	Will, Kirsten	Beginn: 26.03.2018 Ende: 26.03.2018 Mo, 10:00 - 14:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 167 Beginn: 27.03.2018 Ende: 29.03.2018 09:00 - 14:00 Uhr (Blockveranstaltung) Bienroder Weg 97 (1328) - 167 Beginn: 01.06.2018 Ende: 01.06.2018 Fr, 14:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 167
4443100	Inklusive Didaktik (B2) (S)	Hack, Elena	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 101 Beginn: 18.06.2018 Ende: 18.06.2018 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 167
4443162	Inklusive Didaktik (B2) (S)	Hack, Elena	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 212
4443164	Didaktik in Museen und Gedenkstätten (B2) (S)	Jahns, Theresa	Beginn: 12.04.2018 Do, 15:00 - 18:15 Uhr (14-täglich) Bienroder Weg 97 (1328) - 212

			Beginn: 23.05.2018 Ende: 23.05.2018 Mi, (Einzeltermin) Exkursion
4443186	Kreativitätsförderung im Fokus didaktischen Handelns (B2) (S)	Graube, Gabriele	Beginn: 03.04.2018 Di, 09:45 - 13:00 Uhr (14-täglich) Bienroder Weg 97 (1328) - 167
4443189	Lernen: Inklusiv, kooperativ, personalisiert (B2) (B)	Vanier, Dietlinde	Beginn: 15.06.2018 Ende: 15.06.2018 Fr, 13:15 - 19:15 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 167
			Beginn: 16.06.2018 Ende: 17.06.2018 10:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa und So) Bienroder Weg 97 (1328) - 167
4443257	Die Arbeit in der Gesamtschule - Unterrichten unter den Bedingungen von Heterogenität (B2) (S)	Franz, Benjamin	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 167
4443298	Didaktisches Handeln in der außerschulischen Bildungsarbeit (B2) (S)	Hartz, Stefanie	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 233
4443334	Didaktik des mehrsprachigen Klassenzimmers (B2) (S)	Koch, Katja	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 003
4443340	Lehren und Lernen in historischen und aktuellen Kontexten (B2) (S)	Schüle, Christoph	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 233
4443029	Besondere Begabungen in der Schule (B3) (B)	Ahlbrecht, Kathrin	Beginn: 05.07.2018 Ende: 05.07.2018 Do, 16:45 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 167
			Beginn: 06.07.2018 Ende: 06.07.2018 Fr, 14:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 212
			Beginn: 07.07.2018 Ende: 08.07.2018 10:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa und So) Bienroder Weg 97 (1328) - 212
4443112	Inklusion - muss das sein? Innenansichten inklusiver Schulen (B3) (S)	Weiß, Reiner	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 233
4443165	Digitales Lernen in der Hochschule (B3) (S)	Wehage, Heike	Beginn: 10.04.2018 Ende: 10.04.2018 Di, 15:00 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 101B
			Beginn: 24.04.2018 Ende: 24.04.2018 Di, 15:00 - 18:15 Uhr (Einzeltermin)

Bienroder Weg 97 (1328) - 101B

Beginn: 08.05.2018
 Ende: 08.05.2018
 Di, 15:00 - 18:15 Uhr (Einzeltermin)
 Bienroder Weg 97 (1328) - 101B

Beginn: 15.05.2018
 Ende: 15.05.2018
 Di, 15:00 - 18:15 Uhr (Einzeltermin)
 Bienroder Weg 97 (1328) - 101B

Beginn: 12.06.2018
 Ende: 12.06.2018
 Di, 15:00 - 18:15 Uhr (Einzeltermin)
 Bienroder Weg 97 (1328) - 101B

Beginn: 19.06.2018
 Ende: 19.06.2018
 Di, 15:00 - 18:15 Uhr (Einzeltermin)
 Bienroder Weg 97 (1328) - 101B

Beginn: 03.07.2018
 Ende: 03.07.2018
 Di, 15:00 - 18:15 Uhr (Einzeltermin)
 Bienroder Weg 97 (1328) - 101B

Beginn: 06.08.2018
 Ende: 10.08.2018
 09:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung)
 Bienroder Weg 97 (1328) - 101B

Beginn: 13.08.2018
 Ende: 17.08.2018
 09:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung)
 Bienroder Weg 97 (1328) - 101B

Beginn: 20.08.2018
 Ende: 20.08.2018
 Mo, 09:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin)
 Bienroder Weg 97 (1328) - 101B

Beginn: 21.08.2018
 Ende: 21.08.2018
 Di, 08:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin)
 Bienroder Weg 97 (1328) - 212

Beginn: 21.08.2018
 Ende: 21.08.2018
 Di, 15:00 - 18:15 Uhr (Einzeltermin)
 Bienroder Weg 97 (1328) - 101B

4443194 Digitale Kompetenzen - Potentiale und Grenzen
 digitaler Instrumente und Werkzeuge in Lehr-
 Lernumgebungen (B3) (S) Graube, Gabriele

Beginn: 04.04.2018
 Mi, 09:45 - 13:00 Uhr (14-tägig)
 Bienroder Weg 97 (1328) - 167

4443382 Kompetenzentwicklung von Lehrenden (B3) (B) Gottfried, Lara

Beginn: 23.03.2018
 Ende: 25.03.2018

			09:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa und So) Bienroder Weg 97 (1328) - 167
4443499	Computerspiel als Gegenstand erziehungswissenschaftlicher Reflexion (B3) (Folgeseminar) (B)	Pilarczyk, Ulrike	Beginn: 27.03.2018 Ende: 29.03.2018 10:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung) Bienroder Weg 97 (1328) - 101B
4443509	Lehren und Lernen im digitalen Zeitalter (B3) (B)	Maak, Kerstin	Beginn: 28.04.2018 Ende: 29.04.2018 10:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa und So) Bienroder Weg 97 (1328) - 101B
			Beginn: 16.06.2018 Ende: 16.06.2018 Sa, 10:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 101B
4443578	Sexualität und Geschlecht in der Medienkommunikation Jugendlicher (B3) (S)	Horn, Elija	Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 001C
4443596	Lions-Quest "Erwachsen werden". Wie Lehrerinnen und Lehrer die Lebenskompetenzen von Schülerinnen und Schülern in heterogenen Gruppen entwickeln können (B3) (B)	Ulrich, Heinz-Dieter	Beginn: 22.05.2018 Ende: 24.05.2018 09:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung) Bienroder Weg 97 (1328) - 001C
4443060	Gelingensbedingungen alltagsintegrierter Sprachförderung (B4) (Lehramt & EZW) (Fortsetzung aus dem WS 17/18) (B)	von Dapper-Saalfels, Tina	Beginn: 12.03.2018 Ende: 16.03.2018 09:00 - 15:30 Uhr (Blockveranstaltung) Bienroder Weg 97 (1328) - 101B
4443063	Pädagogische Zeitschriften und Professionalisierung (B4/M3GY) (Lehramt) (Fortsetzung aus dem WS 17/18) (B)	Zschiesche, Barbara	Beginn: 22.03.2018 Ende: 24.03.2018 09:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa) BI 97.1
4443115	Lernorte - Pädagogisches Handeln in außerschulischen Kontexten (B4) (EZW) (Fortsetzung aus dem WS 17/18) (B)	Graube, Gabriele	Beginn: 27.04.2018 Ende: 27.04.2018 Fr, 13:15 - 19:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 167
			Beginn: 28.04.2018 Ende: 28.04.2018 Sa, 09:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 167
			Beginn: 01.06.2018 Ende: 01.06.2018 Fr, 13:15 - 19:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 101B
4443124	Unterrichtspraktische Studien (UPS) - Praxisnahe Forschungsprojekte in der Schule (B4/M3GY) (B4 Lehramt & EZW) (Fortsetzung aus dem WS 17/18) (B)	Uhde, Gesa	Beginn: 22.03.2018 Ende: 23.03.2018 09:00 - 16:30 Uhr (Blockveranstaltung) Bienroder Weg 97 (1328) - 212

4443197	Pädagogische Handlungsfelder in außerschulischen Kontexten - eigene Verortung und Anforderungen (B4/P4) (EZW) (B)	Will, Kirsten	Beginn: 22.05.2018 Ende: 25.05.2018 09:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung) Bienroder Weg 97 (1328) - 201B
4443242	Selbsttätiges Lernen in der Lernwerkstatt (B4) (Lehramt) (Fortsetzung aus dem WS 17/18) (B)	Höltje, Iris	Beginn: 26.03.2018 Ende: 29.03.2018 09:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung) Bienroder Weg 97 (1328) - 212 Beginn: 06.04.2018 Ende: 06.04.2018 Fr, 10:00 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Schule (0004) - 001
4443397	Raum und Pädagogik (B4/M3GY) (EZW) (Fortsetzung aus dem WS 17/18) (B)	Jahns, Theresa	Beginn: 26.03.2018 Ende: 29.03.2018 09:30 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung) BI 97.9
4443421	Pädagogische Zeitschriften und Professionalisierung (B4) (Lehramt) (Fortsetzung aus dem WS 17/18) (B)	Kemnitz, Heidemarie	Beginn: 22.03.2018 Ende: 23.03.2018 09:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung) BI 97.11 Beginn: 24.03.2018 Ende: 24.03.2018 Sa, 09:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) BI 97.11

Differenzierungsbereich GHR - Teilbereich Pädagogische Psychologie

4414001	Erziehungspsychologie: Interaktionsprozesse in Familie und Schule (V)	Thies, Barbara	Beginn: 05.04.2018 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011 Beginn: 05.04.2018 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
4414020	Pädagogische Psychologie des Lehrens und Lernens (V)	Friedrich, Marcus	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010 Beginn: 05.04.2018 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011
4414004	Sexualpädagogik u. -psychologie (B)	Thies, Barbara	Beginn: 20.06.2018 Ende: 20.06.2018 Mi, 16:45 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 82 (1404) - 101 Beginn: 24.07.2018 Ende: 26.07.2018 09:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung) Bienroder Weg 82 (1404) - 101
4414012	Einführung in die pädagogisch-psychologische Diagnostik (S)	Bonato, Moritz	Beginn: 03.04.2018 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)

			Bienroder Weg 85 (1407) - 103A
4414026	Die Rolle von Nachhaltigkeitskompetenzen in der Schule (S)	Raprior, Marica	<p>Beginn: 04.04.2018 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 82 (1404) - 101</p>
4414027	Interkulturelle Kompetenzen in der Schule (B)	Raprior, Marica	<p>Beginn: 17.07.2018 Ende: 20.07.2018 10:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung) Bienroder Weg 82 (1404) - 101</p>
4414030	Berufsbezogene Entwicklung und Beratung (S)	Bonato, Moritz	<p>Beginn: 04.04.2018 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A</p>
4414173	Intelligenz (S)	Henk, Florian	<p>Beginn: 09.04.2018 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 003</p>
4414174	Lernen und Sozialisation (S)	Henk, Florian	<p>Beginn: 03.04.2018 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 82 (1404) - 101</p>
4414183	ADHS und Schule - Störungsbild, Diagnostik & Intervention (S)	Ebersold, Selina	<p>Beginn: 24.04.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 82 (1404) - 101</p>
4414197	Positive Psychologie - Theorien und Praxis der Glücksforschung (S)	Rahm, Tobias	<p>Beginn: 03.04.2018 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 101</p> <p>Beginn: 10.07.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (Einzeltermin) Zimmerstraße 24 c - 24 d (4303) - 105</p>
4414201	Unterrichtsqualität (S)	Friedrich, Marcus	<p>Beginn: 09.04.2018 Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 102</p>
4414221	Ansätze und Methoden der Klassenführung (B)	Hackbart, Marcel	<p>Beginn: 26.03.2018 Ende: 29.03.2018 10:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung) Bienroder Weg 82 (1404) - 101</p>
4414231	Leistungsdiagnostik (S)	Friedrich, Marcus	<p>Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) BI 87.3</p>
4414239	Motivationale und emotionale Determinanten von Lernverhalten und Leistung (S)	Ebersold, Selina	<p>Beginn: 23.04.2018 Ende: 30.04.2018 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 82 (1404) - 101</p> <p>Beginn: 07.05.2018 Ende: 07.05.2018 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 001C</p> <p>Beginn: 14.05.2018</p>

			Ende: 09.07.2018 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 82 (1404) - 101
4414254	Lesekompetenz und Leseförderung (S)	Ebersold, Selina	Beginn: 17.04.2018 Ende: 26.06.2018 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 101 Beginn: 03.07.2018 Ende: 03.07.2018 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) BI 87.3 Beginn: 10.07.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 101
4414265	Umgang mit dem Körper, Körperbild und Essstörungen bei Kindern und Jugendlichen (S)	Wender, Ingeborg	Beginn: 04.04.2018 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 101
4414280	Entwicklungspsychologie im Kindesalter (S)	Perst, Hannah	Beginn: 03.04.2018 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 82 (1404) - 101
1711372	Entwicklung über die Lebensspanne (V)	Hosser, Daniela	Beginn: 05.04.2018 Ende: 14.07.2018 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
4414004	Sexualpädagogik u. -psychologie (B)	Thies, Barbara	Beginn: 20.06.2018 Ende: 20.06.2018 Mi, 16:45 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 82 (1404) - 101 Beginn: 24.07.2018 Ende: 26.07.2018 09:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung) Bienroder Weg 82 (1404) - 101
4414015	Emotionsregulation in Theorie und Praxis (B)	Aurin, Sarah Sophie	Beginn: 22.04.2018 Ende: 22.04.2018 So, 14:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 82 (1404) - 101 Beginn: 26.05.2018 Ende: 26.05.2018 Sa, 09:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 82 (1404) - 101 Beginn: 03.06.2018 Ende: 03.06.2018 So, 09:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 82 (1404) - 101 Beginn: 30.06.2018 Ende: 30.06.2018

			Sa, 09:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 82 (1404) - 101
4414016	Resilienz und Resilienzförderung (S)	Bonato, Moritz	Beginn: 09.04.2018 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 102
4414017	Evolutionäre Psychologie (S)	Hackbart, Marcel	Beginn: 03.04.2018 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
4414027	Interkulturelle Kompetenzen in der Schule (B)	Raprior, Marica	Beginn: 17.07.2018 Ende: 20.07.2018 10:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung) Bienroder Weg 82 (1404) - 101
4414030	Berufsbezogene Entwicklung und Beratung (S)	Bonato, Moritz	Beginn: 04.04.2018 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A
4414173	Intelligenz (S)	Henk, Florian	Beginn: 09.04.2018 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 003
4414174	Lernen und Sozialisation (S)	Henk, Florian	Beginn: 03.04.2018 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 82 (1404) - 101
4414181	Sozialbeziehungen im Kindes- u. Jugendalter (B)	Wender, Ingeborg	Beginn: 11.04.2018 Ende: 11.04.2018 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 82 (1404) - 101
			Beginn: 08.08.2018 Ende: 09.08.2018 10:00 - 14:00 Uhr (Blockveranstaltung) Bienroder Weg 82 (1404) - 101
			Beginn: 15.08.2018 Ende: 16.08.2018 10:00 - 14:00 Uhr (Blockveranstaltung) Bienroder Weg 82 (1404) - 101
4414183	ADHS und Schule - Störungsbild, Diagnostik & Intervention (S)	Ebersold, Selina	Beginn: 24.04.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 82 (1404) - 101
4414197	Positive Psychologie - Theorien und Praxis der Glücksforschung (S)	Rahm, Tobias	Beginn: 03.04.2018 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 101
			Beginn: 10.07.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (Einzeltermin) Zimmerstraße 24 c - 24 d (4303) - 105
4414216	Identität und Internet (S)	Henk, Florian	Beginn: 09.04.2018 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 101

4414221	Ansätze und Methoden der Klassenführung (B)	Hackbart, Marcel	<p>Beginn: 26.03.2018 Ende: 29.03.2018 10:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung) Bienroder Weg 82 (1404) - 101</p>
4414251	Selbstwirksamkeit und Selbstwert im pädagogischen Kontext (S)	Prüß, Kim Leonie	<p>Beginn: 05.04.2018 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 003</p>
4414254	Lesekompetenz und Leseförderung (S)	Ebersold, Selina	<p>Beginn: 17.04.2018 Ende: 26.06.2018 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 101</p> <p>Beginn: 03.07.2018 Ende: 03.07.2018 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) BI 87.3</p> <p>Beginn: 10.07.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 101</p>
4414265	Umgang mit dem Körper, Körperbild und Essstörungen bei Kindern und Jugendlichen (S)	Wender, Ingeborg	<p>Beginn: 04.04.2018 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 101</p>
4414280	Entwicklungspsychologie im Kindesalter (S)	Perst, Hannah	<p>Beginn: 03.04.2018 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 82 (1404) - 101</p>
4414284	Aggression und Mobbing (S)	Raprior, Marica	<p>Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 82 (1404) - 101</p> <p>Beginn: 31.07.2018 Ende: 31.07.2018 Di, 10:00 - 16:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 82 (1404) - 101</p>
4414004	Sexualpädagogik u. -psychologie (B)	Thies, Barbara	<p>Beginn: 20.06.2018 Ende: 20.06.2018 Mi, 16:45 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 82 (1404) - 101</p> <p>Beginn: 24.07.2018 Ende: 26.07.2018 09:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung) Bienroder Weg 82 (1404) - 101</p>
4414012	Einführung in die pädagogisch-psychologische Diagnostik (S)	Bonato, Moritz	<p>Beginn: 03.04.2018 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A</p>
4414015	Emotionsregulation in Theorie und Praxis (B)	Aurin, Sarah Sophie	<p>Beginn: 22.04.2018 Ende: 22.04.2018 So, 14:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 82 (1404) - 101</p>

			Beginn: 26.05.2018 Ende: 26.05.2018 Sa, 09:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 82 (1404) - 101
			Beginn: 03.06.2018 Ende: 03.06.2018 So, 09:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 82 (1404) - 101
			Beginn: 30.06.2018 Ende: 30.06.2018 Sa, 09:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 82 (1404) - 101
4414016	Resilienz und Resilienzförderung (S)	Bonato, Moritz	Beginn: 09.04.2018 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 102
4414026	Die Rolle von Nachhaltigkeitskompetenzen in der Schule (S)	Rapior, Marica	Beginn: 04.04.2018 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 82 (1404) - 101
4414030	Berufsbezogene Entwicklung und Beratung (S)	Bonato, Moritz	Beginn: 04.04.2018 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A
4414173	Intelligenz (S)	Henk, Florian	Beginn: 09.04.2018 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 003
4414181	Sozialbeziehungen im Kindes- u. Jugendalter (B)	Wender, Ingeborg	Beginn: 11.04.2018 Ende: 11.04.2018 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 82 (1404) - 101
			Beginn: 08.08.2018 Ende: 09.08.2018 10:00 - 14:00 Uhr (Blockveranstaltung) Bienroder Weg 82 (1404) - 101
			Beginn: 15.08.2018 Ende: 16.08.2018 10:00 - 14:00 Uhr (Blockveranstaltung) Bienroder Weg 82 (1404) - 101
4414183	ADHS und Schule - Störungsbild, Diagnostik & Intervention (S)	Ebersold, Selina	Beginn: 24.04.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 82 (1404) - 101
4414197	Positive Psychologie - Theorien und Praxis der Glücksforschung (S)	Rahm, Tobias	Beginn: 03.04.2018 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 101
			Beginn: 10.07.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (Einzeltermin)

Zimmerstraße 24 c - 24 d (4303) - 105

4414216	Identität und Internet (S)	Henk, Florian	Beginn: 09.04.2018 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 101
4414231	Leistungsdiagnostik (S)	Friedrich, Marcus	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) BI 87.3
4414251	Selbstwirksamkeit und Selbstwert im pädagogischen Kontext (S)	Prüß, Kim Leonie	Beginn: 05.04.2018 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 003
4414254	Lesekompetenz und Leseförderung (S)	Ebersold, Selina	Beginn: 17.04.2018 Ende: 26.06.2018 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 101
			Beginn: 03.07.2018 Ende: 03.07.2018 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) BI 87.3
			Beginn: 10.07.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 101
4414265	Umgang mit dem Körper, Körperbild und Essstörungen bei Kindern und Jugendlichen (S)	Wender, Ingeborg	Beginn: 04.04.2018 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 101

Professionalisierungsbereich

1811001	Arbeit in Industrie- und Dienstleistungsgesellschaften (S)	Scheibe, Herbert	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 268
1811271	Arbeitsprozesse und Berufsstrukturen (1) (KK)	Gründler, Stefan; Oberbeck, Herbert	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 268
1811293	Einführung in die sozialwissenschaftliche Wirtschafts- und Technikanalyse: Arbeit und Gesellschaft (V)	Blöcker, Antje; Oberbeck, Herbert	Beginn: 05.04.2018 Ende: 12.07.2018 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011
1811304	Arbeitsprozesse und Berufsstrukturen (2) (KK)	Oberbeck, Herbert; Stache, Katrin	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 268
1811339	Ungleichheiten in der Organisation von Arbeitsprozessen (KK)	Kreikebohm, Ralf	Beginn: 06.04.2018 Ende: 13.07.2018 Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011
1811340	Inklusion und Exklusion in der Arbeitswelt (KK)	Gründler, Stefan; Oberbeck, Herbert	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 268
1815004	Staats-, Steuerungs- und Demokratietheorien (1) (KK)	Bandelow, Nils; Vogeler, Colette Sophie; Trei, Derk	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 171

1815038	Einführung in die vergleichende Regierungslehre (V)	Bandelow, Nils	<p>Beginn: 09.04.2018 Ende: 09.07.2018 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011</p> <p>Beginn: 09.07.2018 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)</p>
1815060	Staats-, Steuerungs- und Demokratietheorien (2) (KK)	Bandelow, Nils; Kuhlmann, Johanna; Trei, Derk	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 171
1815087	Staats-, Steuerungs- und Demokratietheorien (3) (KK)	Bandelow, Nils; Möck, Malte; Trei, Derk	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 171
1816010	Einführung in die Internationalen Beziehungen (V)	Jakobi, Anja P.	<p>Beginn: 03.04.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011</p>
2514055	Raumfahrt pioniere der Weimarer Republik (S)	Heuser, Marie-Luise	Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 233
2514068	Philosophie der Raumfahrt (S)	Heuser, Marie-Luise	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103
4411117	Recht und Staat in der antiken Philosophie (S)	Wirsing, Claudia	<p>Beginn: 09.04.2018 Ende: 09.07.2018 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 013</p>
4443327	Einführung in das Wirtschaftssystem der Bundesrepublik Deutschland (P2) (S)	Bloecher, Andreas	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 004
4443586	Gleiche Bildungschancen für alle? (P2) (S)	Hartung, Tim	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 212
4499016	?Has(s)t du was ? bist du was!?. Rechtsextremismus und Gruppenbezogene Menschenfeindlichkeit ? eine Herausforderung für die schulische und pädagogische Praxis! (B)	Koch, Reinhard	<p>Beginn: 06.04.2018 Ende: 06.04.2018 Fr, 08:00 - 14:45 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 002</p> <p>Beginn: 13.04.2018 Ende: 13.04.2018 Fr, 08:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A</p> <p>Beginn: 20.04.2018 Ende: 20.04.2018 Fr, 08:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 002</p>
4499037	Die Fakultät stellt sich vor. Die Fakultät stellt sich der Zukunft. Die Fakultät stellt sich die Zukunft vor. (RingVL)	Franz, Benjamin; Hartung, Tim; Wiedenroth-Gabler, Ingrid; Schuray, Stefanie	<p>Beginn: 03.04.2018 Ende: 14.07.2018 Di, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010</p> <p>Beginn: 10.08.2018 Ende: 10.08.2018</p>

			Fr, 10:30 - 14:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 84 (1409) - 011
			Beginn: 10.08.2018 Ende: 10.08.2018 Fr, 10:30 - 14:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
			Beginn: 13.08.2018 Ende: 13.08.2018 Mo, 09:30 - 13:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
			Beginn: 29.08.2018 Ende: 29.08.2018 Mi, 09:30 - 13:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
4499042	?Has(s)t du was ? bist du was!?? . Rechtsextremismus und Gruppenbezogene Menschenfeindlichkeit ? eine Herausforderung für die schulische und pädagogische Praxis! (2) (S)	Koch, Reinhard	Beginn: 27.04.2018 Ende: 27.04.2018 Fr, 08:00 - 14:45 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
			Beginn: 18.05.2018 Ende: 18.05.2018 Fr, 08:00 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
			Beginn: 01.06.2018 Ende: 01.06.2018 Fr, 08:00 - 14:45 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
			Beginn: 15.06.2018 Ende: 15.06.2018 Fr, 08:00 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
4018001	Wissenschaft, Technik und Geschlecht: Multidisziplinäre Perspektiven (B)	Bath, Corinna; Karafyllis, Nicole; Kehrt, Christian; Wahrig, Bettina	Beginn: 09.04.2018 Ende: 09.04.2018 Mo, 18:30 - 19:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: BV 55.1
4018060	Geschichte der Evolution (B)	Käufer, Norbert F.; Wahrig, Bettina	Beginn: 09.04.2018 Ende: 09.04.2018 Mo, 17:00 - 17:30 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: BV 55.1
4018076	"Jetzt kommt ein Gespräch für Sie" - Geschichte der Telekommunikation (B)	Elsner, Laura	Beginn: 09.04.2018 Ende: 09.04.2018 Mo, 17:30 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: BV 55.1
4410346	Zwischen Kulturanthropologie, Körpersoziologie und Technikgeschichte: Der künstliche Mensch (PS)	Giesler, Birte	Beginn: 18.05.2018 Ende: 18.05.2018 Fr, 13:15 - 19:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
			Beginn: 08.06.2018

			<p>Ende: 08.06.2018 Fr, 13:15 - 19:30 Uhr (Einzeltermin) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024</p> <p>Beginn: 15.06.2018 Ende: 15.06.2018 Fr, 13:15 - 19:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 002</p> <p>Beginn: 22.06.2018 Ende: 22.06.2018 Fr, 13:15 - 19:30 Uhr (Einzeltermin) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024</p>
4410358	Grundlagen der Wissenstheorie: Einführung in die formale Logik (PS)	Urbich, Jan	<p>Beginn: 13.04.2018 Ende: 13.04.2018 Fr, 13:15 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 84 (1409) - 010</p> <p>Beginn: 14.04.2018 Ende: 14.04.2018 Sa, 08:00 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 80 (1301) - 011</p> <p>Beginn: 15.04.2018 Ende: 15.04.2018 So, 08:00 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 80 (1301) - 011</p> <p>Beginn: 28.04.2018 Ende: 28.04.2018 Sa, 10:00 - 12:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 84 (1409) - 010</p>
4410359	Judith Butler. Kritik der ethischen Gewalt - Walter Benjamin. Zur Kritik der Gewalt (PS)	Urbich, Jan	<p>Beginn: 06.04.2018 Ende: 06.04.2018 Fr, 13:15 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 201B</p> <p>Beginn: 07.04.2018 Ende: 07.04.2018 Sa, 08:00 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 002</p> <p>Beginn: 08.04.2018 Ende: 08.04.2018 So, 08:00 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 80 (1301) - 011</p>
4411048	Klassiker der Wissenschaftsphilosophie (S)	Stolzenberger, Steffen	<p>Beginn: 20.04.2018 Ende: 13.07.2018 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 102</p>
4411050	Roland Barthes: Die helle Kammer (S)	Krenzke, Hans-Joachim	<p>Beginn: 09.04.2018 Ende: 09.07.2018 Mo, 20:15 - 21:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 203</p>

4411070	Zum Wahrheitsbegriff im mittelalterlichen Denken (V)	Pérez-Paoli, Ubaldo Ramon	Beginn: 11.04.2018 Ende: 11.07.2018 Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025
4411116	Philosophie des Perspektivismus (B)	Loock, Reinhard	Beginn: 06.04.2018 Ende: 06.04.2018 Fr, 15:00 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024 Beginn: 29.06.2018 Ende: 30.06.2018 10:00 - 18:30 Uhr (Blockveranstaltung + Sa) Beginn: 13.07.2018 Ende: 13.07.2018 Fr, 11:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich)
4499037	Die Fakultät stellt sich vor. Die Fakultät stellt sich der Zukunft. Die Fakultät stellt sich die Zukunft vor. (RingVL)	Franz, Benjamin; Hartung, Tim; Wiedenroth-Gabler, Ingrid; Schuray, Stefanie	Beginn: 03.04.2018 Ende: 14.07.2018 Di, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010 Beginn: 10.08.2018 Ende: 10.08.2018 Fr, 10:30 - 14:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 84 (1409) - 011 Beginn: 10.08.2018 Ende: 10.08.2018 Fr, 10:30 - 14:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 84 (1409) - 010 Beginn: 13.08.2018 Ende: 13.08.2018 Mo, 09:30 - 13:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 84 (1409) - 010 Beginn: 29.08.2018 Ende: 29.08.2018 Mi, 09:30 - 13:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
9002017	Ringseminar "Gender. Vielfalt. Bilden." (S)	Barrenscheen, Katsiaryna; Grow, Joana; Henk, Florian; Knaeble, Susanne; Reif, Anne; Spahn, Annika; Wedl, Juliette	Beginn: 04.04.2018 Ende: 11.07.2018 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
9015002	Kompetent in die digitale Arbeitswelt - die eigene Rolle und Handlungsoptionen im Beruf (B)	Blöcker, Antje; Putzker, Marianne	
2222056	Digitale Transformation (PRO)	Ahmad, Rangina; Jankowski, Anna; Robra-Bissantz, Susanne	Beginn: 10.04.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 503

4410304	Wir lesenvon Ermittlern und Detektiven (Ü)	Gath, Claudia; Schönheiter, Jana	<p>Beginn: 05.04.2018 Ende: 05.07.2018 Do, 18:30 - 20:00 Uhr (14-täglich) Bienroder Weg 80 (1301) - 011</p>
4410336	Digital ist besser: Digitale Editionen - Methoden und technische Grundfertigkeiten (B)	Baumgarten, Marcus; Steyer, Timo	<p>Beginn: 12.04.2018 Ende: 12.04.2018 Do, 16:45 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102</p> <p>Beginn: 08.06.2018 Ende: 08.06.2018 Fr, 13:15 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A</p> <p>Beginn: 09.06.2018 Ende: 09.06.2018 Sa, 09:45 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 80 (1301) - 011</p> <p>Beginn: 10.06.2018 Ende: 10.06.2018 So, 09:45 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 80 (1301) - 011</p>
4410349	Schreibwerkstatt mit der Ricarda-Huch-Poetikdozentin (B)	Wolf, Uljana	<p>Beginn: 06.07.2018 Ende: 06.07.2018 Fr, 09:45 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Schleinitzstraße 20 (4207) - -140</p> <p>Beginn: 07.07.2018 Ende: 07.07.2018 Sa, 09:45 - 16:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 80 (1301) - 013</p> <p>Beginn: 13.07.2018 Ende: 13.07.2018 Fr, 09:45 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 005</p> <p>Beginn: 14.07.2018 Ende: 14.07.2018 Sa, 09:45 - 16:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 80 (1301) - 013</p>
4410368	Wissenschaft und Populärkultur (Vortragsreihe FK 6) (Ü)	Bernhardt, Sebastian	<p>Beginn: 12.04.2018 Ende: 12.07.2018 Do, 18:30 - 20:00 Uhr (14-täglich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010</p>
4410392	Einrichtung eines Theaterstücks (Ü)	Kügler, Imke; Prinzing, Dieter	<p>Di, 20:15 - 22:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011</p>
4410442	Disziplin und Seide. Schreibwerkstatt. Über den Vorsprung unserer Wünsche in der Literatur (PS)	Kunst, Thomas	<p>Beginn: 22.06.2018 Ende: 22.06.2018 Fr, 13:15 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 005</p> <p>Beginn: 23.06.2018</p>

			Ende: 23.06.2018 Sa, 09:45 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 80 (1301) - 011
			Beginn: 29.06.2018 Ende: 29.06.2018 Fr, 13:15 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 001C
			Beginn: 30.06.2018 Ende: 30.06.2018 Sa, 09:45 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 80 (1301) - 013
4414018	HIV- und STI-Prävention (S)	Hackbart, Marcel	Beginn: 03.04.2018 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 82 (1404) - 101
			Beginn: 15.05.2018 Ende: 15.05.2018 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (Einzeltermin)
4414022	Stressbewältigung (B)	Prüß, Kim Leonie	Beginn: 04.04.2018 Ende: 04.04.2018 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 82 (1404) - 101
			Beginn: 07.04.2018 Ende: 07.04.2018 Sa, 09:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 82 (1404) - 101
			Beginn: 25.04.2018 Ende: 25.04.2018 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 82 (1404) - 101
			Beginn: 16.05.2018 Ende: 16.05.2018 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 82 (1404) - 101
			Beginn: 16.06.2018 Ende: 16.06.2018 Sa, 09:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 82 (1404) - 101
			Beginn: 27.06.2018 Ende: 27.06.2018 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 82 (1404) - 101
4414260	Lösungsorientiert Gespräche führen und beraten (Training) (Train)	Krause, Gabriele	Beginn: 19.03.2018 Ende: 19.03.2018 Mo, 16:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 82 (1404) - 101
			Beginn: 20.03.2018 Ende: 22.03.2018

			09:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung) Bienroder Weg 82 (1404) - 101
4414264	Training zur Bewältigung von konflikthaltigen Situationen (B)	Bock, Anne-Katrin	<p>Beginn: 02.08.2018 Ende: 02.08.2018 Do, 16:00 - 17:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 82 (1404) - 101</p> <p>Beginn: 03.08.2018 Ende: 05.08.2018 09:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa und So) Bienroder Weg 82 (1404) - 101</p>
4416028	Jazz-Ensemble (Ü)	Hasse, Hans-Christian	<p>Do, 18:30 - 21:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Schlagzeugraum</p>
4416047	Rhythmus-Tanz-Bewegung (Ü)	Raudonikis, Gerda	<p>Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Gr. Musiksaal/ Turnhalle Rebenring</p>
4416058	Außerschulische Vermittlungsprojekte (S)	Weber, Bernhard	<p>Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Gr. Musiksaal</p>
4416070	Popmusik in der Grundschule - reine Männersache!? (B)	Grow, Joana	<p>Beginn: 20.04.2018 Ende: 20.04.2018 Fr, 15:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: Großer Musiksaal</p> <p>Beginn: 21.04.2018 Ende: 21.04.2018 Sa, 10:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: Großer Musiksaal</p> <p>Beginn: 06.07.2018 Ende: 06.07.2018 Fr, 15:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: Großer Musiksaal</p> <p>Beginn: 07.07.2018 Ende: 07.07.2018 Sa, 10:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: Großer Musiksaal</p>
4416183	Westafrikanische Trommelrhythmen (Ü)	Herzog, Kerstin	<p>Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Schlagzeugraum</p>
4416186	Gut bei Stimme (S)	(Dozent Musik), N.N.	<p>Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Kl. Musiksaal</p>
4430017	Biologie-Projekt (Aufbaumodul 1) (S)	(Dozent Biologiedidaktik), N.N.	<p>Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (14-tägig) Voraussichtlicher Raum: BI 82.002</p>
4443043	Auf Profilsuche? Meine Stärken - mein Weg als Geistes- und Erziehungswissenschaftler/in (P4) (B)	Banke, Claudia	<p>Beginn: 13.04.2018 Ende: 13.04.2018 Fr, 13:30 - 19:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 212</p> <p>Beginn: 27.04.2018</p>

			<p>Ende: 27.04.2018 Fr, 13:30 - 19:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 212</p> <p>Beginn: 28.04.2018 Ende: 28.04.2018 Sa, 10:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 212</p>
4443084	Gestresst durch den Schulalltag? Entspannungsverfahren für SchülerInnen und Lehrkräfte (P4) (S)	Petereit, Desiree	<p>Beginn: 13.07.2018 Ende: 13.07.2018 Fr, 15:00 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 002</p> <p>Beginn: 14.07.2018 Ende: 15.07.2018 09:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa und So) Bienroder Weg 85 (1407) - 002</p>
4443170	Entspannungstechniken in den Studien- und Schulalltag integrieren (P4) (B)	Petereit, Desiree	<p>Beginn: 06.07.2018 Ende: 06.07.2018 Fr, 15:00 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 002</p> <p>Beginn: 07.07.2018 Ende: 08.07.2018 09:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa und So) Bienroder Weg 85 (1407) - 002</p>
4443220	Multisystem Schule - mehr als Unterricht (P4) (B)	(Dozent Erziehungswissenschaften), N.N.	<p>Beginn: 06.04.2018 Ende: 06.04.2018 Fr, 13:30 - 16:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 001C</p> <p>Beginn: 27.04.2018 Ende: 27.04.2018 Fr, 13:30 - 16:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 001C</p> <p>Beginn: 18.05.2018 Ende: 18.05.2018 Fr, 13:30 - 16:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 001C</p> <p>Beginn: 01.06.2018 Ende: 01.06.2018 Fr, 13:30 - 16:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 001C</p> <p>Beginn: 02.06.2018 Ende: 02.06.2018 Sa, 09:30 - 14:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A</p> <p>Beginn: 22.06.2018 Ende: 22.06.2018 Fr, 13:30 - 16:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 201B</p>

			Beginn: 23.06.2018 Ende: 23.06.2018 Sa, 09:30 - 14:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
4443227	Individuelle Förderung in der Ganztagschule - Praxisseminar (P4) (S)	Schuray, Stefanie	Beginn: 21.04.2018 Ende: 21.04.2018 Sa, 10:00 - 16:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 005 Beginn: 21.04.2018 Ende: 21.04.2018 Sa, 10:00 - 16:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 003 Beginn: 08.06.2018 Ende: 08.06.2018 Fr, 13:15 - 16:15 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 005 Beginn: 14.07.2018 Ende: 14.07.2018 Sa, 10:00 - 16:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 005
4443583	Redeflussstörungen in der Schule (P4) (B)	Testa, Tabea	Beginn: 08.06.2018 Ende: 08.06.2018 Fr, 13:30 - 19:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 212 Beginn: 09.06.2018 Ende: 10.06.2018 09:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa und So) Bienroder Weg 97 (1328) - 212
4499020	Theorien und Methoden zu Rassismus - Antirassistische Bildungsarbeit (S)	Kiegeland, Jan	Beginn: 04.05.2018 Ende: 04.05.2018 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 101 Beginn: 01.06.2018 Ende: 01.06.2018 Fr, 09:45 - 14:45 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A Beginn: 22.06.2018 Ende: 22.06.2018 Fr, 09:45 - 14:45 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A Beginn: 29.06.2018 Ende: 29.06.2018 Fr, 09:45 - 14:45 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A Beginn: 06.07.2018 Ende: 06.07.2018

			Fr, 09:45 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
			Beginn: 13.07.2018 Ende: 13.07.2018 Fr, 09:45 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
4499024	Interkulturalität aktiv erleben: Das Gauß Haus (S)	Wadjinny, Younouss	Beginn: 09.04.2018 Ende: 09.04.2018 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 005
			Beginn: 11.04.2018 Ende: 11.04.2018 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 005
			Beginn: 07.05.2018 Ende: 07.05.2018 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 005
			Beginn: 09.05.2018 Ende: 09.05.2018 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 005
			Beginn: 09.07.2018 Ende: 09.07.2018 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 005
			Beginn: 11.07.2018 Ende: 11.07.2018 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 005
4499034	"Zielgruppe Islamisten? - Welche pädagogischen Handlungsaufträge ergeben sich als pädagogischer Auftrag zur Prävention, welche pädagogische Intervention ist sinnvoll und wann? (B)	Taubert, André	Beginn: 16.05.2018 Ende: 16.05.2018 Mi, 16:45 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 102
			Beginn: 31.05.2018 Ende: 31.05.2018 Do, 16:45 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102
			Beginn: 01.06.2018 Ende: 01.06.2018 Fr, 09:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 005
			Beginn: 02.06.2018 Ende: 02.06.2018 Sa, 09:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 005

4499036	Weltnetz, Propaganda und Hetze ? Eine praxisbezogene Betrachtung von Hate Speech (S)	Paeßens, Caroline	Beginn: 01.06.2018 Ende: 01.06.2018 Fr, 09:45 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 11 (3205) - 202
			Beginn: 08.06.2018 Ende: 08.06.2018 Fr, 09:45 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
			Beginn: 22.06.2018 Ende: 22.06.2018 Fr, 09:45 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
			Beginn: 29.06.2018 Ende: 29.06.2018 Fr, 09:45 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 11 (3205) - 202
4499042	?Has(s)t du was ? bist du was!?. Rechtsextremismus und Gruppenbezogene Menschenfeindlichkeit ? eine Herausforderung für die schulische und pädagogische Praxis! (2) (S)	Koch, Reinhard	Beginn: 27.04.2018 Ende: 27.04.2018 Fr, 08:00 - 14:45 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
			Beginn: 18.05.2018 Ende: 18.05.2018 Fr, 08:00 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
			Beginn: 01.06.2018 Ende: 01.06.2018 Fr, 08:00 - 14:45 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
			Beginn: 15.06.2018 Ende: 15.06.2018 Fr, 08:00 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
9006002	Schriftliche Arbeiten in der Erziehungswissenschaft erfolgreich bewältigen: vom Gang in die Bibliothek bis zur Abgabe (S)	Kibler, Simone	Beginn: 09.04.2018 Ende: 09.07.2018 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI 97.4
4443015	Berufswahlmotive, Praxiserfahrungen, Professionalisierungsprozesse (Prakt.-Modul BA) (V)	Vanier, Dietlinde	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011
4443022	Einführung in die Unterrichtstheorie und -praxis (Prof-Prak) (S)	Höltje, Iris	Beginn: 18.04.2018 Mi, 08:00 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schule (0004) - 001
4443024	Einführungsveranstaltung VBS (Prof-Prak) - verpflichtend (S)	Franz, Benjamin	Beginn: 04.04.2018 Ende: 04.04.2018 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 84 (1409) - 011
4443025	Einführung in die Unterrichtstheorie und -praxis (Prof-Prak) (S)	Hack, Elena	Beginn: 18.04.2018 Mi, 08:00 - 13:00 Uhr (wöchentlich)

			Schule (0004) - 001
4443026	Einführung in die Unterrichtstheorie und -praxis (Prof-Prak) (S)	Franz, Benjamin	Beginn: 18.04.2018 Mi, 08:00 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schule (0004) - 001
4443183	Einführung in die Unterrichtstheorie und -praxis (Prof-Prak) (S)	Schüle, Christoph	Beginn: 18.04.2018 Mi, 08:00 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schule (0004) - 001
4443185	Einführung in die Unterrichtstheorie und -praxis (Prof-Prak) (S)	Zschesche, Barbara	Beginn: 18.04.2018 Mi, 08:00 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schule (0004) - 001
4443322	Einführung in die Unterrichtstheorie und -praxis (Prof-Prak) (S)	Jahns, Theresa	Beginn: 18.04.2018 Mi, 08:00 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schule (0004) - 001
4443396	Einführung in die Unterrichtstheorie und -praxis (Prof-Prak) (S)	Penrose, Virginia	Beginn: 18.04.2018 Mi, 08:00 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schule (0004) - 001
4443400	Einführung in die Unterrichtstheorie und -praxis (Prof-Prak) (S)	Uhde, Gesa	Beginn: 18.04.2018 Mi, 08:00 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schule (0004) - 001

Bachelor (BPO 2013)

Biologie und ihre Vermittlung - Erstfach

4430007	Fachwissenschaftliche Grundlagen zu Botanik, Zoologie, Ökologie, Mikrobiologie (Basismodul 3) (V)	Hinrichs, Dagmar	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI 82.008
4430008	Übungen zu Botanik, Zoologie, Ökologie, Mikrobiologie (Basismodul 3) (Ü)	Hinrichs, Dagmar	Beginn: 04.04.2018 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI 82.008
4430003	Formen- und Artenkenntnis der Organismenreiche I + II (Basismodul 4) (VÜ)	Kirsch-Tietz, Dorothea	Beginn: 10.04.2018 Di, 08:00 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI 82.008 - Gruppe 1
4430012	Außerschulische Biologische Bildungsarbeit (spez. Grüne Schule)(Aufbaumodul 1), Vorlesung/Seminar - Gruppe 1 (S)	Pfannenschmidt, Dag	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI 82.002
4430017	Biologie-Projekt (Aufbaumodul 1) (S)	(Dozent Biologiedidaktik), N.N.	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: BI 82.002
4430042	Wissenschaftliches Arbeiten in Biologie und Biologiedidaktik (Erweiterungsmodul) (S)	(Dozent Biologiedidaktik), N.N.	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI 82.002
4430013	Humanbiologie/Gesundheitsförderung I (Grundlagen Gesundheitsförderung, Suchtprävention u.a.) (Aufbaumodul 2) (S)	Heise, Bärbel	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI 82.006

4430014	Humanbiologie/Gesundheitsförderung II - Sexualität(Aufbaumodul 2) (S)	Looß, Maike	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI 82.002
4430016	Ökologie/Umweltbildung II (Aufbaumodul 3) (S)	(Dozent Biologiedidaktik), N.N.	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI 82.008
4430017	Biologie-Projekt (Aufbaumodul 1) (S)	(Dozent Biologiedidaktik), N.N.	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: BI 82.002
4430042	Wissenschaftliches Arbeiten in Biologie und Biologiedidaktik (Erweiterungsmodul) (S)	(Dozent Biologiedidaktik), N.N.	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI 82.002

Biologie und ihre Vermittlung - Zweitfach

4430007	Fachwissenschaftliche Grundlagen zu Botanik, Zoologie, Ökologie, Mikrobiologie (Basismodul 3) (V)	Hinrichs, Dagmar	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI 82.008
4430008	Übungen zu Botanik, Zoologie, Ökologie, Mikrobiologie (Basismodul 3) (Ü)	Hinrichs, Dagmar	Beginn: 04.04.2018 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI 82.008
4430003	Formen- und Artenkenntnis der Organismenreiche I + II (Basismodul 4) (VÜ)	Kirsch-Tietz, Dorothea	Beginn: 10.04.2018 Di, 08:00 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI 82.008 - Gruppe 1
4430012	Außerschulische Biologische Bildungsarbeit (spez. Grüne Schule)(Aufbaumodul 1), Vorlesung/Seminar - Gruppe 1 (S)	Pfannenschmidt, Dag	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI 82.002
4430017	Biologie-Projekt (Aufbaumodul 1) (S)	(Dozent Biologiedidaktik), N.N.	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: BI 82.002
4430042	Wissenschaftliches Arbeiten in Biologie und Biologiedidaktik (Erweiterungsmodul) (S)	(Dozent Biologiedidaktik), N.N.	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI 82.002
4430013	Humanbiologie/Gesundheitsförderung I (Grundlagen Gesundheitsförderung, Suchtprävention u.a.) (Aufbaumodul 2) (S)	Heise, Bärbel	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI 82.006
4430014	Humanbiologie/Gesundheitsförderung II - Sexualität(Aufbaumodul 2) (S)	Looß, Maike	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI 82.002
4430016	Ökologie/Umweltbildung II (Aufbaumodul 3) (S)	(Dozent Biologiedidaktik), N.N.	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI 82.008

Chemie und ihre Vermittlung - Erstfach (GYM/FW)

1411020	Allgemeine Chemie - Seminar (S)	Bannenberg, Thomas; Bröring, Martin; Tamm, Victoria	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 005
1411045	PALC - Praktikum Allgemeine Chemie (Chemie B.Sc.) (P)	Bannenberg, Thomas; Bröring, Martin; Tamm, Victoria	

1411051	Allgemeine Chemie für Chemie B.Sc., Lebensmittelchemie und Naturwissenschaftler (V)	Bröring, Martin	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102
1416006	Arbeitssicherheit in Chemischen Laboratorien (Ü)	Wichmann, Hubertus	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 006
1411005	Anorganische Chemie 0 (V)	Tamm, Matthias	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102
1411028	Praktikum Anorgan. Chemie O f. "Chemie und ihre Vermittlung (CuV)" (P)	Walter, Marc Daniel	
1412002	Grundlagen der Organischen Chemie (OC I) (V)	Werz, Daniel B.	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102 Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102
1413004	Thermodynamik und Transportprozesse (PC1) (V)	Hohm, Uwe	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102 Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102
1413005	Thermodynamik und Transportprozesse (PC1), Übung für Chemiker (Ü)	Hohm, Uwe; (Dozent Chemie), N.N.	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043
1412023	Spektroskopische Methoden der Organischen Chemie (Einführung) (V)	Grunenberg, Jörg; Ibrom, Kerstin; Papke, Ulrich	Beginn: 05.02.2018 Ende: 16.02.2018 09:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: HR30.1
1412042	Grundpraktikum Organische Chemie (P)	Lindel, Thomas; Schulz, Stefan; Werz, Daniel B.	Mo, 09:30 - 17:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Mi, 09:30 - 17:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Do, 09:30 - 17:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
1412074	Spektroskopische Methoden der Organischen Chemie (Einführung) (Ü)	Grunenberg, Jörg; Ibrom, Kerstin; Papke, Ulrich	Beginn: 05.02.2018 Ende: 16.02.2018 09:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: HR30.1; identisch mit 1412023

Chemie und ihre Vermittlung - Erstfach (HR)

1411020	Allgemeine Chemie - Seminar (S)	Bannenberg, Thomas; Bröring, Martin; Tamm, Victoria	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 005
---------	---------------------------------	---	--

1411045	PALC - Praktikum Allgemeine Chemie (Chemie B.Sc.) (P)	Bannenberg, Thomas; Bröring, Martin; Tamm, Victoria	
1411051	Allgemeine Chemie für Chemie B.Sc., Lebensmittelchemie und Naturwissenschaftler (V)	Bröring, Martin	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102
1416006	Arbeitssicherheit in Chemischen Laboratorien (Ü)	Wichmann, Hubertus	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 006
1411005	Anorganische Chemie 0 (V)	Tamm, Matthias	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102
1411028	Praktikum Anorgan. Chemie O f. "Chemie und ihre Vermittlung (CuV)" (P)	Walter, Marc Daniel	
1412002	Grundlagen der Organischen Chemie (OC I) (V)	Werz, Daniel B.	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102 Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102
1413004	Thermodynamik und Transportprozesse (PC1) (V)	Hohm, Uwe	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102 Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102
1413005	Thermodynamik und Transportprozesse (PC1), Übung für Chemiker (Ü)	Hohm, Uwe; (Dozent Chemie), N.N.	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043

Chemie und ihre Vermittlung - Zweifach

1411020	Allgemeine Chemie - Seminar (S)	Bannenberg, Thomas; Bröring, Martin; Tamm, Victoria	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 005
1411045	PALC - Praktikum Allgemeine Chemie (Chemie B.Sc.) (P)	Bannenberg, Thomas; Bröring, Martin; Tamm, Victoria	
1411051	Allgemeine Chemie für Chemie B.Sc., Lebensmittelchemie und Naturwissenschaftler (V)	Bröring, Martin	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102
1416006	Arbeitssicherheit in Chemischen Laboratorien (Ü)	Wichmann, Hubertus	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 006
1411005	Anorganische Chemie 0 (V)	Tamm, Matthias	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102

1411028	Praktikum Anorgan. Chemie O f. "Chemie und ihre Vermittlung (CuV)" (P)	Walter, Marc Daniel	
1412002	Grundlagen der Organischen Chemie (OC I) (V)	Werz, Daniel B.	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102
			Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102

English Studies - Erstfach (GYM/FW)

	Tutorium zu Introduction to Literary and Cultural Studies II (T)	Merker, Laura	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 013
	Tutorium zu Introduction to Literary and Cultural Studies II (T)	Yurteri, Saliha	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 303
	Tutorium zu Introduction to Literary and Cultural Studies II (T)	Tosch, Martha	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 001C
			Beginn: 09.05.2018 Ende: 09.05.2018 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 80 (1301) - 301
			Beginn: 11.06.2018 Ende: 11.06.2018 Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 80 (1301) - 013
			Beginn: 13.07.2018 Ende: 13.07.2018 Fr, 15:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 001C
	Tutorium zu Introduction to Literary and Cultural Studies II (T)	Robben, Marlene	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 303
4412076	Academic Writing, Group A (S)	Tamas, Luciana; Marcsek-Fuchs, Maria	Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 101
4412093	Academic Writing, Group B (S)	Heinze, Rüdiger	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 011
4412109	Questions about Linguistics (Ü)	Heyer, Vera	Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
4412147	Introduction to Literary and Cultural Studies II, Group D (EinfKurs)	Marcsek-Fuchs, Maria	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025
			Beginn: 17.07.2018 Ende: 17.07.2018 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A

4412261	Introduction to Literary and Cultural Studies II, Group C (EinfKurs)	John, Stefanie	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 011
4412324	TUBS-Players: English Theatre Group (Ku)	Marcsek-Fuchs, Maria	Mi, 19:00 - 22:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI 97/ Klingemanns Dach Beginn: 05.04.2018 Do, 18:30 - 22:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 101
4412330	Introduction to Literary and Cultural Studies II, Group B (EinfKurs)	John, Stefanie	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025
4412363	Introduction to Literary and Cultural Studies II, Group A (EinfKurs)	Heinze, Rüdiger	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A
4412420	London-Exkursion (Exk)	Marcsek-Fuchs, Maria	Beginn: 17.04.2018 Ende: 17.04.2018 Di, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025 Beginn: 15.05.2018 Ende: 15.05.2018 Di, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025
	Tutorium I zu Spoken English 4412152 (T)	Nischk, Jana; Heyer, Vera; Hopp, Holger	Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 201B
	Tutorium II zu Spoken English 4412152 (T)	Nischk, Jana; Heyer, Vera; Hopp, Holger	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 201B
	Tutorium zu Linguistik I zu 4412 151 (T)	Schaer, Vivien-Chantal; Heyer, Vera; Safak, Duygu	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 003
	Tutorium zu Linguistik I zu 4412 285 (T)	Wegener, Ann-Cathrin; Heyer, Vera	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 201B
	Tutorium zu Linguistik I zu 4412 322 / 355 (T)	Dubiel, Rebecca Barbara; Heyer, Vera; Abrosimova, Alla; Cvekic, Ivana	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
4412109	Questions about Linguistics (Ü)	Heyer, Vera	Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
4412151	Introduction to Linguistics II, Group E (EinfKurs)	Safak, Duygu; Heyer, Vera	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 201B
4412152	Spoken English (S)	Hopp, Holger; Heyer, Vera	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011
4412285	Introduction to Linguistics II, Group A (EinfKurs)	Heyer, Vera	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
4412322	Introduction to Linguistics II, Group B (EinfKurs)	Abrosimova, Alla; Heyer, Vera	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 003

			Beginn: 04.05.2018 Ende: 04.05.2018 Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
4412324	TUBS-Players: English Theatre Group (Ku)	Marcsek-Fuchs, Maria	Mi, 19:00 - 22:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI 97/ Klingemanns Dach Beginn: 05.04.2018 Do, 18:30 - 22:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 101
4412335	Introduction to Linguistics II, Group C (EinfKurs)	Cvekic, Ivana; Heyer, Vera	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 102 Beginn: 03.05.2018 Ende: 03.05.2018 Do, 08:00 - 09:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 102
4412376	Introduction to Linguistics II, Group D (EinfKurs)	Safak, Duygu; Heyer, Vera	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 003 Beginn: 08.05.2018 Ende: 08.05.2018 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
4412420	London-Exkursion (Exk)	Marcsek-Fuchs, Maria	Beginn: 17.04.2018 Ende: 17.04.2018 Di, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025 Beginn: 15.05.2018 Ende: 15.05.2018 Di, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025
4412001	Introduction to Inclusive English Teaching and Learning (S)	Heinrich, Gesa	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 011
4412046	Intercultural Communication and Intercultural Learning, Group A (S)	Kubanek, Angelika	Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 003
4412119	The Ethical Dimension of FLT (S)	Kubanek, Angelika	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 003
4412121	Introduction to Teaching Film, Group A (EinfKurs)	Jones, Roger Dale	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 102
4412123	Introduction to Teaching Film, Group B (EinfKurs)	Jones, Roger Dale	Beginn: 19.03.2018 Ende: 23.03.2018 10:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung) Bienroder Weg 85 (1407) - 004 Beginn: 19.03.2018 Ende: 21.03.2018 10:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung)

			Bienroder Weg 80 (1301) - 011
			Beginn: 22.03.2018 Ende: 22.03.2018 Do, 10:00 - 15:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 80 (1301) - 011
			Beginn: 23.03.2018 Ende: 23.03.2018 Fr, 10:00 - 16:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 80 (1301) - 011
4412212	Teaching English Grammar and Lexis (S)	Becker, Carmen; Bült, Florian	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 303
4412314	Introduction to Foreign Language Pedagogy (EinfKurs)	Jones, Roger Dale	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 301
4412324	TUBS-Players: English Theatre Group (Ku)	Marcsek-Fuchs, Maria	Mi, 19:00 - 22:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI 97/ Klingemanns Dach
			Beginn: 05.04.2018 Do, 18:30 - 22:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 101
4412400	Introduction to CLIL (EinfKurs)	Trentlage, Jennifer	Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 101
4412420	London-Exkursion (Exk)	Marcsek-Fuchs, Maria	Beginn: 17.04.2018 Ende: 17.04.2018 Di, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025
			Beginn: 15.05.2018 Ende: 15.05.2018 Di, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025
	Tutorium zu Grammar I (T)	Lenz, Hannes	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 005
	Tutorium zu Phonetics (T)	Cichy, Christian	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 301
			Beginn: 17.07.2018 Ende: 17.07.2018 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 80 (1301) - 013
4412032	Practical Phonetics, Group A (1SWS) (Ü)	Barnes, Kenton Emery	Mo, 18:30 - 19:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 013
4412089	Grammar Exercises I, Group A (Ü)	Kingsbury, Simon	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 301
4412090	Grammar Exercises I, Group B (Ü)	Barnes, Kenton Emery	Fr, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 011

4412109	Questions about Linguistics (Ü)	Heyer, Vera	Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
4412122	Communication Practice I, Group B (Ü)	Dopatka, Kerstin	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 011
4412155	Communication Practice I, Group C (Ü)	Böker, Anne-Katrin	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 005
4412156	Communication Practice I, Group A (Ü)	Kingsbury, Simon	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 301
4412232	Practical Phonetics, Group B (1 SWS) (Ü)	Barnes, Kenton Emery	Mo, 19:15 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 013
4412324	TUBS-Players: English Theatre Group (Ku)	Marcsek-Fuchs, Maria	Mi, 19:00 - 22:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI 97/ Klingemanns Dach Beginn: 05.04.2018 Do, 18:30 - 22:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 101
4412378	Practical Phonetics, Group C (1 SWS) (Ü)	Barnes, Kenton Emery	Fr, 08:45 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 011
4412420	London-Exkursion (Exk)	Marcsek-Fuchs, Maria	Beginn: 17.04.2018 Ende: 17.04.2018 Di, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025 Beginn: 15.05.2018 Ende: 15.05.2018 Di, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025
4412079	Vocabulary Expansion I, Group A (1 SWS) (Ü)	Kingsbury, Simon	Beginn: 15.06.2018 Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 004
4412080	Text Production, Group A (Ü)	Gallari, Adam	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 303
4412081	Text Production, Group B (Ü)	Gallari, Adam	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 101
4412112	Vocabulary Expansion I, Group B (1 SWS) (Ü)	Kingsbury, Simon	Fr, 14:00 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Ab 15.06. in Raum BI 85.3
4412149	Landeskunde I: Britain: Anno Caroline: A British Queen from Brunswick (S)	Dopatka, Kerstin	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 011
4412237	Landeskunde I: America: Insights into the Anglo-American World from a Cultural and Intercultural Perspective (S)	Scherelis, Elvira; Barnes, Kenton Emery	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 102
4412324	TUBS-Players: English Theatre Group (Ku)	Marcsek-Fuchs, Maria	Mi, 19:00 - 22:00 Uhr (wöchentlich)

			Voraussichtlicher Raum: BI 97/ Klingemanns Dach
			Beginn: 05.04.2018 Do, 18:30 - 22:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 101
4412364	The events that have helped shape modern New Zealand and New Zealanders (S)	Kingsbury, Simon	Fr, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 003
			Beginn: 20.04.2018 Ende: 01.06.2018 Fr, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 101
			Beginn: 15.06.2018 Ende: 15.06.2018 Fr, 15:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 004
			Beginn: 29.06.2018 Ende: 13.07.2018 Fr, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 101
			Beginn: 29.06.2018 Ende: 29.06.2018 Fr, 16:30 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 101
4412420	London-Exkursion (Exk)	Marcsek-Fuchs, Maria	Beginn: 17.04.2018 Ende: 17.04.2018 Di, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025
			Beginn: 15.05.2018 Ende: 15.05.2018 Di, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025
4412092	Survey Course II: British Literature - Romanticism to New English Literatures, Group A (S)	John, Stefanie	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 233
4412094	Survey Course II: British Literature - Romanticism to New English Literatures, Group B (S)	John, Stefanie	Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 233
4412221	Survey Course II: African American Literature (S)	Barnes, Kenton Emery	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 101
4412223	Survey Course II: American Literature (S)	Heinze, Rüdiger	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 011
4412324	TUBS-Players: English Theatre Group (Ku)	Marcsek-Fuchs, Maria	Mi, 19:00 - 22:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI 97/ Klingemanns Dach
			Beginn: 05.04.2018 Do, 18:30 - 22:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 101

4412420	London-Exkursion (Exk)	Marcsek-Fuchs, Maria	<p>Beginn: 17.04.2018 Ende: 17.04.2018 Di, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025</p> <p>Beginn: 15.05.2018 Ende: 15.05.2018 Di, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025</p>
4412003	Second Language Acquisition (S)	Heyer, Vera	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 101
4412036	First Language Acquisition (S)	Comes-Koch, Henrike	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 003
4412324	TUBS-Players: English Theatre Group (Ku)	Marcsek-Fuchs, Maria	<p>Mi, 19:00 - 22:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI 97/ Klingemanns Dach</p> <p>Beginn: 05.04.2018 Do, 18:30 - 22:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 101</p>
4412359	Morphology (S)	Heyer, Vera	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 005
4412420	London-Exkursion (Exk)	Marcsek-Fuchs, Maria	<p>Beginn: 17.04.2018 Ende: 17.04.2018 Di, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025</p> <p>Beginn: 15.05.2018 Ende: 15.05.2018 Di, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025</p>
4412050	Communication Practice II, Group A (Ü)	Makulik, Jascha	Mi, 18:30 - 19:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 005
4412078	Vocabulary Expansion II, Group A (Ü)	Gallari, Adam	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 303
4412096	Grammar Exercises II, Group A (Ü)	Barnes, Kenton Emery	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 102
4412109	Questions about Linguistics (Ü)	Heyer, Vera	Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
4412115	Communication Practice II, Group B (Ü)	Makulik, Jascha	Mi, 19:15 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 005
4412172	Communication Practice II, Group C (Ü)	Barnes, Kenton Emery	Fr, 08:00 - 08:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 011
4412229	Vocabulary Expansion II, Group B (Ü)	Gallari, Adam	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 003

4412242	Grammar Exercises II, Group B (Ü)	Barnes, Kenton Emery	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 301
4412324	TUBS-Players: English Theatre Group (Ku)	Marcsek-Fuchs, Maria	Mi, 19:00 - 22:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI 97/ Klingemanns Dach Beginn: 05.04.2018 Do, 18:30 - 22:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 101
4412420	London-Exkursion (Exk)	Marcsek-Fuchs, Maria	Beginn: 17.04.2018 Ende: 17.04.2018 Di, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025 Beginn: 15.05.2018 Ende: 15.05.2018 Di, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025
4412114	Producing Mashups for Cultural Studies (S)	Marshfield, Katerina	Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 102 Beginn: 13.04.2018 Ende: 13.04.2018 Fr, 11:30 - 13:15 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 102
4412321	Research Methods (S)	Hopp, Holger	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 011 Beginn: 13.04.2018 Ende: 13.04.2018 Fr, 15:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 80 (1301) - 301
4412434	Shakespeare Excursion to Stratford-Upon-Avon (Exk)	Voigts, Eckart; Marcsek-Fuchs, Maria	Beginn: 10.04.2018 Ende: 10.04.2018 Di, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025 Beginn: 08.05.2018 Ende: 08.05.2018 Di, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025 Beginn: 12.06.2018 Ende: 12.06.2018 Di, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025 Beginn: 10.07.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025

			Beginn: 28.08.2018 Ende: 28.08.2018 Di, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025
4412114	Producing Mashups for Cultural Studies (S)	Marshfield, Katerina	Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 102 Beginn: 13.04.2018 Ende: 13.04.2018 Fr, 11:30 - 13:15 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 102
4412136	Transmedia Shakespeare(s): The Bard in an Age of Rewriting and Social Media (S)	Marcsek-Fuchs, Maria	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 101
4412137	The Construction of the American Male Idea: An Examination of "Masculinity" in American Literature and Film (S)	Gallari, Adam	Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 102
4412176	International Symposium on Bilingual and L2 Processing in Children and Adults (WS)	Hopp, Holger	Beginn: 24.05.2018 Ende: 26.05.2018 09:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa) BI 84.1
4412324	TUBS-Players: English Theatre Group (Ku)	Marcsek-Fuchs, Maria	Mi, 19:00 - 22:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI 97/ Klingemanns Dach Beginn: 05.04.2018 Do, 18:30 - 22:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 101
4412420	London-Exkursion (Exk)	Marcsek-Fuchs, Maria	Beginn: 17.04.2018 Ende: 17.04.2018 Di, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025 Beginn: 15.05.2018 Ende: 15.05.2018 Di, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025
4412432	Linguistisches Kolloquium (Koll)	Hopp, Holger	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 301
4415018	Die Bibel im (anglophonen) Film (A3) (S)	Heinze, Rüdiger; Orth, Gottfried Manfred Friedel	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 201B
4412017	Varieties of English (S)	Hopp, Holger	Do, 15:00 - 16:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 011
4412114	Producing Mashups for Cultural Studies (S)	Marshfield, Katerina	Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 102 Beginn: 13.04.2018 Ende: 13.04.2018 Fr, 11:30 - 13:15 Uhr (Einzeltermin)

			Bienroder Weg 85 (1407) - 102
4412176	International Symposium on Bilingual and L2 Processing in Children and Adults (WS)	Hopp, Holger	<p>Beginn: 24.05.2018 Ende: 26.05.2018 09:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa) BI 84.1</p>
4412324	TUBS-Players: English Theatre Group (Ku)	Marcsek-Fuchs, Maria	<p>Mi, 19:00 - 22:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI 97/ Klingemanns Dach</p> <p>Beginn: 05.04.2018 Do, 18:30 - 22:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 101</p>
4412358	Social Aspects of Second Language Acquisition (S)	Comes-Koch, Henrike	<p>Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 011</p>
4412420	London-Exkursion (Exk)	Marcsek-Fuchs, Maria	<p>Beginn: 17.04.2018 Ende: 17.04.2018 Di, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025</p> <p>Beginn: 15.05.2018 Ende: 15.05.2018 Di, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025</p>
4412432	Linguistisches Kolloquium (Koll)	Hopp, Holger	<p>Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 301</p>
4412175	German-English Translation (Ü)	Khan-Owald, Soulath Zehra	<p>Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 011</p>
4412324	TUBS-Players: English Theatre Group (Ku)	Marcsek-Fuchs, Maria	<p>Mi, 19:00 - 22:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI 97/ Klingemanns Dach</p> <p>Beginn: 05.04.2018 Do, 18:30 - 22:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 101</p>
4412420	London-Exkursion (Exk)	Marcsek-Fuchs, Maria	<p>Beginn: 17.04.2018 Ende: 17.04.2018 Di, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025</p> <p>Beginn: 15.05.2018 Ende: 15.05.2018 Di, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025</p>
4412442	Advanced Language Practice (S)	Barnes, Kenton Emery	<p>Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 011</p>
4412444	Pop Culture - American Protest Songs (S)	Barnes, Kenton Emery	<p>Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 303</p>

English Studies - Erstfach (GHR)

4412076	Academic Writing, Group A (S)	Tamas, Luciana; Marcsek-Fuchs, Maria	Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 101
4412093	Academic Writing, Group B (S)	Heinze, Rüdiger	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 011
4412109	Questions about Linguistics (Ü)	Heyer, Vera	Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
4412147	Introduction to Literary and Cultural Studies II, Group D (EinfKurs)	Marcsek-Fuchs, Maria	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025 Beginn: 17.07.2018 Ende: 17.07.2018 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A
4412261	Introduction to Literary and Cultural Studies II, Group C (EinfKurs)	John, Stefanie	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 011
4412324	TUBS-Players: English Theatre Group (Ku)	Marcsek-Fuchs, Maria	Mi, 19:00 - 22:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI 97/ Klingemanns Dach Beginn: 05.04.2018 Do, 18:30 - 22:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 101
4412330	Introduction to Literary and Cultural Studies II, Group B (EinfKurs)	John, Stefanie	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025
4412363	Introduction to Literary and Cultural Studies II, Group A (EinfKurs)	Heinze, Rüdiger	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A
4412420	London-Exkursion (Exk)	Marcsek-Fuchs, Maria	Beginn: 17.04.2018 Ende: 17.04.2018 Di, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025 Beginn: 15.05.2018 Ende: 15.05.2018 Di, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025
4412109	Questions about Linguistics (Ü)	Heyer, Vera	Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
4412151	Introduction to Linguistics II, Group E (EinfKurs)	Safak, Duygu; Heyer, Vera	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 201B
4412152	Spoken English (S)	Hopp, Holger; Heyer, Vera	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011
4412285	Introduction to Linguistics II, Group A (EinfKurs)	Heyer, Vera	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 002

4412322	Introduction to Linguistics II, Group B (EinfKurs)	Abrosimova, Alla; Heyer, Vera	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 003 Beginn: 04.05.2018 Ende: 04.05.2018 Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
4412324	TUBS-Players: English Theatre Group (Ku)	Marcsek-Fuchs, Maria	Mi, 19:00 - 22:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI 97/ Klingemanns Dach Beginn: 05.04.2018 Do, 18:30 - 22:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 101
4412335	Introduction to Linguistics II, Group C (EinfKurs)	Cvekic, Ivana; Heyer, Vera	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 102 Beginn: 03.05.2018 Ende: 03.05.2018 Do, 08:00 - 09:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 102
4412376	Introduction to Linguistics II, Group D (EinfKurs)	Safak, Duygu; Heyer, Vera	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 003 Beginn: 08.05.2018 Ende: 08.05.2018 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
4412420	London-Exkursion (Exk)	Marcsek-Fuchs, Maria	Beginn: 17.04.2018 Ende: 17.04.2018 Di, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025 Beginn: 15.05.2018 Ende: 15.05.2018 Di, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025
4412001	Introduction to Inclusive English Teaching and Learning (S)	Heinrich, Gesa	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 011
4412046	Intercultural Communication and Intercultural Learning, Group A (S)	Kubanek, Angelika	Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 003
4412119	The Ethical Dimension of FLT (S)	Kubanek, Angelika	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 003
4412121	Introduction to Teaching Film, Group A (EinfKurs)	Jones, Roger Dale	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 102
4412123	Introduction to Teaching Film, Group B (EinfKurs)	Jones, Roger Dale	Beginn: 19.03.2018 Ende: 23.03.2018 10:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung) Bienroder Weg 85 (1407) - 004

			Beginn: 19.03.2018 Ende: 21.03.2018 10:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung) Bienroder Weg 80 (1301) - 011
			Beginn: 22.03.2018 Ende: 22.03.2018 Do, 10:00 - 15:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 80 (1301) - 011
			Beginn: 23.03.2018 Ende: 23.03.2018 Fr, 10:00 - 16:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 80 (1301) - 011
4412212	Teaching English Grammar and Lexis (S)	Becker, Carmen; Bült, Florian	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 303
4412314	Introduction to Foreign Language Pedagogy (EinfKurs)	Jones, Roger Dale	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 301
4412324	TUBS-Players: English Theatre Group (Ku)	Marcsek-Fuchs, Maria	Mi, 19:00 - 22:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI 97/ Klingemanns Dach
			Beginn: 05.04.2018 Do, 18:30 - 22:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 101
4412400	Introduction to CLIL (EinfKurs)	Trentlage, Jennifer	Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 101
4412420	London-Exkursion (Exk)	Marcsek-Fuchs, Maria	Beginn: 17.04.2018 Ende: 17.04.2018 Di, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025
			Beginn: 15.05.2018 Ende: 15.05.2018 Di, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025
4412032	Practical Phonetics, Group A (1SWS) (Ü)	Barnes, Kenton Emery	Mo, 18:30 - 19:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 013
4412089	Grammar Exercises I, Group A (Ü)	Kingsbury, Simon	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 301
4412090	Grammar Exercises I, Group B (Ü)	Barnes, Kenton Emery	Fr, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 011
4412109	Questions about Linguistics (Ü)	Heyer, Vera	Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
4412122	Communication Practice I, Group B (Ü)	Dopatka, Kerstin	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 011

4412155	Communication Practice I, Group C (Ü)	Böker, Anne-Katrin	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 005
4412156	Communication Practice I, Group A (Ü)	Kingsbury, Simon	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 301
4412232	Practical Phonetics, Group B (1 SWS) (Ü)	Barnes, Kenton Emery	Mo, 19:15 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 013
4412324	TUBS-Players: English Theatre Group (Ku)	Marcsek-Fuchs, Maria	Mi, 19:00 - 22:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI 97/ Klingemanns Dach Beginn: 05.04.2018 Do, 18:30 - 22:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 101
4412378	Practical Phonetics, Group C (1 SWS) (Ü)	Barnes, Kenton Emery	Fr, 08:45 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 011
4412420	London-Exkursion (Exk)	Marcsek-Fuchs, Maria	Beginn: 17.04.2018 Ende: 17.04.2018 Di, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025 Beginn: 15.05.2018 Ende: 15.05.2018 Di, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025
4412079	Vocabulary Expansion I, Group A (1 SWS) (Ü)	Kingsbury, Simon	Beginn: 15.06.2018 Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 004
4412080	Text Production, Group A (Ü)	Gallari, Adam	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 303
4412081	Text Production, Group B (Ü)	Gallari, Adam	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 101
4412112	Vocabulary Expansion I, Group B (1 SWS) (Ü)	Kingsbury, Simon	Fr, 14:00 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Ab 15.06. in Raum BI 85.3
4412149	Landeskunde I: Britain: Anno Caroline: A British Queen from Brunswick (S)	Dopatka, Kerstin	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 011
4412237	Landeskunde I: America: Insights into the Anglo-American World from a Cultural and Intercultural Perspective (S)	Scherelis, Elvira; Barnes, Kenton Emery	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 102
4412324	TUBS-Players: English Theatre Group (Ku)	Marcsek-Fuchs, Maria	Mi, 19:00 - 22:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI 97/ Klingemanns Dach Beginn: 05.04.2018 Do, 18:30 - 22:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 101

4412364	The events that have helped shape modern New Zealand and New Zealanders (S)	Kingsbury, Simon	Fr, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 003 Beginn: 20.04.2018 Ende: 01.06.2018 Fr, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 101 Beginn: 15.06.2018 Ende: 15.06.2018 Fr, 15:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 004 Beginn: 29.06.2018 Ende: 13.07.2018 Fr, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 101 Beginn: 29.06.2018 Ende: 29.06.2018 Fr, 16:30 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 101
4412420	London-Exkursion (Exk)	Marcsek-Fuchs, Maria	Beginn: 17.04.2018 Ende: 17.04.2018 Di, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025 Beginn: 15.05.2018 Ende: 15.05.2018 Di, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025
4412092	Survey Course II: British Literature - Romanticism to New English Literatures, Group A (S)	John, Stefanie	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 233
4412094	Survey Course II: British Literature - Romanticism to New English Literatures, Group B (S)	John, Stefanie	Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 233
4412221	Survey Course II: African American Literature (S)	Barnes, Kenton Emery	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 101
4412223	Survey Course II: American Literature (S)	Heinze, Rüdiger	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 011
4412324	TUBS-Players: English Theatre Group (Ku)	Marcsek-Fuchs, Maria	Mi, 19:00 - 22:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI 97/ Klingemanns Dach Beginn: 05.04.2018 Do, 18:30 - 22:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 101
4412420	London-Exkursion (Exk)	Marcsek-Fuchs, Maria	Beginn: 17.04.2018 Ende: 17.04.2018 Di, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025 Beginn: 15.05.2018

			Ende: 15.05.2018 Di, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025
4412003	Second Language Acquisition (S)	Heyer, Vera	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 101
4412036	First Language Acquisition (S)	Comes-Koch, Henrike	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 003
4412324	TUBS-Players: English Theatre Group (Ku)	Marcsek-Fuchs, Maria	Mi, 19:00 - 22:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI 97/ Klingemanns Dach
			Beginn: 05.04.2018 Do, 18:30 - 22:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 101
4412359	Morphology (S)	Heyer, Vera	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 005
4412420	London-Exkursion (Exk)	Marcsek-Fuchs, Maria	Beginn: 17.04.2018 Ende: 17.04.2018 Di, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025
			Beginn: 15.05.2018 Ende: 15.05.2018 Di, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025
4412114	Producing Mashups for Cultural Studies (S)	Marshfield, Katerina	Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 102
			Beginn: 13.04.2018 Ende: 13.04.2018 Fr, 11:30 - 13:15 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 102
4412136	Transmedia Shakespeare(s): The Bard in an Age of Rewriting and Social Media (S)	Marcsek-Fuchs, Maria	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 101
4412137	The Construction of the American Male Idea: An Examination of "Masculinity" in American Literature and Film (S)	Gallari, Adam	Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 102
4412176	International Symposium on Bilingual and L2 Processing in Children and Adults (WS)	Hopp, Holger	Beginn: 24.05.2018 Ende: 26.05.2018 09:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa) BI 84.1
4412324	TUBS-Players: English Theatre Group (Ku)	Marcsek-Fuchs, Maria	Mi, 19:00 - 22:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI 97/ Klingemanns Dach
			Beginn: 05.04.2018 Do, 18:30 - 22:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 101

4412420	London-Exkursion (Exk)	Marcsek-Fuchs, Maria	<p>Beginn: 17.04.2018 Ende: 17.04.2018 Di, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025</p> <p>Beginn: 15.05.2018 Ende: 15.05.2018 Di, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025</p>
4412432	Linguistisches Kolloquium (Koll)	Hopp, Holger	<p>Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 301</p>
4415018	Die Bibel im (anglophonen) Film (A3) (S)	Heinze, Rüdiger; Orth, Gottfried Manfred Friedel	<p>Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 201B</p>
4412017	Varieties of English (S)	Hopp, Holger	<p>Do, 15:00 - 16:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 011</p>
4412114	Producing Mashups for Cultural Studies (S)	Marshfield, Katerina	<p>Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 102</p> <p>Beginn: 13.04.2018 Ende: 13.04.2018 Fr, 11:30 - 13:15 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 102</p>
4412176	International Symposium on Bilingual and L2 Processing in Children and Adults (WS)	Hopp, Holger	<p>Beginn: 24.05.2018 Ende: 26.05.2018 09:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa) BI 84.1</p>
4412324	TUBS-Players: English Theatre Group (Ku)	Marcsek-Fuchs, Maria	<p>Mi, 19:00 - 22:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI 97/ Klingemanns Dach</p> <p>Beginn: 05.04.2018 Do, 18:30 - 22:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 101</p>
4412358	Social Aspects of Second Language Acquisition (S)	Comes-Koch, Henrike	<p>Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 011</p>
4412420	London-Exkursion (Exk)	Marcsek-Fuchs, Maria	<p>Beginn: 17.04.2018 Ende: 17.04.2018 Di, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025</p> <p>Beginn: 15.05.2018 Ende: 15.05.2018 Di, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025</p>
4412432	Linguistisches Kolloquium (Koll)	Hopp, Holger	<p>Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 301</p>

English Studies - Zweitfach

4412076	Academic Writing, Group A (S)	Tamas, Luciana; Marcsek-Fuchs, Maria	Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 101
4412093	Academic Writing, Group B (S)	Heinze, Rüdiger	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 011
4412109	Questions about Linguistics (Ü)	Heyer, Vera	Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
4412147	Introduction to Literary and Cultural Studies II, Group D (EinfKurs)	Marcsek-Fuchs, Maria	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025 Beginn: 17.07.2018 Ende: 17.07.2018 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A
4412261	Introduction to Literary and Cultural Studies II, Group C (EinfKurs)	John, Stefanie	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 011
4412324	TUBS-Players: English Theatre Group (Ku)	Marcsek-Fuchs, Maria	Mi, 19:00 - 22:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI 97/ Klingemanns Dach Beginn: 05.04.2018 Do, 18:30 - 22:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 101
4412330	Introduction to Literary and Cultural Studies II, Group B (EinfKurs)	John, Stefanie	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025
4412363	Introduction to Literary and Cultural Studies II, Group A (EinfKurs)	Heinze, Rüdiger	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A
4412420	London-Exkursion (Exk)	Marcsek-Fuchs, Maria	Beginn: 17.04.2018 Ende: 17.04.2018 Di, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025 Beginn: 15.05.2018 Ende: 15.05.2018 Di, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025
4412109	Questions about Linguistics (Ü)	Heyer, Vera	Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
4412151	Introduction to Linguistics II, Group E (EinfKurs)	Safak, Duygu; Heyer, Vera	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 201B
4412152	Spoken English (S)	Hopp, Holger; Heyer, Vera	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011
4412285	Introduction to Linguistics II, Group A (EinfKurs)	Heyer, Vera	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 002

4412322	Introduction to Linguistics II, Group B (EinfKurs)	Abrosimova, Alla; Heyer, Vera	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 003 Beginn: 04.05.2018 Ende: 04.05.2018 Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
4412324	TUBS-Players: English Theatre Group (Ku)	Marcsek-Fuchs, Maria	Mi, 19:00 - 22:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI 97/ Klingemanns Dach Beginn: 05.04.2018 Do, 18:30 - 22:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 101
4412335	Introduction to Linguistics II, Group C (EinfKurs)	Cvekic, Ivana; Heyer, Vera	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 102 Beginn: 03.05.2018 Ende: 03.05.2018 Do, 08:00 - 09:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 102
4412376	Introduction to Linguistics II, Group D (EinfKurs)	Safak, Duygu; Heyer, Vera	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 003 Beginn: 08.05.2018 Ende: 08.05.2018 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
4412420	London-Exkursion (Exk)	Marcsek-Fuchs, Maria	Beginn: 17.04.2018 Ende: 17.04.2018 Di, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025 Beginn: 15.05.2018 Ende: 15.05.2018 Di, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025
4412001	Introduction to Inclusive English Teaching and Learning (S)	Heinrich, Gesa	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 011
4412046	Intercultural Communication and Intercultural Learning, Group A (S)	Kubanek, Angelika	Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 003
4412119	The Ethical Dimension of FLT (S)	Kubanek, Angelika	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 003
4412121	Introduction to Teaching Film, Group A (EinfKurs)	Jones, Roger Dale	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 102
4412123	Introduction to Teaching Film, Group B (EinfKurs)	Jones, Roger Dale	Beginn: 19.03.2018 Ende: 23.03.2018 10:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung) Bienroder Weg 85 (1407) - 004

			Beginn: 19.03.2018 Ende: 21.03.2018 10:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung) Bienroder Weg 80 (1301) - 011
			Beginn: 22.03.2018 Ende: 22.03.2018 Do, 10:00 - 15:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 80 (1301) - 011
			Beginn: 23.03.2018 Ende: 23.03.2018 Fr, 10:00 - 16:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 80 (1301) - 011
4412212	Teaching English Grammar and Lexis (S)	Becker, Carmen; Bült, Florian	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 303
4412314	Introduction to Foreign Language Pedagogy (EinfKurs)	Jones, Roger Dale	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 301
4412324	TUBS-Players: English Theatre Group (Ku)	Marcsek-Fuchs, Maria	Mi, 19:00 - 22:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI 97/ Klingemanns Dach
			Beginn: 05.04.2018 Do, 18:30 - 22:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 101
4412400	Introduction to CLIL (EinfKurs)	Trentlage, Jennifer	Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 101
4412420	London-Exkursion (Exk)	Marcsek-Fuchs, Maria	Beginn: 17.04.2018 Ende: 17.04.2018 Di, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025
			Beginn: 15.05.2018 Ende: 15.05.2018 Di, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025
4412032	Practical Phonetics, Group A (1SWS) (Ü)	Barnes, Kenton Emery	Mo, 18:30 - 19:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 013
4412089	Grammar Exercises I, Group A (Ü)	Kingsbury, Simon	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 301
4412090	Grammar Exercises I, Group B (Ü)	Barnes, Kenton Emery	Fr, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 011
4412109	Questions about Linguistics (Ü)	Heyer, Vera	Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
4412122	Communication Practice I, Group B (Ü)	Dopatka, Kerstin	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 011

4412155	Communication Practice I, Group C (Ü)	Böker, Anne-Katrin	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 005
4412156	Communication Practice I, Group A (Ü)	Kingsbury, Simon	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 301
4412232	Practical Phonetics, Group B (1 SWS) (Ü)	Barnes, Kenton Emery	Mo, 19:15 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 013
4412324	TUBS-Players: English Theatre Group (Ku)	Marcsek-Fuchs, Maria	Mi, 19:00 - 22:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI 97/ Klingemanns Dach Beginn: 05.04.2018 Do, 18:30 - 22:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 101
4412378	Practical Phonetics, Group C (1 SWS) (Ü)	Barnes, Kenton Emery	Fr, 08:45 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 011
4412420	London-Exkursion (Exk)	Marcsek-Fuchs, Maria	Beginn: 17.04.2018 Ende: 17.04.2018 Di, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025 Beginn: 15.05.2018 Ende: 15.05.2018 Di, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025
4412079	Vocabulary Expansion I, Group A (1 SWS) (Ü)	Kingsbury, Simon	Beginn: 15.06.2018 Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 004
4412080	Text Production, Group A (Ü)	Gallari, Adam	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 303
4412081	Text Production, Group B (Ü)	Gallari, Adam	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 101
4412112	Vocabulary Expansion I, Group B (1 SWS) (Ü)	Kingsbury, Simon	Fr, 14:00 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Ab 15.06. in Raum BI 85.3
4412149	Landeskunde I: Britain: Anno Caroline: A British Queen from Brunswick (S)	Dopatka, Kerstin	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 011
4412237	Landeskunde I: America: Insights into the Anglo-American World from a Cultural and Intercultural Perspective (S)	Scherelis, Elvira; Barnes, Kenton Emery	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 102
4412324	TUBS-Players: English Theatre Group (Ku)	Marcsek-Fuchs, Maria	Mi, 19:00 - 22:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI 97/ Klingemanns Dach Beginn: 05.04.2018 Do, 18:30 - 22:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 101

4412364	The events that have helped shape modern New Zealand and New Zealanders (S)	Kingsbury, Simon	Fr, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 003 Beginn: 20.04.2018 Ende: 01.06.2018 Fr, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 101 Beginn: 15.06.2018 Ende: 15.06.2018 Fr, 15:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 004 Beginn: 29.06.2018 Ende: 13.07.2018 Fr, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 101 Beginn: 29.06.2018 Ende: 29.06.2018 Fr, 16:30 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 101
4412420	London-Exkursion (Exk)	Marcsek-Fuchs, Maria	Beginn: 17.04.2018 Ende: 17.04.2018 Di, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025 Beginn: 15.05.2018 Ende: 15.05.2018 Di, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025
4412092	Survey Course II: British Literature - Romanticism to New English Literatures, Group A (S)	John, Stefanie	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 233
4412094	Survey Course II: British Literature - Romanticism to New English Literatures, Group B (S)	John, Stefanie	Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 233
4412221	Survey Course II: African American Literature (S)	Barnes, Kenton Emery	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 101
4412223	Survey Course II: American Literature (S)	Heinze, Rüdiger	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 011
4412324	TUBS-Players: English Theatre Group (Ku)	Marcsek-Fuchs, Maria	Mi, 19:00 - 22:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI 97/ Klingemanns Dach Beginn: 05.04.2018 Do, 18:30 - 22:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 101
4412420	London-Exkursion (Exk)	Marcsek-Fuchs, Maria	Beginn: 17.04.2018 Ende: 17.04.2018 Di, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025 Beginn: 15.05.2018

			Ende: 15.05.2018 Di, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025
4412003	Second Language Acquisition (S)	Heyer, Vera	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 101
4412036	First Language Acquisition (S)	Comes-Koch, Henrike	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 003
4412324	TUBS-Players: English Theatre Group (Ku)	Marcsek-Fuchs, Maria	Mi, 19:00 - 22:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI 97/ Klingemanns Dach
			Beginn: 05.04.2018 Do, 18:30 - 22:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 101
4412359	Morphology (S)	Heyer, Vera	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 005
4412420	London-Exkursion (Exk)	Marcsek-Fuchs, Maria	Beginn: 17.04.2018 Ende: 17.04.2018 Di, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025
			Beginn: 15.05.2018 Ende: 15.05.2018 Di, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025

Erziehungswissenschaft - Erstfach

4443023	Klassiker der Pädagogik - J.-J. Rousseau (Lektüre-Seminar) (B1) (S)	Pilarczyk, Ulrike	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 212
4443064	Sozialisationsprozesse und -instanzen (B1) (S)	Dietrich, Peter	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 102
4443199	Disparitäten im Bildungsgeschehen (B1) (S)	Dietrich, Peter	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 102
4443200	Disparitäten im Bildungsgeschehen (B1) (S)	Dietrich, Peter	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 212
4443205	Sozialisation und Geschlecht (B1) (S)	Horn, Elija	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 001C
4443211	Erziehung und Erziehungskritik in historischer Perspektive (B1) (S)	Horn, Elija	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 233
4443212	Sozialisation und Habitus (B1) (S)	Horn, Elija	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 001C
4443221	Bildungssystem - (soziale) Ungleichheit - Reproduktion (B1) (S)	Gröschner, Caroline	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 101

4443360	Begründungszusammenhänge und Legitimationsprobleme einer allgemeinen Erziehungswissenschaft (B1) (B)	Gatzemann, Thomas	Beginn: 24.03.2018 Ende: 24.03.2018 Sa, 10:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) BI 85.3
			Beginn: 02.06.2018 Ende: 02.06.2018 Sa, 10:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 003
			Beginn: 16.06.2018 Ende: 16.06.2018 Sa, 10:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 212
4443401	Sozialisationsprozesse und -instanzen (B1) (S)	Dietrich, Peter	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 102
4443545	Der sozialisationstheoretische Ansatz Pierre Bourdieus (B1) (S)	Gröschner, Caroline	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 212
4443549	Humboldts Bildungstheorie (B1) (B)	Korte, Petra	Beginn: 27.04.2018 Ende: 27.04.2018 Fr, 10:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin)
			Beginn: 28.04.2018 Ende: 28.04.2018 Sa, 09:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin)
			Beginn: 29.04.2018 Ende: 29.04.2018 So, 09:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin)
			Beginn: 25.05.2018 Ende: 25.05.2018 Fr, 13:30 - 19:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 102
			Beginn: 26.05.2018 Ende: 27.05.2018 09:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa und So) Bienroder Weg 85 (1407) - 102
4443001	Aktivierende Methoden für Schule, Unterricht und Seminar (B2) (S)	Penrose, Virginia	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 212
4443019	Aktivierende Methoden für Schule, Unterricht und Seminar (B2) (S)	Höltje, Iris	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 212
4443020	Didaktische Fragestellungen in der Erziehungswissenschaft (B2) (V)	Kemnitz, Heidemarie	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011
			Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
4443031	Didaktik in Museen und Gedenkstätten (B2) (S)	Kemnitz, Heidemarie	Beginn: 05.04.2018 Do, 15:00 - 18:15 Uhr (14-täglich)

			Bienroder Weg 97 (1328) - 212
			Beginn: 23.05.2018 Ende: 23.05.2018 Mi, (Einzeltermin) Exkursion
4443049	Lehren und Lernen in historischen und aktuellen Kontexten (B2) (S)	Schüle, Christoph	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 233
4443091	Allgemeine Didaktik in außerschulischer Bildungsarbeit (B2) (B)	Will, Kirsten	Beginn: 26.03.2018 Ende: 26.03.2018 Mo, 10:00 - 14:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 167
			Beginn: 27.03.2018 Ende: 29.03.2018 09:00 - 14:00 Uhr (Blockveranstaltung) Bienroder Weg 97 (1328) - 167
			Beginn: 01.06.2018 Ende: 01.06.2018 Fr, 14:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 167
4443100	Inklusive Didaktik (B2) (S)	Hack, Elena	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 101
			Beginn: 18.06.2018 Ende: 18.06.2018 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 167
4443162	Inklusive Didaktik (B2) (S)	Hack, Elena	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 212
4443164	Didaktik in Museen und Gedenkstätten (B2) (S)	Jahns, Theresa	Beginn: 12.04.2018 Do, 15:00 - 18:15 Uhr (14-tägig) Bienroder Weg 97 (1328) - 212
			Beginn: 23.05.2018 Ende: 23.05.2018 Mi, (Einzeltermin) Exkursion
4443186	Kreativitätsförderung im Fokus didaktischen Handelns (B2) (S)	Graube, Gabriele	Beginn: 03.04.2018 Di, 09:45 - 13:00 Uhr (14-tägig) Bienroder Weg 97 (1328) - 167
4443189	Lernen: Inklusiv, kooperativ, personalisiert (B2) (B)	Vanier, Dietlinde	Beginn: 15.06.2018 Ende: 15.06.2018 Fr, 13:15 - 19:15 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 167
			Beginn: 16.06.2018 Ende: 17.06.2018 10:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa und So) Bienroder Weg 97 (1328) - 167

4443257	Die Arbeit in der Gesamtschule - Unterrichten unter den Bedingungen von Heterogenität (B2) (S)	Franz, Benjamin	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 167
4443298	Didaktisches Handeln in der außerschulischen Bildungsarbeit (B2) (S)	Hartz, Stefanie	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 233
4443334	Didaktik des mehrsprachigen Klassenzimmers (B2) (S)	Koch, Katja	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 003
4443340	Lehren und Lernen in historischen und aktuellen Kontexten (B2) (S)	Schüle, Christoph	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 233
4443029	Besondere Begabungen in der Schule (B3) (B)	Ahlbrecht, Kathrin	Beginn: 05.07.2018 Ende: 05.07.2018 Do, 16:45 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 167 Beginn: 06.07.2018 Ende: 06.07.2018 Fr, 14:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 212 Beginn: 07.07.2018 Ende: 08.07.2018 10:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa und So) Bienroder Weg 97 (1328) - 212
4443112	Inklusion - muss das sein? Innenansichten inklusiver Schulen (B3) (S)	Weiß, Reiner	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 233
4443165	Digitales Lernen in der Hochschule (B3) (S)	Wehage, Heike	Beginn: 10.04.2018 Ende: 10.04.2018 Di, 15:00 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 101B Beginn: 24.04.2018 Ende: 24.04.2018 Di, 15:00 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 101B Beginn: 08.05.2018 Ende: 08.05.2018 Di, 15:00 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 101B Beginn: 15.05.2018 Ende: 15.05.2018 Di, 15:00 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 101B Beginn: 12.06.2018 Ende: 12.06.2018 Di, 15:00 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 101B Beginn: 19.06.2018

			<p>Ende: 19.06.2018 Di, 15:00 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 101B</p> <p>Beginn: 03.07.2018 Ende: 03.07.2018 Di, 15:00 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 101B</p> <p>Beginn: 06.08.2018 Ende: 10.08.2018 09:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung) Bienroder Weg 97 (1328) - 101B</p> <p>Beginn: 13.08.2018 Ende: 17.08.2018 09:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung) Bienroder Weg 97 (1328) - 101B</p> <p>Beginn: 20.08.2018 Ende: 20.08.2018 Mo, 09:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 101B</p> <p>Beginn: 21.08.2018 Ende: 21.08.2018 Di, 08:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 212</p> <p>Beginn: 21.08.2018 Ende: 21.08.2018 Di, 15:00 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 101B</p>
4443194	Digitale Kompetenzen - Potentiale und Grenzen digitaler Instrumente und Werkzeuge in Lehr-Lernumgebungen (B3) (S)	Graube, Gabriele	<p>Beginn: 04.04.2018 Mi, 09:45 - 13:00 Uhr (14-täglich) Bienroder Weg 97 (1328) - 167</p>
4443382	Kompetenzentwicklung von Lehrenden (B3) (B)	Gottfried, Lara	<p>Beginn: 23.03.2018 Ende: 25.03.2018 09:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa und So) Bienroder Weg 97 (1328) - 167</p>
4443499	Computerspiel als Gegenstand erziehungswissenschaftlicher Reflexion (B3) (Folgeseminar) (B)	Pilarczyk, Ulrike	<p>Beginn: 27.03.2018 Ende: 29.03.2018 10:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung) Bienroder Weg 97 (1328) - 101B</p>
4443509	Lehren und Lernen im digitalen Zeitalter (B3) (B)	Maak, Kerstin	<p>Beginn: 28.04.2018 Ende: 29.04.2018 10:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa und So) Bienroder Weg 97 (1328) - 101B</p> <p>Beginn: 16.06.2018 Ende: 16.06.2018 Sa, 10:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 101B</p>

4443578	Sexualität und Geschlecht in der Medienkommunikation Jugendlicher (B3) (S)	Horn, Elija	Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 001C
4443596	Lions-Quest "Erwachsen werden". Wie Lehrerinnen und Lehrer die Lebenskompetenzen von Schülerinnen und Schülern in heterogenen Gruppen entwickeln können (B3) (B)	Ulrich, Heinz-Dieter	Beginn: 22.05.2018 Ende: 24.05.2018 09:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung) Bienroder Weg 97 (1328) - 001C
4443060	Gelingensbedingungen alltagsintegrierter Sprachförderung (B4) (Lehramt & EZW) (Fortsetzung aus dem WS 17/18) (B)	von Dapper-Saalfels, Tina	Beginn: 12.03.2018 Ende: 16.03.2018 09:00 - 15:30 Uhr (Blockveranstaltung) Bienroder Weg 97 (1328) - 101B
4443063	Pädagogische Zeitschriften und Professionalisierung (B4/M3GY) (Lehramt) (Fortsetzung aus dem WS 17/18) (B)	Zschiesche, Barbara	Beginn: 22.03.2018 Ende: 24.03.2018 09:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa) BI 97.1
4443115	Lernorte - Pädagogisches Handeln in außerschulischen Kontexten (B4) (EZW) (Fortsetzung aus dem WS 17/18) (B)	Graube, Gabriele	Beginn: 27.04.2018 Ende: 27.04.2018 Fr, 13:15 - 19:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 167 Beginn: 28.04.2018 Ende: 28.04.2018 Sa, 09:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 167 Beginn: 01.06.2018 Ende: 01.06.2018 Fr, 13:15 - 19:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 101B
4443124	Unterrichtspraktische Studien (UPS) - Praxisnahe Forschungsprojekte in der Schule (B4/M3GY) (B4 Lehramt & EZW) (Fortsetzung aus dem WS 17/18) (B)	Uhde, Gesa	Beginn: 22.03.2018 Ende: 23.03.2018 09:00 - 16:30 Uhr (Blockveranstaltung) Bienroder Weg 97 (1328) - 212
4443197	Pädagogische Handlungsfelder in außerschulischen Kontexten - eigene Verortung und Anforderungen (B4/ P4) (EZW) (B)	Will, Kirsten	Beginn: 22.05.2018 Ende: 25.05.2018 09:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung) Bienroder Weg 97 (1328) - 201B
4443242	Selbsttätiges Lernen in der Lernwerkstatt (B4) (Lehramt) (Fortsetzung aus dem WS 17/18) (B)	Höltje, Iris	Beginn: 26.03.2018 Ende: 29.03.2018 09:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung) Bienroder Weg 97 (1328) - 212 Beginn: 06.04.2018 Ende: 06.04.2018 Fr, 10:00 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Schule (0004) - 001
4443397	Raum und Pädagogik (B4/M3GY) (EZW) (Fortsetzung aus dem WS 17/18) (B)	Jahns, Theresa	Beginn: 26.03.2018 Ende: 29.03.2018 09:30 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung) BI 97.9

4443421	Pädagogische Zeitschriften und Professionalisierung (B4) (Lehramt) (Fortsetzung aus dem WS 17/18) (B)	Kemnitz, Heidemarie	<p>Beginn: 22.03.2018 Ende: 23.03.2018 09:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung) BI 97.11</p> <p>Beginn: 24.03.2018 Ende: 24.03.2018 Sa, 09:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) BI 97.11</p>
4443007	Qualitative Inhaltsanalyse (B5) (S)	Penrose, Virginia	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 101B
4443130	Interviews als qualitative Forschungsmethode (B5) (S)	Will, Kirsten	<p>Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 001C</p> <p>Beginn: 06.06.2018 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Bienroder Weg 97 (1328) - 167</p> <p>Beginn: 12.07.2018 Ende: 12.07.2018 Do, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 84 (1409) - 011</p>
4443364	Qualitative Inhaltsanalyse (B5) (S)	Penrose, Virginia	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 101B
4443503	Qualitative empirische Forschung: Fotografie als Quelle (Seminar) (B5) (S)	Pilarczyk, Ulrike	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 101B
4443066	Deskriptive und schließende Statistik: Statistik II - Übung (A1) (Ü)	Herrmann, Daniel	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
4443069	Deskriptive und schließende Statistik: Statistik II (A1) (S)	Herrmann, Daniel	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 003
4443166	Deskriptive und schließende Statistik: Statistik II (A1) (S)	Herrmann, Daniel	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 201B
4443383	Deskriptive und schließende Statistik: Statistik II (A1) (S)	Herrmann, Daniel	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 101B
4443419	Deskriptive und schließende Statistik: Statistik II (A1) (S)	Herrmann, Daniel	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 201B
4443034	Kulturelle und soziale Bewegungen im späten Kaiserreich und der Weimarer Republik (A2) (B)	Ketelhut, Klemens	<p>Beginn: 06.04.2018 Ende: 06.04.2018 Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 101B</p> <p>Beginn: 11.05.2018 Ende: 11.05.2018 Fr, 13:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 002</p> <p>Beginn: 12.05.2018 Ende: 12.05.2018</p>

			<p>Sa, 09:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 002</p> <p>Beginn: 01.06.2018 Ende: 01.06.2018 Fr, 13:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 212</p> <p>Beginn: 02.06.2018 Ende: 02.06.2018 Sa, 09:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 212</p>
4443214	Globalisierung und Bildung (A2) (B)	Fuchs, Eckhardt	<p>Beginn: 20.03.2018 Ende: 20.03.2018 Di, 09:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Georg-Eckert-Institut - Leibniz-Institut für internationale Schulbuchforschung, Celler Str. 3, 38114 Braunschweig</p> <p>Beginn: 22.03.2018 Ende: 23.03.2018 09:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung) Georg-Eckert-Institut - Leibniz-Institut für internationale Schulbuchforschung, Celler Str. 3, 38114 Braunschweig, Konferenzraum, 3</p>
4443215	Zur Geschichte der Erziehungswissenschaft und pädagogischen Hochschulbildung im Raum Braunschweig/Niedersachsen - Persönlichkeiten, Theorien und Ansätze (A2) (S)	Horn, Elija; Pilarczyk, Ulrike	<p>Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010</p> <p>Beginn: 23.06.2018 Ende: 23.06.2018 Sa, 09:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 212</p>
4443303	Erziehungs- und Bildungsinstitutionen zur Zeit des Nationalsozialismus (A2) (S)	Dietrich, Peter	<p>Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 101</p>
4443014	Bildungsberatung & Bildungsmanagement (A3) (S)	Vanier, Dietlinde	<p>Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 001C</p>
4443139	Integratives Kompetenzmanagement (Kompetenzberatung und -entwicklung in und mit Unternehmen) (A3) (S)	Räke, Julian	<p>Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 003</p>
4443187	Führung im digitalen Zeitalter - Leadership in Change Prozessen (A3) (B)	Bothe, Falk	<p>Beginn: 25.05.2018 Ende: 25.05.2018 Fr, 13:15 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 167</p> <p>Beginn: 08.06.2018 Ende: 08.06.2018 Fr, 13:15 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 167</p> <p>Beginn: 15.06.2018 Ende: 15.06.2018 Fr, 13:15 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A</p>

Beginn: 22.06.2018
 Ende: 22.06.2018
 Fr, 13:15 - 20:00 Uhr (Einzeltermin)
 Bienroder Weg 97 (1328) - 167

4443146	Planung und Gestaltung von Lernsettings in der Erwachsenen- und Weiterbildung (A4) (S)	Will, Kirsten	Beginn: 05.04.2018 Ende: 28.06.2018 Do, 09:45 - 13:00 Uhr (14-täglich) Bienroder Weg 97 (1328) - 167
4443299	Arbeitsfelder in der Erwachsenenbildung/Weiterbildung (A4) (S)	Lorenzen, Ramona	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 101B
4443568	Professionelle Handlungskompetenz in der Erwachsenenbildung/Weiterbildung (A4) (S)	Lorenzen, Ramona	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 001C

Erziehungswissenschaft - Zweitfach

4443023	Klassiker der Pädagogik - J.-J. Rousseau (Lektüre-Seminar) (B1) (S)	Pilarczyk, Ulrike	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 212
4443064	Sozialisationsprozesse und -instanzen (B1) (S)	Dietrich, Peter	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 102
4443199	Disparitäten im Bildungsgeschehen (B1) (S)	Dietrich, Peter	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 102
4443200	Disparitäten im Bildungsgeschehen (B1) (S)	Dietrich, Peter	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 212
4443205	Sozialisation und Geschlecht (B1) (S)	Horn, Elija	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 001C
4443211	Erziehung und Erziehungskritik in historischer Perspektive (B1) (S)	Horn, Elija	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 233
4443212	Sozialisation und Habitus (B1) (S)	Horn, Elija	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 001C
4443221	Bildungssystem - (soziale) Ungleichheit - Reproduktion (B1) (S)	Gröschner, Caroline	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 101
4443360	Begründungszusammenhänge und Legitimationsprobleme einer allgemeinen Erziehungswissenschaft (B1) (B)	Gatzemann, Thomas	Beginn: 24.03.2018 Ende: 24.03.2018 Sa, 10:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) BI 85.3

Beginn: 02.06.2018
 Ende: 02.06.2018
 Sa, 10:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin)
 Bienroder Weg 85 (1407) - 003

Beginn: 16.06.2018
 Ende: 16.06.2018
 Sa, 10:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin)
 Bienroder Weg 97 (1328) - 212

4443401	Sozialisationsprozesse und -instanzen (B1) (S)	Dietrich, Peter	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 102
4443545	Der sozialisationstheoretische Ansatz Pierre Bourdieus (B1) (S)	Gröschner, Caroline	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 212
4443549	Humboldts Bildungstheorie (B1) (B)	Korte, Petra	Beginn: 27.04.2018 Ende: 27.04.2018 Fr, 10:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Beginn: 28.04.2018 Ende: 28.04.2018 Sa, 09:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Beginn: 29.04.2018 Ende: 29.04.2018 So, 09:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Beginn: 25.05.2018 Ende: 25.05.2018 Fr, 13:30 - 19:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 102 Beginn: 26.05.2018 Ende: 27.05.2018 09:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa und So) Bienroder Weg 85 (1407) - 102
4443001	Aktivierende Methoden für Schule, Unterricht und Seminar (B2) (S)	Penrose, Virginia	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 212
4443019	Aktivierende Methoden für Schule, Unterricht und Seminar (B2) (S)	Höltje, Iris	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 212
4443020	Didaktische Fragestellungen in der Erziehungswissenschaft (B2) (V)	Kemnitz, Heidemarie	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
4443031	Didaktik in Museen und Gedenkstätten (B2) (S)	Kemnitz, Heidemarie	Beginn: 05.04.2018 Do, 15:00 - 18:15 Uhr (14-täglich) Bienroder Weg 97 (1328) - 212 Beginn: 23.05.2018 Ende: 23.05.2018 Mi, (Einzeltermin) Exkursion
4443049	Lehren und Lernen in historischen und aktuellen Kontexten (B2) (S)	Schüle, Christoph	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 233
4443091	Allgemeine Didaktik in außerschulischer Bildungsarbeit (B2) (B)	Will, Kirsten	Beginn: 26.03.2018 Ende: 26.03.2018 Mo, 10:00 - 14:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 167

			<p>Beginn: 27.03.2018 Ende: 29.03.2018 09:00 - 14:00 Uhr (Blockveranstaltung) Bienroder Weg 97 (1328) - 167</p>
			<p>Beginn: 01.06.2018 Ende: 01.06.2018 Fr, 14:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 167</p>
4443100	Inklusive Didaktik (B2) (S)	Hack, Elena	<p>Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 101</p>
			<p>Beginn: 18.06.2018 Ende: 18.06.2018 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 167</p>
4443162	Inklusive Didaktik (B2) (S)	Hack, Elena	<p>Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 212</p>
4443164	Didaktik in Museen und Gedenkstätten (B2) (S)	Jahns, Theresa	<p>Beginn: 12.04.2018 Do, 15:00 - 18:15 Uhr (14-täglich) Bienroder Weg 97 (1328) - 212</p>
			<p>Beginn: 23.05.2018 Ende: 23.05.2018 Mi, (Einzeltermin) Exkursion</p>
4443186	Kreativitätsförderung im Fokus didaktischen Handelns (B2) (S)	Graube, Gabriele	<p>Beginn: 03.04.2018 Di, 09:45 - 13:00 Uhr (14-täglich) Bienroder Weg 97 (1328) - 167</p>
4443189	Lernen: Inklusiv, kooperativ, personalisiert (B2) (B)	Vanier, Dietlinde	<p>Beginn: 15.06.2018 Ende: 15.06.2018 Fr, 13:15 - 19:15 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 167</p>
			<p>Beginn: 16.06.2018 Ende: 17.06.2018 10:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa und So) Bienroder Weg 97 (1328) - 167</p>
4443257	Die Arbeit in der Gesamtschule - Unterrichten unter den Bedingungen von Heterogenität (B2) (S)	Franz, Benjamin	<p>Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 167</p>
4443298	Didaktisches Handeln in der außerschulischen Bildungsarbeit (B2) (S)	Hartz, Stefanie	<p>Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 233</p>
4443334	Didaktik des mehrsprachigen Klassenzimmers (B2) (S)	Koch, Katja	<p>Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 003</p>
4443340	Lehren und Lernen in historischen und aktuellen Kontexten (B2) (S)	Schüle, Christoph	<p>Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 233</p>

4443029	Besondere Begabungen in der Schule (B3) (B)	Ahlbrecht, Kathrin	Beginn: 05.07.2018 Ende: 05.07.2018 Do, 16:45 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 167 Beginn: 06.07.2018 Ende: 06.07.2018 Fr, 14:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 212 Beginn: 07.07.2018 Ende: 08.07.2018 10:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa und So) Bienroder Weg 97 (1328) - 212
4443112	Inklusion - muss das sein? Innenansichten inklusiver Schulen (B3) (S)	Weiß, Reiner	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 233
4443165	Digitales Lernen in der Hochschule (B3) (S)	Wehage, Heike	Beginn: 10.04.2018 Ende: 10.04.2018 Di, 15:00 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 101B Beginn: 24.04.2018 Ende: 24.04.2018 Di, 15:00 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 101B Beginn: 08.05.2018 Ende: 08.05.2018 Di, 15:00 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 101B Beginn: 15.05.2018 Ende: 15.05.2018 Di, 15:00 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 101B Beginn: 12.06.2018 Ende: 12.06.2018 Di, 15:00 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 101B Beginn: 19.06.2018 Ende: 19.06.2018 Di, 15:00 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 101B Beginn: 03.07.2018 Ende: 03.07.2018 Di, 15:00 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 101B Beginn: 06.08.2018 Ende: 10.08.2018 09:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung) Bienroder Weg 97 (1328) - 101B

			Beginn: 13.08.2018 Ende: 17.08.2018 09:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung) Bienroder Weg 97 (1328) - 101B
			Beginn: 20.08.2018 Ende: 20.08.2018 Mo, 09:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 101B
			Beginn: 21.08.2018 Ende: 21.08.2018 Di, 08:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 212
			Beginn: 21.08.2018 Ende: 21.08.2018 Di, 15:00 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 101B
4443194	Digitale Kompetenzen - Potentiale und Grenzen digitaler Instrumente und Werkzeuge in Lehr-Lernumgebungen (B3) (S)	Graube, Gabriele	Beginn: 04.04.2018 Mi, 09:45 - 13:00 Uhr (14-täglich) Bienroder Weg 97 (1328) - 167
4443382	Kompetenzentwicklung von Lehrenden (B3) (B)	Gottfried, Lara	Beginn: 23.03.2018 Ende: 25.03.2018 09:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa und So) Bienroder Weg 97 (1328) - 167
4443499	Computerspiel als Gegenstand erziehungswissenschaftlicher Reflexion (B3) (Folgeseminar) (B)	Pilarczyk, Ulrike	Beginn: 27.03.2018 Ende: 29.03.2018 10:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung) Bienroder Weg 97 (1328) - 101B
4443509	Lehren und Lernen im digitalen Zeitalter (B3) (B)	Maak, Kerstin	Beginn: 28.04.2018 Ende: 29.04.2018 10:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa und So) Bienroder Weg 97 (1328) - 101B
			Beginn: 16.06.2018 Ende: 16.06.2018 Sa, 10:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 101B
4443578	Sexualität und Geschlecht in der Medienkommunikation Jugendlicher (B3) (S)	Horn, Elija	Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 001C
4443596	Lions-Quest "Erwachsen werden". Wie Lehrerinnen und Lehrer die Lebenskompetenzen von Schülerinnen und Schülern in heterogenen Gruppen entwickeln können (B3) (B)	Ulrich, Heinz-Dieter	Beginn: 22.05.2018 Ende: 24.05.2018 09:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung) Bienroder Weg 97 (1328) - 001C
4443060	Gelingensbedingungen alltagsintegrierter Sprachförderung (B4) (Lehramt & EZW) (Fortsetzung aus dem WS 17/18) (B)	von Dapper-Saalfels, Tina	Beginn: 12.03.2018 Ende: 16.03.2018 09:00 - 15:30 Uhr (Blockveranstaltung) Bienroder Weg 97 (1328) - 101B

4443063	Pädagogische Zeitschriften und Professionalisierung (B4/M3GY) (Lehramt) (Fortsetzung aus dem WS 17/18) (B)	Zschesche, Barbara	<p>Beginn: 22.03.2018 Ende: 24.03.2018 09:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa) BI 97.1</p>
4443115	Lernorte - Pädagogisches Handeln in außerschulischen Kontexten (B4) (EZW) (Fortsetzung aus dem WS 17/18) (B)	Graube, Gabriele	<p>Beginn: 27.04.2018 Ende: 27.04.2018 Fr, 13:15 - 19:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 167</p> <p>Beginn: 28.04.2018 Ende: 28.04.2018 Sa, 09:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 167</p> <p>Beginn: 01.06.2018 Ende: 01.06.2018 Fr, 13:15 - 19:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 101B</p>
4443124	Unterrichtspraktische Studien (UPS) - Praxisnahe Forschungsprojekte in der Schule (B4/M3GY) (B4 Lehramt & EZW) (Fortsetzung aus dem WS 17/18) (B)	Uhde, Gesa	<p>Beginn: 22.03.2018 Ende: 23.03.2018 09:00 - 16:30 Uhr (Blockveranstaltung) Bienroder Weg 97 (1328) - 212</p>
4443197	Pädagogische Handlungsfelder in außerschulischen Kontexten - eigene Verortung und Anforderungen (B4/P4) (EZW) (B)	Will, Kirsten	<p>Beginn: 22.05.2018 Ende: 25.05.2018 09:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung) Bienroder Weg 97 (1328) - 201B</p>
4443242	Selbsttätiges Lernen in der Lernwerkstatt (B4) (Lehramt) (Fortsetzung aus dem WS 17/18) (B)	Höltje, Iris	<p>Beginn: 26.03.2018 Ende: 29.03.2018 09:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung) Bienroder Weg 97 (1328) - 212</p> <p>Beginn: 06.04.2018 Ende: 06.04.2018 Fr, 10:00 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Schule (0004) - 001</p>
4443397	Raum und Pädagogik (B4/M3GY) (EZW) (Fortsetzung aus dem WS 17/18) (B)	Jahns, Theresa	<p>Beginn: 26.03.2018 Ende: 29.03.2018 09:30 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung) BI 97.9</p>
4443421	Pädagogische Zeitschriften und Professionalisierung (B4) (Lehramt) (Fortsetzung aus dem WS 17/18) (B)	Kemnitz, Heidemarie	<p>Beginn: 22.03.2018 Ende: 23.03.2018 09:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung) BI 97.11</p> <p>Beginn: 24.03.2018 Ende: 24.03.2018 Sa, 09:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) BI 97.11</p>
4443007	Qualitative Inhaltsanalyse (B5) (S)	Penrose, Virginia	<p>Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 101B</p>
4443130	Interviews als qualitative Forschungsmethode (B5) (S)	Will, Kirsten	<p>Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)</p>

Bienroder Weg 97 (1328) - 001C

Beginn: 06.06.2018

Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich)

Bienroder Weg 97 (1328) - 167

Beginn: 12.07.2018

Ende: 12.07.2018

Do, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin)

Bienroder Weg 84 (1409) - 011

4443364	Qualitative Inhaltsanalyse (B5) (S)	Penrose, Virginia	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 101B
4443503	Qualitative empirische Forschung: Fotografie als Quelle (Seminar) (B5) (S)	Pilarczyk, Ulrike	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 101B

Evangelische Theologie/Religionspädagogik - Erstfach

4415004	Einleitung in das Neue Testament (B1) (S)	Wehnert, Jürgen Dieter	Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 201B
4415013	Tutorium zu B1 Lehrveranstaltungen (T)	Maruhn, Alexandra	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 233
4415030	Einführung in das Neue Testaments (B1) (S)	Wehnert, Jürgen Dieter	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
4415047	Arbeiten mit kirchengeschichtlichen Quellen (B3) (S)	Schnepper, Arndt	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
4415051	Kirchengeschichtliche Quellen erschließen (B3) (S)	Schnepper, Arndt	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
4415021	Einführung in die neutestamentliche Exegese (A1) (S)	Gunkel, Heidrun	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 233 Beginn: 20.07.2018 Ende: 20.07.2018 Fr, 08:45 - 12:15 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 233
4415042	Paulus "Leben und Lehre" (A5/M2) (S)	Wehnert, Jürgen Dieter	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 001C
4415057	Einführung in die Auslegung neutestamentlicher Texte (A1) (S)	Wehnert, Jürgen Dieter	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Raum BI 97.6
4415009	Theologische und religionspädagogische Zugänge zur Christologie (A2) (S)	Wiedenroth-Gabler, Ingrid	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 201B
4415023	Jesus von Nazareth/Jesus Christus I (A2) (S)	Wehnert, Jürgen Dieter	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 233
4415059	Jesus von Nazareth/Jesus Christus II (A2) [LA] (S)	Maruhn, Alexandra	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 233

4415073	Blockseminar Christologie: Theologische und religionspädagogische Zugänge zu Kreuz und Auferstehung (A2) (B)	Orth, Gottfried Manfred Friedel; Wiedenroth-Gabler, Ingrid	Beginn: 15.06.2018 Ende: 15.06.2018 Fr, 11:00 - 19:00 Uhr (Einzeltermin) Raum: ESG
			Beginn: 16.06.2018 Ende: 16.06.2018 Sa, 09:00 - 15:00 Uhr (Einzeltermin) Raum: ESG
4415074	Blockseminar Christologie: Systematisch-theologische Zugänge (A2) (B)	Orth, Gottfried Manfred Friedel; Wiedenroth-Gabler, Ingrid	Beginn: 01.06.2018 Ende: 01.06.2018 Fr, 16:00 - 17:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
			Beginn: 01.06.2018 Ende: 01.06.2018 Fr, 17:30 - 19:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 003
			Beginn: 01.06.2018 Ende: 01.06.2018 Fr, 17:30 - 19:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A
			Beginn: 02.06.2018 Ende: 02.06.2018 Sa, 09:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 101
			Beginn: 02.06.2018 Ende: 02.06.2018 Sa, 09:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 80 (1301) - 011
4415001	Das Kirchenjahr: Geschichte, Theologie und Brauchtum (A3) (S)	Schnepper, Arndt	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
4415018	Die Bibel im (anglophonen) Film (A3) (S)	Heinze, Rüdiger; Orth, Gottfried Manfred Friedel	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 201B
4415039	Friedenstheologie (A3/A5/M2) (S)	Orth, Gottfried Manfred Friedel	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 001C
4415061	Taufe und Abendmahl - Karneval und Feierabendbier: Rituelle Vollzüge in Alltag und Feiertag (A3/A5/M2) (B)	Löhr, Miriam	Beginn: 21.03.2018 Ende: 22.03.2018 10:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung) Bienroder Weg 85 (1407) - 003
			Beginn: 23.03.2018 Ende: 23.03.2018 Fr, 09:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 003
4415062	Augustinus: Die Bekenntnisse (Confessiones) (A3) (S)	Gilland, David Andrew	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 233

4415078	Führende Figuren der Theologiegeschichte: Die Apostolischen Väter (A3) (S)	Gilland, David Andrew	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 128
4415079	Perspektiven theologischer Ethik: John Howard Yoders Die Politik Jesu (A3) (S)	Gilland, David Andrew	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 201B
4415080	Die politische Theologie der Reformatoren (A3) (S)	Gilland, David Andrew	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 233
4415097	Gewaltfreie Kommunikation in Theologie und Religions- bzw. Schulpädagogik (A3/A5/M2) (B)	Orth, Gottfried Manfred Friedel	Beginn: 20.03.2018 Ende: 22.03.2018 10:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung) Bienroder Weg 97 (1328) - 128
4415003	Subjekte in religiösen Lernprozessen, Teil 1 (A4) (S)	Wiedenroth-Gabler, Ingrid	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 233
4415024	Lernprozesse im RU planen, gestalten, bewerten, 2. Teil (A4) (S)	Wiedenroth-Gabler, Ingrid	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 233
4415039	Friedenstheologie (A3/A5/M2) (S)	Orth, Gottfried Manfred Friedel	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 001C
4415042	Paulus "Leben und Lehre" (A5/M2) (S)	Wehnert, Jürgen Dieter	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 001C
4415057	Einführung in die Auslegung neutestamentlicher Texte (A1) (S)	Wehnert, Jürgen Dieter	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Raum BI 97.6
4415061	Taufe und Abendmahl - Karneval und Feierabendbier: Rituelle Vollzüge in Alltag und Feiertag (A3/A5/M2) (B)	Löhr, Miriam	Beginn: 21.03.2018 Ende: 22.03.2018 10:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung) Bienroder Weg 85 (1407) - 003 Beginn: 23.03.2018 Ende: 23.03.2018 Fr, 09:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 003
4415097	Gewaltfreie Kommunikation in Theologie und Religions- bzw. Schulpädagogik (A3/A5/M2) (B)	Orth, Gottfried Manfred Friedel	Beginn: 20.03.2018 Ende: 22.03.2018 10:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung) Bienroder Weg 97 (1328) - 128

Evangelische Theologie/Religionspädagogik - Zweitfach

4415004	Einleitung in das Neue Testament (B1) (S)	Wehnert, Jürgen Dieter	Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 201B
4415013	Tutorium zu B1 Lehrveranstaltungen (T)	Maruhn, Alexandra	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 233
4415030	Einführung in das Neue Testaments (B1) (S)	Wehnert, Jürgen Dieter	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
4415047	Arbeiten mit kirchengeschichtlichen Quellen (B3) (S)	Schnepper, Arndt	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010

4415051	Kirchengeschichtliche Quellen erschließen (B3) (S)	Schnepper, Arndt	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
4415021	Einführung in die neutestamentliche Exegese (A1) (S)	Gunkel, Heidrun	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 233 Beginn: 20.07.2018 Ende: 20.07.2018 Fr, 08:45 - 12:15 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 233
4415042	Paulus "Leben und Lehre" (A5/M2) (S)	Wehnert, Jürgen Dieter	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 001C
4415057	Einführung in die Auslegung neutestamentlicher Texte (A1) (S)	Wehnert, Jürgen Dieter	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Raum BI 97.6
4415009	Theologische und religionspädagogische Zugänge zur Christologie (A2) (S)	Wiedenroth-Gabler, Ingrid	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 201B
4415023	Jesus von Nazareth/Jesus Christus I (A2) (S)	Wehnert, Jürgen Dieter	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 233
4415059	Jesus von Nazareth/Jesus Christus II (A2) [LA] (S)	Maruhn, Alexandra	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 233
4415073	Blockseminar Christologie: Theologische und religionspädagogische Zugänge zu Kreuz und Auferstehung (A2) (B)	Orth, Gottfried Manfred Friedel; Wiedenroth-Gabler, Ingrid	Beginn: 15.06.2018 Ende: 15.06.2018 Fr, 11:00 - 19:00 Uhr (Einzeltermin) Raum: ESG Beginn: 16.06.2018 Ende: 16.06.2018 Sa, 09:00 - 15:00 Uhr (Einzeltermin) Raum: ESG
4415074	Blockseminar Christologie: Systematisch-theologische Zugänge (A2) (B)	Orth, Gottfried Manfred Friedel; Wiedenroth-Gabler, Ingrid	Beginn: 01.06.2018 Ende: 01.06.2018 Fr, 16:00 - 17:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 84 (1409) - 010 Beginn: 01.06.2018 Ende: 01.06.2018 Fr, 17:30 - 19:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 003 Beginn: 01.06.2018 Ende: 01.06.2018 Fr, 17:30 - 19:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A Beginn: 02.06.2018 Ende: 02.06.2018 Sa, 09:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 101 Beginn: 02.06.2018

			Ende: 02.06.2018 Sa, 09:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 80 (1301) - 011
4415001	Das Kirchenjahr: Geschichte, Theologie und Brauchtum (A3) (S)	Schnepper, Arndt	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
4415018	Die Bibel im (anglophonen) Film (A3) (S)	Heinze, Rüdiger; Orth, Gottfried Manfred Friedel	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 201B
4415039	Friedenstheologie (A3/A5/M2) (S)	Orth, Gottfried Manfred Friedel	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 001C
4415061	Taufe und Abendmahl - Karneval und Feierabendbier: Rituelle Vollzüge in Alltag und Feiertag (A3/A5/M2) (B)	Löhr, Miriam	Beginn: 21.03.2018 Ende: 22.03.2018 10:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung) Bienroder Weg 85 (1407) - 003 Beginn: 23.03.2018 Ende: 23.03.2018 Fr, 09:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 003
4415062	Augustinus: Die Bekenntnisse (Confessiones) (A3) (S)	Gilland, David Andrew	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 233
4415078	Führende Figuren der Theologiegeschichte: Die Apostolischen Väter (A3) (S)	Gilland, David Andrew	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 128
4415079	Perspektiven theologischer Ethik: John Howard Yoders Die Politik Jesu (A3) (S)	Gilland, David Andrew	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 201B
4415080	Die politische Theologie der Reformatoren (A3) (S)	Gilland, David Andrew	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 233
4415097	Gewaltfreie Kommunikation in Theologie und Religions- bzw. Schulpädagogik (A3/A5/M2) (B)	Orth, Gottfried Manfred Friedel	Beginn: 20.03.2018 Ende: 22.03.2018 10:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung) Bienroder Weg 97 (1328) - 128
4415003	Subjekte in religiösen Lernprozessen, Teil 1 (A4) (S)	Wiedenroth-Gabler, Ingrid	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 233
4415024	Lernprozesse im RU planen, gestalten, bewerten, 2. Teil (A4) (S)	Wiedenroth-Gabler, Ingrid	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 233

Germanistik - Erstfach (GYM/FW)

4410328	Grammatik der deutschen Sprache (PS)	Schönheiter, Jana	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 001C Beginn: 10.07.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 004
4410305	Historische Sprachstufen des Deutschen (PS)	Hoder, Manuel	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)

			Bienroder Weg 85 (1407) - 002
			Beginn: 20.04.2018 Ende: 13.07.2018 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 102
4410306	Einführung in die Mediävistik (V)	Knaeble, Susanne	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011
4410308	Historische Sprachstufen des Deutschen (PS)	Knaeble, Susanne	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Tutorium Geißmar Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 201B Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
4410315	Historische Sprachstufen des Deutschen (PS)	Lordick, Nadine	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 005 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 002 Beginn: 06.07.2018 Ende: 06.07.2018 Fr, 09:45 - 13:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 004
4410322	Historische Sprachstufen des Deutschen (PS)	Ohlendorf, Wiebke	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 002 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 101 Beginn: 05.07.2018 Ende: 05.07.2018 Do, 15:00 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 004
4410324	Historische Sprachstufen des Deutschen (PS)	Othman, Jeremias	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 002 Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A
4410325	Historische Sprachstufen des Deutschen (PS)	Othman, Jeremias	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 002 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 003
4410307	Frauen in der Spielmannsepik (PS)	Knaeble, Susanne	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A
4410341	Freud und die Literatur (PS)	Bohn, Carolin	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)

			Bienroder Weg 85 (1407) - 004
4410342	Die Zeitung - Aufstieg und Krise eines Mediums (PS)	Lach, Roman	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 011
			Beginn: 04.07.2018 Ende: 04.07.2018 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 004
			Beginn: 04.07.2018 Ende: 04.07.2018 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
4410345	Christian Reuters Schelmuffsky und seine Rezeption in der Romantik (PS)	Frommhold, Maria	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A
4410348	Zwischen den Stühlen: Heinrich von Kleist als Dramatiker (PS)	Hübener, Andrea	Beginn: 09.05.2018 Ende: 10.07.2018 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 233
4410350	Die Literatur des deutschen Kaiserreichs 1871-1918 (PS)	Richter, Steffen	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 005
4410360	Dichterinnen des Barock (PS)	Wiebe, Christian	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 004
4410363	Parabel und Gleichnis (PS)	Wiebe, Christian	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
4410301	Soziolinguistik (PS)	Gath, Claudia	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A
4410310	"Na super!" Was wir meinen, wenn wir etwas sagen. (PS)	Lang-Groth, Imke	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
4410311	"Na super!" Was wir meinen, wenn wir etwas sagen. (PS)	Lang-Groth, Imke	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A
4410318	Einführung in die Schriftlinguistik (V)	Neef, Martin	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011
4410335	Soziolinguistik (PS)	Yurdakul, Ayse	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A
4410365	Einführung in die Literaturdidaktik (PS)	Berghahn, Cord-Friedrich	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
4410366	Kurzgeschichten im Deutschunterricht (PS)	Berghahn, Cord-Friedrich	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 011
4410367	Einführung in die Literaturdidaktik (PS)	Bernhardt, Sebastian	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
4410373	Lyrische Texte und ihre Didaktik (HS)	Böttger, Florian	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 102

4410383	Sachmedien im Deutschunterricht (PS)	von Dallarmi, Julia Christine	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 013
4410387	Epochen im Literaturunterricht. Teil I (1600-1750) (PS)	Hübener, Andrea	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 011
4410388	Literarisches Lernen an Text und Bild: Bilderbuch und Graphic Novel im Deutschunterricht (PS)	Hübener, Andrea	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 003
4410391	Einführung in die Literaturdidaktik (PS)	Manz, Katrin	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
4410396	Einführung in die Literaturdidaktik (PS)	Standke, Jan	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A
4410413	Einführung in die Sprachdidaktik (V)	Langlotz, Miriam	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011 Beginn: 20.08.2018 Ende: 20.08.2018 Mo, 13:30 - 15:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 84 (1409) - 011 Beginn: 25.09.2018 Ende: 25.09.2018 Di, 09:00 - 10:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 004 Beginn: 25.09.2018 Ende: 25.09.2018 Di, 10:30 - 16:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 004
4410415	Sprachreflexion im Deutschunterricht (PS)	Lüttenberg, Dina	Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 004
4410432	Rechtschreiben und Textschreiben (PS)	Zahradníček, Lucia	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
4410439	Grammatikunterricht gestalten (PS)	Pippel, Wiebke	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 004
4410441	Textsorten zwischen Produktion und Rezeption (PS)	Zahradníček, Lucia	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 011
4410340	Das lange Gedicht (HS)	Lach, Roman	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 011
4410344	"Zeit" erzählen (HS)	Bohn, Carolin	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A
4410352	Literatur und Kultur der (alten) Bundesrepublik (1949-1990) (HS)	Richter, Steffen	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 233
4410354	Christa Wolf. Kindheitsmuster (HS)	Lach, Roman	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024

4410356	Goethes Romane (V)	Stauf, Renate	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
4410386	Drama und Bühne im 18. und 19. Jahrhundert (HS)	Hübener, Andrea	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
4410299	Kontrastive Linguistik (HS)	Forster, Iris	
4410302	Kontrastive Lexikologie (HS)	Gath, Claudia	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 005
4410313	Wie kommt der Mensch zur Sprache? (PS)	Lang-Groth, Imke	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025 Beginn: 26.06.2018 Ende: 26.06.2018 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 001C
4410314	Wie kommt der Mensch zur Sprache? (PS)	Lang-Groth, Imke	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 011
4410321	1968 und die Linguistik (Ringvorlesung) (nur Teilnahme möglich) (RingVL)	Neef, Martin; Wermbter, Katja	Di, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037 Beginn: 27.06.2018 Ende: 27.06.2018 Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
4410331	Kognitive Linguistik (HS)	Langheiter-Tutschek, Matthias	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 011
4410316	Tierepos und Schuldrama im 16. Jahrhundert. Das Werk Georg Rollenhagens (HS)	Nahrendorf, Carsten	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
4410343	Cut-up - Montage und Literatur (HS)	Lach, Roman	Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Raum 101 (Inst.f.Germ.) (wöchentlich)
4410353	Die Eroberung des Weltraums (HS)	Lach, Roman	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024
4410362	Literatur- und Medientheorie im 17. Jahrhundert (HS)	Wiebe, Christian	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 102
4410303	Fachsprache (HS)	Gath, Claudia	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 011
4410309	Vorreden als Textsorte (HS)	Knaeble, Susanne	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 003
4410334	Lexembildung (HS)	Yurdakul, Ayse	Beginn: 14.05.2018 Ende: 09.07.2018 Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)

			Bienroder Weg 80 (1301) - 013
4410445	'Entdeckerberichte im Frühneuhochdeutschen' (HS)	Ankenbauer, Norbert	Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
4410326	Ritualtheorie (HS)	Othman, Jeremias	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 005
4410337	Der Roman in der Gegenwart: Rainald Götz und Christian Kracht (HS)	Berghahn, Cord-Friedrich	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 005
4410347	Literatur als Archiv (HS)	Hübener, Andrea	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025
4410361	Literatur des Expressionismus (HS)	Wiebe, Christian	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 005
4410329	Forensische Linguistik (HS)	Thormann, Isabelle	Do, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 001C
4410333	?Das Wort ergreifen? ? Perspektiven der Gesprächsforschung (PS)	Wermbter, Katja	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A
4410323	Mediävistische Sprach- und Literaturwissenschaft (Koll)	Ohlendorf, Wiebke	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 101
4410338	Erweiterungsmodul zur Literaturwissenschaft (Koll)	Berghahn, Cord-Friedrich	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
4410355	Erweiterungsmodul zur Literaturwissenschaft (Koll)	Stauf, Renate	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 011
4410300	Sprachwissenschaft (Koll)	Forster, Iris	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 005
4410320	Sprachwissenschaft (Koll)	Neef, Martin	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 013
4410323	Mediävistische Sprach- und Literaturwissenschaft (Koll)	Ohlendorf, Wiebke	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 101

Germanistik - Erstfach (GHR)

4410328	Grammatik der deutschen Sprache (PS)	Schönheiter, Jana	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 001C Beginn: 10.07.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 004
4410305	Historische Sprachstufen des Deutschen (PS)	Hoder, Manuel	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 002 Beginn: 20.04.2018 Ende: 13.07.2018

			Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 102
4410306	Einführung in die Mediävistik (V)	Knaeble, Susanne	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011
4410308	Historische Sprachstufen des Deutschen (PS)	Knaeble, Susanne	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Tutorium Geißmar Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 201B Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
4410315	Historische Sprachstufen des Deutschen (PS)	Lordick, Nadine	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 005 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 002 Beginn: 06.07.2018 Ende: 06.07.2018 Fr, 09:45 - 13:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 004
4410322	Historische Sprachstufen des Deutschen (PS)	Ohlendorf, Wiebke	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 002 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 101 Beginn: 05.07.2018 Ende: 05.07.2018 Do, 15:00 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 004
4410324	Historische Sprachstufen des Deutschen (PS)	Othman, Jeremias	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 002 Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A
4410325	Historische Sprachstufen des Deutschen (PS)	Othman, Jeremias	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 002 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 003
4410307	Frauen in der Spielmannsepi (PS)	Knaeble, Susanne	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A
4410341	Freud und die Literatur (PS)	Bohn, Carolin	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 004
4410342	Die Zeitung - Aufstieg und Krise eines Mediums (PS)	Lach, Roman	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 011

			Beginn: 04.07.2018 Ende: 04.07.2018 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 004
			Beginn: 04.07.2018 Ende: 04.07.2018 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
4410345	Christian Reuters Schelmuffsky und seine Rezeption in der Romantik (PS)	Frommhold, Maria	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A
4410348	Zwischen den Stühlen: Heinrich von Kleist als Dramatiker (PS)	Hübener, Andrea	Beginn: 09.05.2018 Ende: 10.07.2018 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 233
4410350	Die Literatur des deutschen Kaiserreichs 1871-1918 (PS)	Richter, Steffen	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 005
4410360	Dichterinnen des Barock (PS)	Wiebe, Christian	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 004
4410363	Parabel und Gleichnis (PS)	Wiebe, Christian	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
4410301	Soziolinguistik (PS)	Gath, Claudia	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A
4410310	"Na super!" Was wir meinen, wenn wir etwas sagen. (PS)	Lang-Groth, Imke	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
4410311	"Na super!" Was wir meinen, wenn wir etwas sagen. (PS)	Lang-Groth, Imke	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A
4410318	Einführung in die Schriftlinguistik (V)	Neef, Martin	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011
4410335	Soziolinguistik (PS)	Yurdakul, Ayse	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A
4410365	Einführung in die Literaturdidaktik (PS)	Berghahn, Cord-Friedrich	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
4410366	Kurzgeschichten im Deutschunterricht (PS)	Berghahn, Cord-Friedrich	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 011
4410367	Einführung in die Literaturdidaktik (PS)	Bernhardt, Sebastian	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
4410373	Lyrische Texte und ihre Didaktik (HS)	Böttger, Florian	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 102
4410383	Sachmedien im Deutschunterricht (PS)	von Dallarmi, Julia Christine	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 013

4410387	Epochen im Literaturunterricht. Teil I (1600-1750) (PS)	Hübener, Andrea	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 011
4410388	Literarisches Lernen an Text und Bild: Bilderbuch und Graphic Novel im Deutschunterricht (PS)	Hübener, Andrea	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 003
4410391	Einführung in die Literaturdidaktik (PS)	Manz, Katrin	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
4410396	Einführung in die Literaturdidaktik (PS)	Standke, Jan	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A
4410413	Einführung in die Sprachdidaktik (V)	Langlotz, Miriam	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011 Beginn: 20.08.2018 Ende: 20.08.2018 Mo, 13:30 - 15:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 84 (1409) - 011 Beginn: 25.09.2018 Ende: 25.09.2018 Di, 09:00 - 10:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 004 Beginn: 25.09.2018 Ende: 25.09.2018 Di, 10:30 - 16:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 004
4410415	Sprachreflexion im Deutschunterricht (PS)	Lüttenberg, Dina	Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 004
4410432	Rechtschreiben und Textschreiben (PS)	Zahradníček, Lucia	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
4410439	Grammatikunterricht gestalten (PS)	Pippel, Wiebke	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 004
4410441	Textsorten zwischen Produktion und Rezeption (PS)	Zahradníček, Lucia	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 011
4410340	Das lange Gedicht (HS)	Lach, Roman	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 011
4410344	"Zeit" erzählen (HS)	Bohn, Carolin	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A
4410352	Literatur und Kultur der (alten) Bundesrepublik (1949-1990) (HS)	Richter, Steffen	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 233
4410354	Christa Wolf. Kindheitsmuster (HS)	Lach, Roman	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024
4410356	Goethes Romane (V)	Stauf, Renate	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010

4410386	Drama und Bühne im 18. und 19. Jahrhundert (HS)	Hübener, Andrea	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
4410299	Kontrastive Linguistik (HS)	Forster, Iris	
4410302	Kontrastive Lexikologie (HS)	Gath, Claudia	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 005
4410313	Wie kommt der Mensch zur Sprache? (PS)	Lang-Groth, Imke	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025 Beginn: 26.06.2018 Ende: 26.06.2018 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 001C
4410314	Wie kommt der Mensch zur Sprache? (PS)	Lang-Groth, Imke	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 011
4410321	1968 und die Linguistik (Ringvorlesung) (nur Teilnahme möglich) (RingVL)	Neef, Martin; Wermbter, Katja	Di, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037 Beginn: 27.06.2018 Ende: 27.06.2018 Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
4410331	Kognitive Linguistik (HS)	Langheiter-Tutschek, Matthias	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 011
4410323	Mediävistische Sprach- und Literaturwissenschaft (Koll)	Ohlendorf, Wiebke	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 101
4410338	Erweiterungsmodul zur Literaturwissenschaft (Koll)	Berghahn, Cord-Friedrich	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
4410355	Erweiterungsmodul zur Literaturwissenschaft (Koll)	Stauf, Renate	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 011
4410300	Sprachwissenschaft (Koll)	Forster, Iris	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 005
4410320	Sprachwissenschaft (Koll)	Neef, Martin	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 013
4410323	Mediävistische Sprach- und Literaturwissenschaft (Koll)	Ohlendorf, Wiebke	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 101

Germanistik - Zweitfach

4410328	Grammatik der deutschen Sprache (PS)	Schönheiter, Jana	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 001C Beginn: 10.07.2018 Ende: 10.07.2018
---------	--------------------------------------	-------------------	---

			Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 004
4410305	Historische Sprachstufen des Deutschen (PS)	Hoder, Manuel	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
			Beginn: 20.04.2018 Ende: 13.07.2018 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 102
4410306	Einführung in die Mediävistik (V)	Knaeble, Susanne	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011
4410308	Historische Sprachstufen des Deutschen (PS)	Knaeble, Susanne	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Tutorium Geißmar
			Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 201B
			Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
4410315	Historische Sprachstufen des Deutschen (PS)	Lordick, Nadine	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 005
			Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
			Beginn: 06.07.2018 Ende: 06.07.2018 Fr, 09:45 - 13:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 004
4410322	Historische Sprachstufen des Deutschen (PS)	Ohlendorf, Wiebke	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
			Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 101
			Beginn: 05.07.2018 Ende: 05.07.2018 Do, 15:00 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 004
4410324	Historische Sprachstufen des Deutschen (PS)	Othman, Jeremias	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
			Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A
4410325	Historische Sprachstufen des Deutschen (PS)	Othman, Jeremias	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
			Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 003

4410307	Frauen in der Spielmannsepik (PS)	Knaeble, Susanne	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A
4410341	Freud und die Literatur (PS)	Bohn, Carolin	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 004
4410342	Die Zeitung - Aufstieg und Krise eines Mediums (PS)	Lach, Roman	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 011 Beginn: 04.07.2018 Ende: 04.07.2018 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 004 Beginn: 04.07.2018 Ende: 04.07.2018 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
4410345	Christian Reuters Schelmuffsky und seine Rezeption in der Romantik (PS)	Frommhold, Maria	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A
4410348	Zwischen den Stühlen: Heinrich von Kleist als Dramatiker (PS)	Hübener, Andrea	Beginn: 09.05.2018 Ende: 10.07.2018 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 233
4410350	Die Literatur des deutschen Kaiserreichs 1871-1918 (PS)	Richter, Steffen	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 005
4410360	Dichterinnen des Barock (PS)	Wiebe, Christian	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 004
4410363	Parabel und Gleichnis (PS)	Wiebe, Christian	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
4410301	Soziolinguistik (PS)	Gath, Claudia	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A
4410310	"Na super!" Was wir meinen, wenn wir etwas sagen. (PS)	Lang-Groth, Imke	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
4410311	"Na super!" Was wir meinen, wenn wir etwas sagen. (PS)	Lang-Groth, Imke	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A
4410318	Einführung in die Schriftlinguistik (V)	Neef, Martin	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011
4410335	Soziolinguistik (PS)	Yurdakul, Ayse	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A
4410365	Einführung in die Literaturdidaktik (PS)	Berghahn, Cord-Friedrich	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
4410366	Kurzgeschichten im Deutschunterricht (PS)	Berghahn, Cord-Friedrich	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 011
4410367	Einführung in die Literaturdidaktik (PS)	Bernhardt, Sebastian	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)

			Bienroder Weg 85 (1407) - 002
4410373	Lyrische Texte und ihre Didaktik (HS)	Böttger, Florian	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 102
4410383	Sachmedien im Deutschunterricht (PS)	von Dallarmi, Julia Christine	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 013
4410387	Epochen im Literaturunterricht. Teil I (1600-1750) (PS)	Hübener, Andrea	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 011
4410388	Literarisches Lernen an Text und Bild: Bilderbuch und Graphic Novel im Deutschunterricht (PS)	Hübener, Andrea	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 003
4410391	Einführung in die Literaturdidaktik (PS)	Manz, Katrin	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
4410396	Einführung in die Literaturdidaktik (PS)	Standke, Jan	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A
4410413	Einführung in die Sprachdidaktik (V)	Langlotz, Miriam	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011
			Beginn: 20.08.2018 Ende: 20.08.2018 Mo, 13:30 - 15:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 84 (1409) - 011
			Beginn: 25.09.2018 Ende: 25.09.2018 Di, 09:00 - 10:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 004
			Beginn: 25.09.2018 Ende: 25.09.2018 Di, 10:30 - 16:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 004
4410415	Sprachreflexion im Deutschunterricht (PS)	Lüttenberg, Dina	Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 004
4410432	Rechtschreiben und Textschreiben (PS)	Zahradníček, Lucia	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
4410439	Grammatikunterricht gestalten (PS)	Pippel, Wiebke	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 004
4410441	Textsorten zwischen Produktion und Rezeption (PS)	Zahradníček, Lucia	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 011

Geschichte - Erstfach (GYM/FW)

4413796	Das britische Empire im 18. und 19. Jahrhundert. Politik und Kultur in Großbritannien und den Kolonien (V)	Wienfort, Monika	Beginn: 05.04.2018 Ende: 12.07.2018 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
---------	--	------------------	---

4413797	Groovy Science und grüne Technik. Wissenschaft und Technik in den langen 1970er Jahren (V)	Kehrt, Christian	Beginn: 03.04.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
4413801	Was war ?1968?? Entstehung und Radikalisierung einer Protestbewegung (PS)	Latzel, Klaus	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 203
4413799	Das Frühmittelalter (V)	Scharff, Thomas	Beginn: 03.04.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
4413802	Einführung in die Mittelalterliche Geschichte I (PS)	Schubert, Frauke	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 017
4413803	Einführung in die Mittelalterliche Geschichte II (PS)	Schubert, Frauke	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 017
4413804	Heilige im Frühmittelalter I (PS)	Weber, Christoph F.	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024
4413805	Heilige im Frühmittelalter II (PS)	Weber, Christoph F.	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 017
4413798	Politik und Gesellschaft im klassischen Griechenland (V)	Wienand, Johannes	Beginn: 03.04.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
4413806	Die Perserkriege (PS)	Wienand, Johannes	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024
4413807	Geschichte und Kultur der Antike I (PS)	Descharmes, Bernadette	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025
4413808	Geschichte und Kultur der Antike II (PS)	Descharmes, Bernadette	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025
4413832	Repetitorium Alte Geschichte (Ü)	(Dozent Geschichte), N.N.	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 017
4413837	Geschichte lehren (B4 Einführung) (V)	Steinbach, Matthias	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043
4413838	Wilhelm II. (mit Exkursion nach Doorn und Amerongen) (S)	Steinbach, Matthias	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 003
4413839	Einführung in die Geschichtsvermittlung (PS)	Einert, Benedikt	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 203
4413840	Einführung in die Geschichtsvermittlung (PS)	Einert, Benedikt	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 003
4413841	Einführung in die Geschichtsvermittlung (PS)	Ploenus, Michael	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 001C
4413842	Einführung in die Geschichtsvermittlung (PS)	Ploenus, Michael	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)

			Bienroder Weg 97 (1328) - 201B
4413843	Der Zonenrand als Forschungs- und Vermittlungsthema. Thementag und Exkursion (Blockveranstaltung) (B)	Einert, Benedikt; Ploenus, Michael; Steinbach, Matthias	<p>Beginn: 26.04.2018 Ende: 26.04.2018 Do, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 201B</p>
4413844	Zwischen Repressionserfahrung und Alltagsgeschichte: Wie vermittelt man DDR-Geschichte an historischen Orten? (B4-Vertiefung) (B)	Steinbach, Matthias	<p>Beginn: 06.07.2018 Ende: 06.07.2018 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Die Vorbesprechung findet im BI 97, Raum 010 statt</p> <p>Beginn: 19.07.2018 Ende: 21.07.2018 (Blockveranstaltung) Exkursion Erfurt/Teistungen</p>
4413845	Geschichte im Schloss - Biografien in Objekten und Selbstzeugnissen, mit museumspraktischen Anteilen (S)	Steinbach, Matthias	<p>Beginn: 15.05.2018 Ende: 15.05.2018 Di, 19:00 - 20:30 Uhr (Einzeltermin) Die Veranstaltung findet im Schloss Wolfenbüttel statt</p> <p>Beginn: 24.05.2018 Ende: 24.05.2018 Do, 19:00 - 20:30 Uhr (Einzeltermin) Die Veranstaltung findet im Schloss Wolfenbüttel statt</p> <p>Beginn: 05.06.2018 Ende: 05.06.2018 Di, 19:00 - 20:30 Uhr (Einzeltermin) Die Veranstaltung findet im Schloss Wolfenbüttel statt</p> <p>Beginn: 19.06.2018 Ende: 19.06.2018 Di, 19:00 - 20:30 Uhr (Einzeltermin) Die Veranstaltung findet im Schloss Wolfenbüttel statt</p> <p>Beginn: 03.07.2018 Ende: 03.07.2018 Di, 19:00 - 20:30 Uhr (Einzeltermin) Die Veranstaltung findet im Schloss Wolfenbüttel statt</p>
4413851	"Ich habe gesprochen und meine Seele gerettet". Der Briefwechsel von Wilhelm Bracke mit Friedrich Engels und Karl Marx (S)	Biegel, Gerd	<p>Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Institut f. Braunschweigische Regionalgeschichte, Fallersleber-Tor-Wall 23, 38100 Braunschweig</p>
4018001	Wissenschaft, Technik und Geschlecht: Multidisziplinäre Perspektiven (B)	Bath, Corinna; Karafyllis, Nicole; Kehrt, Christian; Wahrig, Bettina	<p>Beginn: 09.04.2018 Ende: 09.04.2018 Mo, 18:30 - 19:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: BV 55.1</p>
4018054	Geschichte der Naturwissenschaften mit Schwerpunkt Pharmaziegeschichte I (V)	Wahrig, Bettina	<p>Di, 11:15 - 12:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: MS 1.1</p>

4018055	Geschichte der Naturwissenschaften mit Schwerpunkt Pharmaziegeschichte II (B)	v. Schwerin, Alexander	Beginn: 09.04.2018 Ende: 09.04.2018 Mo, 16:30 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: BV 55.1
4018060	Geschichte der Evolution (B)	Käufer, Norbert F.; Wahrig, Bettina	Beginn: 09.04.2018 Ende: 09.04.2018 Mo, 17:00 - 17:30 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: BV 55.1
4413797	Groovy Science und grüne Technik. Wissenschaft und Technik in den langen 1970er Jahren (V)	Kehrt, Christian	Beginn: 03.04.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
4413800	Einführung in die Technikgeschichte (PS)	Kehrt, Christian	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 017
4413834	Feldforschung oder Laborforschung: Expeditionen der Polar- und Meeresforschung im 19. und 20. Jahrhundert (B)	Weiss, Martin	Beginn: 11.05.2018 Ende: 11.05.2018 Fr, 14:00 - 15:00 Uhr (Einzeltermin) Schleinitzstraße 19 (4205) - 017
			Beginn: 08.06.2018 Ende: 09.06.2018 09:30 - 18:15 Uhr (Blockveranstaltung + Sa) Schleinitzstraße 20 (4207) - -140
4413796	Das britische Empire im 18. und 19. Jahrhundert. Politik und Kultur in Großbritannien und den Kolonien (V)	Wienfort, Monika	Beginn: 05.04.2018 Ende: 12.07.2018 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
4413797	Groovy Science und grüne Technik. Wissenschaft und Technik in den langen 1970er Jahren (V)	Kehrt, Christian	Beginn: 03.04.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
4413810	Der Erste Weltkrieg (HS)	Wienfort, Monika	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 017
4413814	Novemberrevolution (HS)	Latzel, Klaus	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 203
4413815	Geschichte der KPD in der Bundesrepublik (HS)	Latzel, Klaus	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 203
4413816	Der Preußenschlag am 20. Juli 1932 (HS)	Bohnenkamp, Lennart	Beginn: 30.06.2018 Ende: 01.07.2018 09:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa und So) Schleinitzstraße 19 (4205) - 017
4413818	N.N. (HS)	(Dozent Geschichte), N.N.	
4413828	Kolonialismus und Empiregeschichte (18.-20. Jh.) (Ü)	Wienfort, Monika	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 017

4413833	Hitlers Architekt, Rüstungsminister, Kriegsverbrecher und Zeitzeuge ? Albert Speer (1905-1981) in der deutschen Erinnerungskultur (Ü)	Schlinkert, Dirk	Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 203
4413857	Vom Osmanischen Reich zur Republik Türkei - eine Transformationsgeschichte 1829-1938 (Ü)	Dworok, Gerrit	Beginn: 06.07.2018 Ende: 13.07.2018 Fr, 15:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102 Beginn: 07.07.2018 Ende: 14.07.2018 Sa, 10:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102
4413796	Das britische Empire im 18. und 19. Jahrhundert. Politik und Kultur in Großbritannien und den Kolonien (V)	Wienfort, Monika	Beginn: 05.04.2018 Ende: 12.07.2018 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
4413797	Groovy Science und grüne Technik. Wissenschaft und Technik in den langen 1970er Jahren (V)	Kehrt, Christian	Beginn: 03.04.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
4413798	Politik und Gesellschaft im klassischen Griechenland (V)	Wienand, Johannes	Beginn: 03.04.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
4413799	Das Frühmittelalter (V)	Scharff, Thomas	Beginn: 03.04.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
4413810	Der Erste Weltkrieg (HS)	Wienfort, Monika	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 017
4413814	Novemberrevolution (HS)	Latzel, Klaus	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 203
4413815	Geschichte der KPD in der Bundesrepublik (HS)	Latzel, Klaus	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 203
4413816	Der Preußenschlag am 20. Juli 1932 (HS)	Bohnenkamp, Lennart	Beginn: 30.06.2018 Ende: 01.07.2018 09:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa und So) Schleinitzstraße 19 (4205) - 017
4413820	Die antike Demokratie (HS)	Wienand, Johannes	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 017
4413821	?Arbeit ist des Bürgers Zierde, Segen ist der Mühe Preis?. Arbeit als historisches Langzeitphänomen (HS)	Nikolow, Sybilla	Di, 13:15 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 202
4413822	Wie eine Sippe an die Macht gelangt: Die Anfänge der karolingischen Herrschaft im Frankenreich (HS)	Scharff, Thomas	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024

4413824	Alles nur geklaut? Geschichte Polens im Mittelalter (HS)	Weber, Christoph F.	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 017
4413825	Sachkultur des Mittelalters (HS)	Weber, Christoph F.	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025
4413828	Kolonialismus und Empiregeschichte (18.-20. Jh.) (Ü)	Wienfort, Monika	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 017
4413831	Klio im Kino (Ü)	Weber, Christoph F.	Do, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 017
4413832	Repetitorium Alte Geschichte (Ü)	(Dozent Geschichte), N.N.	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 017
4413833	Hitlers Architekt, Rüstungsminister, Kriegsverbrecher und Zeitzeuge ? Albert Speer (1905-1981) in der deutschen Erinnerungskultur (Ü)	Schlinkert, Dirk	Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 203
4413836	Hauen und Stechen im Mittelalter (B)	Kalb, Jan	(wöchentlich) (wöchentlich) Beginn: 29.06.2018 Ende: 06.07.2018 Fr, 14:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018 Beginn: 30.06.2018 Ende: 07.07.2018 Sa, 10:00 - 15:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
4413796	Das britische Empire im 18. und 19. Jahrhundert. Politik und Kultur in Großbritannien und den Kolonien (V)	Wienfort, Monika	Beginn: 05.04.2018 Ende: 12.07.2018 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
4413798	Politik und Gesellschaft im klassischen Griechenland (V)	Wienand, Johannes	Beginn: 03.04.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
4413810	Der Erste Weltkrieg (HS)	Wienfort, Monika	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 017
4413814	Novemberrevolution (HS)	Latzel, Klaus	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 203
4413815	Geschichte der KPD in der Bundesrepublik (HS)	Latzel, Klaus	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 203
4413820	Die antike Demokratie (HS)	Wienand, Johannes	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 017
4413821	?Arbeit ist des Bürgers Zierde, Segen ist der Mühe Preis?. Arbeit als historisches Langzeitphänomen (HS)	Nikolow, Sybilla	Di, 13:15 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 202

4413822	Wie eine Sippe an die Macht gelangt: Die Anfänge der karolingischen Herrschaft im Frankenreich (HS)	Scharff, Thomas	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024
4413824	Alles nur geklaut? Geschichte Polens im Mittelalter (HS)	Weber, Christoph F.	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 017
4413825	Sachkultur des Mittelalters (HS)	Weber, Christoph F.	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025
4413828	Kolonialismus und Empiregeschichte (18.-20. Jh.) (Ü)	Wienfort, Monika	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 017
4413831	Klio im Kino (Ü)	Weber, Christoph F.	Do, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 017
4413832	Repetitorium Alte Geschichte (Ü)	(Dozent Geschichte), N.N.	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 017
4413833	Hitlers Architekt, Rüstungsminister, Kriegsverbrecher und Zeitzeuge ? Albert Speer (1905-1981) in der deutschen Erinnerungskultur (Ü)	Schlinkert, Dirk	Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 203
4413857	Vom Osmanischen Reich zur Republik Türkei - eine Transformationsgeschichte 1829-1938 (Ü)	Dworok, Gerrit	Beginn: 06.07.2018 Ende: 13.07.2018 Fr, 15:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102 Beginn: 07.07.2018 Ende: 14.07.2018 Sa, 10:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102
4413796	Das britische Empire im 18. und 19. Jahrhundert. Politik und Kultur in Großbritannien und den Kolonien (V)	Wienfort, Monika	Beginn: 05.04.2018 Ende: 12.07.2018 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
4413797	Groovy Science und grüne Technik. Wissenschaft und Technik in den langen 1970er Jahren (V)	Kehrt, Christian	Beginn: 03.04.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
4413798	Politik und Gesellschaft im klassischen Griechenland (V)	Wienand, Johannes	Beginn: 03.04.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
4413799	Das Frühmittelalter (V)	Scharff, Thomas	Beginn: 03.04.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
4413810	Der Erste Weltkrieg (HS)	Wienfort, Monika	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 017
4413814	Novemberrevolution (HS)	Latzel, Klaus	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 203
4413815	Geschichte der KPD in der Bundesrepublik (HS)	Latzel, Klaus	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)

			Pockelsstraße 11 (3205) - 203
4413816	Der Preußenschlag am 20. Juli 1932 (HS)	Bohnenkamp, Lennart	Beginn: 30.06.2018 Ende: 01.07.2018 09:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa und So) Schleinitzstraße 19 (4205) - 017
4413820	Die antike Demokratie (HS)	Wienand, Johannes	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 017
4413821	?Arbeit ist des Bürgers Zierde, Segen ist der Mühe Preis?. Arbeit als historisches Langzeitphänomen (HS)	Nikolow, Sybilla	Di, 13:15 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 202
4413822	Wie eine Sippe an die Macht gelangt: Die Anfänge der karolingischen Herrschaft im Frankenreich (HS)	Scharff, Thomas	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024
4413824	Alles nur geklaut? Geschichte Polens im Mittelalter (HS)	Weber, Christoph F.	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 017
4413828	Kolonialismus und Empiregeschichte (18.-20. Jh.) (Ü)	Wienfort, Monika	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 017
4413832	Repetitorium Alte Geschichte (Ü)	(Dozent Geschichte), N.N.	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 017
4413857	Vom Osmanischen Reich zur Republik Türkei - eine Transformationsgeschichte 1829-1938 (Ü)	Dworok, Gerrit	Beginn: 06.07.2018 Ende: 13.07.2018 Fr, 15:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102 Beginn: 07.07.2018 Ende: 14.07.2018 Sa, 10:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102
4413799	Das Frühmittelalter (V)	Scharff, Thomas	Beginn: 03.04.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
4413822	Wie eine Sippe an die Macht gelangt: Die Anfänge der karolingischen Herrschaft im Frankenreich (HS)	Scharff, Thomas	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024
4413824	Alles nur geklaut? Geschichte Polens im Mittelalter (HS)	Weber, Christoph F.	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 017
4413825	Sachkultur des Mittelalters (HS)	Weber, Christoph F.	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025
4413836	Hauen und Stechen im Mittelalter (B)	Kalb, Jan	(wöchentlich) (wöchentlich) Beginn: 29.06.2018 Ende: 06.07.2018 Fr, 14:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018

			Beginn: 30.06.2018 Ende: 07.07.2018 Sa, 10:00 - 15:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
4413305	Latein 4: Lateinische Quellenlektüre - Philosophie und Dichtung bei den Römern (Ü)	Gottleben, Florian	Mo, 20:15 - 21:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115 Do, 20:15 - 21:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0215
4413798	Politik und Gesellschaft im klassischen Griechenland (V)	Wienand, Johannes	Beginn: 03.04.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
4413820	Die antike Demokratie (HS)	Wienand, Johannes	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 017
4413832	Repetitorium Alte Geschichte (Ü)	(Dozent Geschichte), N.N.	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 017
4018001	Wissenschaft, Technik und Geschlecht: Multidisziplinäre Perspektiven (B)	Bath, Corinna; Karafyllis, Nicole; Kehrt, Christian; Wahrig, Bettina	Beginn: 09.04.2018 Ende: 09.04.2018 Mo, 18:30 - 19:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: BV 55.1
4018054	Geschichte der Naturwissenschaften mit Schwerpunkt Pharmaziegeschichte I (V)	Wahrig, Bettina	Di, 11:15 - 12:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: MS 1.1
4018055	Geschichte der Naturwissenschaften mit Schwerpunkt Pharmaziegeschichte II (B)	v. Schwerin, Alexander	Beginn: 09.04.2018 Ende: 09.04.2018 Mo, 16:30 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: BV 55.1
4018060	Geschichte der Evolution (B)	Käufer, Norbert F.; Wahrig, Bettina	Beginn: 09.04.2018 Ende: 09.04.2018 Mo, 17:00 - 17:30 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: BV 55.1
4413797	Groovy Science und grüne Technik. Wissenschaft und Technik in den langen 1970er Jahren (V)	Kehrt, Christian	Beginn: 03.04.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
4413812	Spaziergänge in die Geschichte (HS)	Geschwinde, Michael	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 017
4413817	Forschungsseminar: "... ich halte seine Sterilisierung für erforderlich." - Sterilisationsverfahren vor dem Erbgesundheitsgericht Braunschweig (HS)	Kubetzky, Thomas	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024
4413819	Theorie und Praxis der griechischen Geschichtsschreibung (HS)	Leschhorn, Wolfgang	Mi, 15:00 - 18:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 11 (3205) - 203
4413825	Sachkultur des Mittelalters (HS)	Weber, Christoph F.	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025

4413827	?Willkommen im Anthropozän?. Debatten um eine neue Epoche (Ü)	Kehrt, Christian	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 017
4413829	Karl-Marx-Biografien (B)	Latzel, Klaus	
4413830	Lektüre und Übersetzung von Quellen zur Geschichte mittelalterlicher Fälschungen (Ü)	Scharff, Thomas	
4413831	Klio im Kino (Ü)	Weber, Christoph F.	Do, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 017
4413832	Repetitorium Alte Geschichte (Ü)	(Dozent Geschichte), N.N.	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 017
4413833	Hitlers Architekt, Rüstungsminister, Kriegsverbrecher und Zeitzeuge ? Albert Speer (1905-1981) in der deutschen Erinnerungskultur (Ü)	Schlinkert, Dirk	Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 203
4413834	Feldforschung oder Laborforschung: Expeditionen der Polar- und Meeresforschung im 19. und 20. Jahrhundert (B)	Weiss, Martin	Beginn: 11.05.2018 Ende: 11.05.2018 Fr, 14:00 - 15:00 Uhr (Einzeltermin) Schleinitzstraße 19 (4205) - 017 Beginn: 08.06.2018 Ende: 09.06.2018 09:30 - 18:15 Uhr (Blockveranstaltung + Sa) Schleinitzstraße 20 (4207) - -140
4413835	Oral History in Theorie und Praxis (Ü)	Kraus, Alexander	
4413836	Hauen und Stechen im Mittelalter (B)	Kalb, Jan	(wöchentlich) (wöchentlich) Beginn: 29.06.2018 Ende: 06.07.2018 Fr, 14:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018 Beginn: 30.06.2018 Ende: 07.07.2018 Sa, 10:00 - 15:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
4413771	Technik erinnern und vermitteln: Projektseminar Virtuelle Ausstellung (S)	Brandau, Daniel; Seifert, Constanze	
4413031	Kolloquium für BA-Kandidaten (Koll)	Biegel, Gerd; Bohnenkamp, Lennart; Descharmes, Bernadette; Einert, Benedikt; Kehrt, Thomas; Latzel, Klaus; Leschhorn, Wolfgang; Mätzing, Heike Christina; Ploenus, Michael; Scharff,	Beginn: 10.04.2018 Ende: 10.04.2018 Di, 18:30 - 21:30 Uhr (Einzeltermin) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215

Thomas; Steinbach,
Matthias; Wienand,
Johannes; Wienfort,
Monika

Geschichte - Erstfach (HR)

4413796	Das britische Empire im 18. und 19. Jahrhundert. Politik und Kultur in Großbritannien und den Kolonien (V)	Wienfort, Monika	Beginn: 05.04.2018 Ende: 12.07.2018 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
4413797	Groovy Science und grüne Technik. Wissenschaft und Technik in den langen 1970er Jahren (V)	Kehrt, Christian	Beginn: 03.04.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
4413801	Was war ?1968?? Entstehung und Radikalisierung einer Protestbewegung (PS)	Latzel, Klaus	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 203
4413799	Das Frühmittelalter (V)	Scharff, Thomas	Beginn: 03.04.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
4413802	Einführung in die Mittelalterliche Geschichte I (PS)	Schubert, Frauke	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 017
4413803	Einführung in die Mittelalterliche Geschichte II (PS)	Schubert, Frauke	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 017
4413804	Heilige im Frühmittelalter I (PS)	Weber, Christoph F.	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024
4413805	Heilige im Frühmittelalter II (PS)	Weber, Christoph F.	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 017
4413799	Das Frühmittelalter (V)	Scharff, Thomas	Beginn: 03.04.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
4413802	Einführung in die Mittelalterliche Geschichte I (PS)	Schubert, Frauke	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 017
4413803	Einführung in die Mittelalterliche Geschichte II (PS)	Schubert, Frauke	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 017
4413804	Heilige im Frühmittelalter I (PS)	Weber, Christoph F.	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024
4413805	Heilige im Frühmittelalter II (PS)	Weber, Christoph F.	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 017
4413798	Politik und Gesellschaft im klassischen Griechenland (V)	Wienand, Johannes	Beginn: 03.04.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215

4413806	Die Perserkriege (PS)	Wienand, Johannes	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024
4413807	Geschichte und Kultur der Antike I (PS)	Descharmes, Bernadette	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025
4413808	Geschichte und Kultur der Antike II (PS)	Descharmes, Bernadette	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025
4413832	Repetitorium Alte Geschichte (Ü)	(Dozent Geschichte), N.N.	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 017
4413798	Politik und Gesellschaft im klassischen Griechenland (V)	Wienand, Johannes	Beginn: 03.04.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
4413806	Die Perserkriege (PS)	Wienand, Johannes	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024
4413807	Geschichte und Kultur der Antike I (PS)	Descharmes, Bernadette	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025
4413808	Geschichte und Kultur der Antike II (PS)	Descharmes, Bernadette	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025
4413832	Repetitorium Alte Geschichte (Ü)	(Dozent Geschichte), N.N.	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 017
4413837	Geschichte lehren (B4 Einführung) (V)	Steinbach, Matthias	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043
4413838	Wilhelm II. (mit Exkursion nach Doorn und Amerongen) (S)	Steinbach, Matthias	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 003
4413839	Einführung in die Geschichtsvermittlung (PS)	Einert, Benedikt	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 203
4413840	Einführung in die Geschichtsvermittlung (PS)	Einert, Benedikt	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 003
4413841	Einführung in die Geschichtsvermittlung (PS)	Ploenus, Michael	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 001C
4413842	Einführung in die Geschichtsvermittlung (PS)	Ploenus, Michael	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 201B
4413843	Der Zonenrand als Forschungs- und Vermittlungsthema. Thementag und Exkursion (Blockveranstaltung) (B)	Einert, Benedikt; Ploenus, Michael; Steinbach, Matthias	Beginn: 26.04.2018 Ende: 26.04.2018 Do, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 201B
4413844	Zwischen Repressionserfahrung und Alltagsgeschichte: Wie vermittelt man DDR-Geschichte an historischen Orten? (B4-Vertiefung) (B)	Steinbach, Matthias	Beginn: 06.07.2018 Ende: 06.07.2018 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Die Vorbesprechung findet im BI 97, Raum 010 statt

			Beginn: 19.07.2018 Ende: 21.07.2018 (Blockveranstaltung) Exkursion Erfurt/Teistungen
4413845	Geschichte im Schloss - Biografien in Objekten und Selbstzeugnissen, mit museumspraktischen Anteilen (S)	Steinbach, Matthias	Beginn: 15.05.2018 Ende: 15.05.2018 Di, 19:00 - 20:30 Uhr (Einzeltermin) Die Veranstaltung findet im Schloss Wolfenbüttel statt Beginn: 24.05.2018 Ende: 24.05.2018 Do, 19:00 - 20:30 Uhr (Einzeltermin) Die Veranstaltung findet im Schloss Wolfenbüttel statt Beginn: 05.06.2018 Ende: 05.06.2018 Di, 19:00 - 20:30 Uhr (Einzeltermin) Die Veranstaltung findet im Schloss Wolfenbüttel statt Beginn: 19.06.2018 Ende: 19.06.2018 Di, 19:00 - 20:30 Uhr (Einzeltermin) Die Veranstaltung findet im Schloss Wolfenbüttel statt Beginn: 03.07.2018 Ende: 03.07.2018 Di, 19:00 - 20:30 Uhr (Einzeltermin) Die Veranstaltung findet im Schloss Wolfenbüttel statt
4413851	"Ich habe gesprochen und meine Seele gerettet". Der Briefwechsel von Wilhelm Bracke mit Friedrich Engels und Karl Marx (S)	Biegel, Gerd	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Institut f. Braunschweigische Regionalgeschichte, Fallersleber-Tor-Wall 23, 38100 Braunschweig
4413796	Das britische Empire im 18. und 19. Jahrhundert. Politik und Kultur in Großbritannien und den Kolonien (V)	Wienfort, Monika	Beginn: 05.04.2018 Ende: 12.07.2018 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
4413797	Groovy Science und grüne Technik. Wissenschaft und Technik in den langen 1970er Jahren (V)	Kehrt, Christian	Beginn: 03.04.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
4413810	Der Erste Weltkrieg (HS)	Wienfort, Monika	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 017
4413814	Novemberrevolution (HS)	Latzel, Klaus	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 203
4413815	Geschichte der KPD in der Bundesrepublik (HS)	Latzel, Klaus	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 203

4413816	Der Preußenschlag am 20. Juli 1932 (HS)	Bohnenkamp, Lennart	Beginn: 30.06.2018 Ende: 01.07.2018 09:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa und So) Schleinitzstraße 19 (4205) - 017
4413818	N.N. (HS)	(Dozent Geschichte), N.N.	
4413828	Kolonialismus und Empiregeschichte (18.-20. Jh.) (Ü)	Wienfort, Monika	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 017
4413833	Hitlers Architekt, Rüstungsminister, Kriegsverbrecher und Zeitzeuge ? Albert Speer (1905-1981) in der deutschen Erinnerungskultur (Ü)	Schlinkert, Dirk	Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 203
4413857	Vom Osmanischen Reich zur Republik Türkei - eine Transformationsgeschichte 1829-1938 (Ü)	Dworok, Gerit	Beginn: 06.07.2018 Ende: 13.07.2018 Fr, 15:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102 Beginn: 07.07.2018 Ende: 14.07.2018 Sa, 10:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102
4413796	Das britische Empire im 18. und 19. Jahrhundert. Politik und Kultur in Großbritannien und den Kolonien (V)	Wienfort, Monika	Beginn: 05.04.2018 Ende: 12.07.2018 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
4413797	Groovy Science und grüne Technik. Wissenschaft und Technik in den langen 1970er Jahren (V)	Kehrt, Christian	Beginn: 03.04.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
4413798	Politik und Gesellschaft im klassischen Griechenland (V)	Wienand, Johannes	Beginn: 03.04.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
4413799	Das Frühmittelalter (V)	Scharff, Thomas	Beginn: 03.04.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
4413810	Der Erste Weltkrieg (HS)	Wienfort, Monika	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 017
4413814	Novemberrevolution (HS)	Latzel, Klaus	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 203
4413815	Geschichte der KPD in der Bundesrepublik (HS)	Latzel, Klaus	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 203
4413816	Der Preußenschlag am 20. Juli 1932 (HS)	Bohnenkamp, Lennart	Beginn: 30.06.2018 Ende: 01.07.2018 09:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa und So) Schleinitzstraße 19 (4205) - 017

4413820	Die antike Demokratie (HS)	Wienand, Johannes	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 017
4413821	?Arbeit ist des Bürgers Zierde, Segen ist der Mühe Preis?. Arbeit als historisches Langzeitphänomen (HS)	Nikolow, Sybilla	Di, 13:15 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 202
4413822	Wie eine Sippe an die Macht gelangt: Die Anfänge der karolingischen Herrschaft im Frankenreich (HS)	Scharff, Thomas	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024
4413824	Alles nur geklaut? Geschichte Polens im Mittelalter (HS)	Weber, Christoph F.	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 017
4413825	Sachkultur des Mittelalters (HS)	Weber, Christoph F.	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025
4413828	Kolonialismus und Empiregeschichte (18.-20. Jh.) (Ü)	Wienfort, Monika	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 017
4413831	Klio im Kino (Ü)	Weber, Christoph F.	Do, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 017
4413832	Repetitorium Alte Geschichte (Ü)	(Dozent Geschichte), N.N.	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 017
4413833	Hitlers Architekt, Rüstungsminister, Kriegsverbrecher und Zeitzeuge ? Albert Speer (1905-1981) in der deutschen Erinnerungskultur (Ü)	Schlinkert, Dirk	Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 203
4413836	Hauen und Stechen im Mittelalter (B)	Kalb, Jan	(wöchentlich) (wöchentlich) Beginn: 29.06.2018 Ende: 06.07.2018 Fr, 14:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018 Beginn: 30.06.2018 Ende: 07.07.2018 Sa, 10:00 - 15:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
4413796	Das britische Empire im 18. und 19. Jahrhundert. Politik und Kultur in Großbritannien und den Kolonien (V)	Wienfort, Monika	Beginn: 05.04.2018 Ende: 12.07.2018 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
4413798	Politik und Gesellschaft im klassischen Griechenland (V)	Wienand, Johannes	Beginn: 03.04.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
4413810	Der Erste Weltkrieg (HS)	Wienfort, Monika	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 017
4413814	Novemberrevolution (HS)	Latzel, Klaus	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 203

4413815	Geschichte der KPD in der Bundesrepublik (HS)	Latzel, Klaus	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 203
4413820	Die antike Demokratie (HS)	Wienand, Johannes	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 017
4413821	?Arbeit ist des Bürgers Zierde, Segen ist der Mühe Preis?. Arbeit als historisches Langzeitphänomen (HS)	Nikolow, Sybilla	Di, 13:15 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 202
4413822	Wie eine Sippe an die Macht gelangt: Die Anfänge der karolingischen Herrschaft im Frankenreich (HS)	Scharff, Thomas	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024
4413824	Alles nur geklaut? Geschichte Polens im Mittelalter (HS)	Weber, Christoph F.	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 017
4413825	Sachkultur des Mittelalters (HS)	Weber, Christoph F.	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025
4413828	Kolonialismus und Empiregeschichte (18.-20. Jh.) (Ü)	Wienfort, Monika	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 017
4413831	Klio im Kino (Ü)	Weber, Christoph F.	Do, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 017
4413832	Repetitorium Alte Geschichte (Ü)	(Dozent Geschichte), N.N.	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 017
4413833	Hitlers Architekt, Rüstungsminister, Kriegsverbrecher und Zeitzeuge ? Albert Speer (1905-1981) in der deutschen Erinnerungskultur (Ü)	Schlinkert, Dirk	Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 203
4413857	Vom Osmanischen Reich zur Republik Türkei - eine Transformationsgeschichte 1829-1938 (Ü)	Dworok, Gerrit	Beginn: 06.07.2018 Ende: 13.07.2018 Fr, 15:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102 Beginn: 07.07.2018 Ende: 14.07.2018 Sa, 10:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102
4413796	Das britische Empire im 18. und 19. Jahrhundert. Politik und Kultur in Großbritannien und den Kolonien (V)	Wienfort, Monika	Beginn: 05.04.2018 Ende: 12.07.2018 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
4413797	Groovy Science und grüne Technik. Wissenschaft und Technik in den langen 1970er Jahren (V)	Kehrt, Christian	Beginn: 03.04.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
4413798	Politik und Gesellschaft im klassischen Griechenland (V)	Wienand, Johannes	Beginn: 03.04.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
4413799	Das Frühmittelalter (V)	Scharff, Thomas	Beginn: 03.04.2018 Ende: 10.07.2018

			Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
4413810	Der Erste Weltkrieg (HS)	Wienfort, Monika	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 017
4413814	Novemberrevolution (HS)	Latzel, Klaus	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 203
4413815	Geschichte der KPD in der Bundesrepublik (HS)	Latzel, Klaus	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 203
4413816	Der Preußenschlag am 20. Juli 1932 (HS)	Bohnenkamp, Lennart	Beginn: 30.06.2018 Ende: 01.07.2018 09:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa und So) Schleinitzstraße 19 (4205) - 017
4413820	Die antike Demokratie (HS)	Wienand, Johannes	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 017
4413821	?Arbeit ist des Bürgers Zierde, Segen ist der Mühe Preis?. Arbeit als historisches Langzeitphänomen (HS)	Nikolow, Sybilla	Di, 13:15 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 202
4413822	Wie eine Sippe an die Macht gelangt: Die Anfänge der karolingischen Herrschaft im Frankenreich (HS)	Scharff, Thomas	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024
4413824	Alles nur geklaut? Geschichte Polens im Mittelalter (HS)	Weber, Christoph F.	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 017
4413828	Kolonialismus und Empiregeschichte (18.-20. Jh.) (Ü)	Wienfort, Monika	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 017
4413832	Repetitorium Alte Geschichte (Ü)	(Dozent Geschichte), N.N.	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 017
4413857	Vom Osmanischen Reich zur Republik Türkei - eine Transformationsgeschichte 1829-1938 (Ü)	Dworok, Gerrit	Beginn: 06.07.2018 Ende: 13.07.2018 Fr, 15:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102 Beginn: 07.07.2018 Ende: 14.07.2018 Sa, 10:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102
4413771	Technik erinnern und vermitteln: Projektseminar Virtuelle Ausstellung (S)	Brandau, Daniel; Seifert, Constanze	
4413031	Kolloquium für BA-Kandidaten (Koll)	Biegel, Gerd; Bohnenkamp, Lennart; Descharmes, Bernadette; Einert, Benedikt; Kehrt, Christian; Kubetzky, Thomas; Latzel, Klaus; Leschhorn, Wolfgang; Mätzing, Heike Christina; Ploenus, Michael; Scharff, Thomas; Steinbach, Matthias; Wienand,	Beginn: 10.04.2018 Ende: 10.04.2018 Di, 18:30 - 21:30 Uhr (Einzeltermin) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215

Johannes; Wienfort,
Monika

Geschichte - Zweitfach

4413796	Das britische Empire im 18. und 19. Jahrhundert. Politik und Kultur in Großbritannien und den Kolonien (V)	Wienfort, Monika	Beginn: 05.04.2018 Ende: 12.07.2018 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
4413797	Groovy Science und grüne Technik. Wissenschaft und Technik in den langen 1970er Jahren (V)	Kehrt, Christian	Beginn: 03.04.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
4413801	Was war ?1968?? Entstehung und Radikalisierung einer Protestbewegung (PS)	Latzel, Klaus	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 203
4413799	Das Frühmittelalter (V)	Scharff, Thomas	Beginn: 03.04.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
4413802	Einführung in die Mittelalterliche Geschichte I (PS)	Schubert, Frauke	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 017
4413803	Einführung in die Mittelalterliche Geschichte II (PS)	Schubert, Frauke	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 017
4413804	Heilige im Frühmittelalter I (PS)	Weber, Christoph F.	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024
4413805	Heilige im Frühmittelalter II (PS)	Weber, Christoph F.	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 017
4413799	Das Frühmittelalter (V)	Scharff, Thomas	Beginn: 03.04.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
4413802	Einführung in die Mittelalterliche Geschichte I (PS)	Schubert, Frauke	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 017
4413803	Einführung in die Mittelalterliche Geschichte II (PS)	Schubert, Frauke	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 017
4413804	Heilige im Frühmittelalter I (PS)	Weber, Christoph F.	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024
4413805	Heilige im Frühmittelalter II (PS)	Weber, Christoph F.	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 017
4413798	Politik und Gesellschaft im klassischen Griechenland (V)	Wienand, Johannes	Beginn: 03.04.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
4413806	Die Perserkriege (PS)	Wienand, Johannes	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)

			Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024
4413807	Geschichte und Kultur der Antike I (PS)	Descharmes, Bernadette	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025
4413808	Geschichte und Kultur der Antike II (PS)	Descharmes, Bernadette	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025
4413832	Repetitorium Alte Geschichte (Ü)	(Dozent Geschichte), N.N.	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 017
4413837	Geschichte lehren (B4 Einführung) (V)	Steinbach, Matthias	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043
4413838	Wilhelm II. (mit Exkursion nach Doorn und Amerongen) (S)	Steinbach, Matthias	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 003
4413839	Einführung in die Geschichtsvermittlung (PS)	Einert, Benedikt	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 203
4413840	Einführung in die Geschichtsvermittlung (PS)	Einert, Benedikt	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 003
4413841	Einführung in die Geschichtsvermittlung (PS)	Ploenus, Michael	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 001C
4413842	Einführung in die Geschichtsvermittlung (PS)	Ploenus, Michael	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 201B
4413843	Der Zonenrand als Forschungs- und Vermittlungsthema. Thementag und Exkursion (Blockveranstaltung) (B)	Einert, Benedikt; Ploenus, Michael; Steinbach, Matthias	Beginn: 26.04.2018 Ende: 26.04.2018 Do, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 201B
4413844	Zwischen Repressionserfahrung und Alltagsgeschichte: Wie vermittelt man DDR-Geschichte an historischen Orten? (B4-Vertiefung) (B)	Steinbach, Matthias	Beginn: 06.07.2018 Ende: 06.07.2018 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Die Vorbesprechung findet im BI 97, Raum 010 statt Beginn: 19.07.2018 Ende: 21.07.2018 (Blockveranstaltung) Exkursion Erfurt/Teistungen
4413845	Geschichte im Schloss - Biografien in Objekten und Selbstzeugnissen, mit museumspraktischen Anteilen (S)	Steinbach, Matthias	Beginn: 15.05.2018 Ende: 15.05.2018 Di, 19:00 - 20:30 Uhr (Einzeltermin) Die Veranstaltung findet im Schloss Wolfenbüttel statt Beginn: 24.05.2018 Ende: 24.05.2018 Do, 19:00 - 20:30 Uhr (Einzeltermin) Die Veranstaltung findet im Schloss Wolfenbüttel statt Beginn: 05.06.2018 Ende: 05.06.2018

			Di, 19:00 - 20:30 Uhr (Einzeltermin) Die Veranstaltung findet im Schloss Wolfenbüttel statt
			Beginn: 19.06.2018 Ende: 19.06.2018 Di, 19:00 - 20:30 Uhr (Einzeltermin) Die Veranstaltung findet im Schloss Wolfenbüttel statt
			Beginn: 03.07.2018 Ende: 03.07.2018 Di, 19:00 - 20:30 Uhr (Einzeltermin) Die Veranstaltung findet im Schloss Wolfenbüttel statt
4413851	"Ich habe gesprochen und meine Seele gerettet". Der Briefwechsel von Wilhelm Bracke mit Friedrich Engels und Karl Marx (S)	Biegel, Gerd	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Institut f. Braunschweigische Regionalgeschichte, Fallersleber-Tor-Wall 23, 38100 Braunschweig
4413796	Das britische Empire im 18. und 19. Jahrhundert. Politik und Kultur in Großbritannien und den Kolonien (V)	Wienfort, Monika	Beginn: 05.04.2018 Ende: 12.07.2018 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
4413797	Groovy Science und grüne Technik. Wissenschaft und Technik in den langen 1970er Jahren (V)	Kehrt, Christian	Beginn: 03.04.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
4413810	Der Erste Weltkrieg (HS)	Wienfort, Monika	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 017
4413814	Novemberrevolution (HS)	Latzel, Klaus	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 203
4413815	Geschichte der KPD in der Bundesrepublik (HS)	Latzel, Klaus	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 203
4413816	Der Preußenschlag am 20. Juli 1932 (HS)	Bohnenkamp, Lennart	Beginn: 30.06.2018 Ende: 01.07.2018 09:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa und So) Schleinitzstraße 19 (4205) - 017
4413818	N.N. (HS)	(Dozent Geschichte), N.N.	
4413828	Kolonialismus und Empiregeschichte (18.-20. Jh.) (Ü)	Wienfort, Monika	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 017
4413833	Hitlers Architekt, Rüstungsminister, Kriegsverbrecher und Zeitzeuge ? Albert Speer (1905-1981) in der deutschen Erinnerungskultur (Ü)	Schlinkert, Dirk	Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 203
4413857	Vom Osmanischen Reich zur Republik Türkei - eine Transformationsgeschichte 1829-1938 (Ü)	Dworok, Gerrit	Beginn: 06.07.2018 Ende: 13.07.2018 Fr, 15:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102

			Beginn: 07.07.2018 Ende: 14.07.2018 Sa, 10:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102
4413796	Das britische Empire im 18. und 19. Jahrhundert. Politik und Kultur in Großbritannien und den Kolonien (V)	Wienfort, Monika	Beginn: 05.04.2018 Ende: 12.07.2018 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
4413797	Groovy Science und grüne Technik. Wissenschaft und Technik in den langen 1970er Jahren (V)	Kehrt, Christian	Beginn: 03.04.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
4413798	Politik und Gesellschaft im klassischen Griechenland (V)	Wienand, Johannes	Beginn: 03.04.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
4413799	Das Frühmittelalter (V)	Scharff, Thomas	Beginn: 03.04.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
4413810	Der Erste Weltkrieg (HS)	Wienfort, Monika	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 017
4413814	Novemberrevolution (HS)	Latzel, Klaus	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 203
4413815	Geschichte der KPD in der Bundesrepublik (HS)	Latzel, Klaus	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 203
4413816	Der Preußenschlag am 20. Juli 1932 (HS)	Bohnenkamp, Lennart	Beginn: 30.06.2018 Ende: 01.07.2018 09:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa und So) Schleinitzstraße 19 (4205) - 017
4413820	Die antike Demokratie (HS)	Wienand, Johannes	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 017
4413821	?Arbeit ist des Bürgers Zierde, Segen ist der Mühe Preis?. Arbeit als historisches Langzeitphänomen (HS)	Nikolow, Sybilla	Di, 13:15 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 202
4413822	Wie eine Sippe an die Macht gelangt: Die Anfänge der karolingischen Herrschaft im Frankenreich (HS)	Scharff, Thomas	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024
4413824	Alles nur geklaut? Geschichte Polens im Mittelalter (HS)	Weber, Christoph F.	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 017
4413825	Sachkultur des Mittelalters (HS)	Weber, Christoph F.	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025
4413828	Kolonialismus und Empiregeschichte (18.-20. Jh.) (Ü)	Wienfort, Monika	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 017
4413831	Klio im Kino (Ü)	Weber, Christoph F.	Do, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich)

			Schleinitzstraße 19 (4205) - 017
4413832	Repetitorium Alte Geschichte (Ü)	(Dozent Geschichte), N.N.	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 017
4413833	Hitlers Architekt, Rüstungsminister, Kriegsverbrecher und Zeitzeuge ? Albert Speer (1905-1981) in der deutschen Erinnerungskultur (Ü)	Schlinkert, Dirk	Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 203
4413836	Hauen und Stechen im Mittelalter (B)	Kalb, Jan	(wöchentlich) (wöchentlich) Beginn: 29.06.2018 Ende: 06.07.2018 Fr, 14:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018 Beginn: 30.06.2018 Ende: 07.07.2018 Sa, 10:00 - 15:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
4413796	Das britische Empire im 18. und 19. Jahrhundert. Politik und Kultur in Großbritannien und den Kolonien (V)	Wienfort, Monika	Beginn: 05.04.2018 Ende: 12.07.2018 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
4413798	Politik und Gesellschaft im klassischen Griechenland (V)	Wienand, Johannes	Beginn: 03.04.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
4413810	Der Erste Weltkrieg (HS)	Wienfort, Monika	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 017
4413814	Novemberrevolution (HS)	Latzel, Klaus	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 203
4413815	Geschichte der KPD in der Bundesrepublik (HS)	Latzel, Klaus	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 203
4413820	Die antike Demokratie (HS)	Wienand, Johannes	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 017
4413821	?Arbeit ist des Bürgers Zierde, Segen ist der Mühe Preis?. Arbeit als historisches Langzeitphänomen (HS)	Nikolow, Sybilla	Di, 13:15 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 202
4413822	Wie eine Sippe an die Macht gelangt: Die Anfänge der karolingischen Herrschaft im Frankenreich (HS)	Scharff, Thomas	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024
4413824	Alles nur geklaut? Geschichte Polens im Mittelalter (HS)	Weber, Christoph F.	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 017
4413825	Sachkultur des Mittelalters (HS)	Weber, Christoph F.	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025
4413828	Kolonialismus und Empiregeschichte (18.-20. Jh.) (Ü)	Wienfort, Monika	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)

			Schleinitzstraße 19 (4205) - 017
4413831	Klio im Kino (Ü)	Weber, Christoph F.	Do, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 017
4413832	Repetitorium Alte Geschichte (Ü)	(Dozent Geschichte), N.N.	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 017
4413833	Hitlers Architekt, Rüstungsminister, Kriegsverbrecher und Zeitzeuge ? Albert Speer (1905-1981) in der deutschen Erinnerungskultur (Ü)	Schlinkert, Dirk	Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 203
4413857	Vom Osmanischen Reich zur Republik Türkei - eine Transformationsgeschichte 1829-1938 (Ü)	Dworok, Gerrit	Beginn: 06.07.2018 Ende: 13.07.2018 Fr, 15:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102
			Beginn: 07.07.2018 Ende: 14.07.2018 Sa, 10:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102
4413796	Das britische Empire im 18. und 19. Jahrhundert. Politik und Kultur in Großbritannien und den Kolonien (V)	Wienfort, Monika	Beginn: 05.04.2018 Ende: 12.07.2018 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
4413797	Groovy Science und grüne Technik. Wissenschaft und Technik in den langen 1970er Jahren (V)	Kehrt, Christian	Beginn: 03.04.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
4413798	Politik und Gesellschaft im klassischen Griechenland (V)	Wienand, Johannes	Beginn: 03.04.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
4413799	Das Frühmittelalter (V)	Scharff, Thomas	Beginn: 03.04.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
4413810	Der Erste Weltkrieg (HS)	Wienfort, Monika	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 017
4413814	Novemberrevolution (HS)	Latzel, Klaus	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 203
4413815	Geschichte der KPD in der Bundesrepublik (HS)	Latzel, Klaus	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 203
4413816	Der Preußenschlag am 20. Juli 1932 (HS)	Bohnenkamp, Lennart	Beginn: 30.06.2018 Ende: 01.07.2018 09:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa und So) Schleinitzstraße 19 (4205) - 017
4413820	Die antike Demokratie (HS)	Wienand, Johannes	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 017

4413821	?Arbeit ist des Bürgers Zierde, Segen ist der Mühe Preis?. Arbeit als historisches Langzeitphänomen (HS)	Nikolow, Sybilla	Di, 13:15 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 202
4413822	Wie eine Sippe an die Macht gelangt: Die Anfänge der karolingischen Herrschaft im Frankenreich (HS)	Scharff, Thomas	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024
4413824	Alles nur geklaut? Geschichte Polens im Mittelalter (HS)	Weber, Christoph F.	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 017
4413828	Kolonialismus und Empiregeschichte (18.-20. Jh.) (Ü)	Wienfort, Monika	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 017
4413832	Repetitorium Alte Geschichte (Ü)	(Dozent Geschichte), N.N.	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 017
4413857	Vom Osmanischen Reich zur Republik Türkei - eine Transformationsgeschichte 1829-1938 (Ü)	Dworok, Gerrit	Beginn: 06.07.2018 Ende: 13.07.2018 Fr, 15:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102 Beginn: 07.07.2018 Ende: 14.07.2018 Sa, 10:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102

Mathematik - Erstfach (GYM/FW)

1299041	Analysis 2 (Ü)	Bach, Volker	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 007
1299111	Analysis 2 (KIÜ)	Bach, Volker	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 512 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 315 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 315 Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 514 Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 512 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115 Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0215

			Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 512
			Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 512
			Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 512
1299102	Lineare Algebra 2 (V)	Eick, Bettina	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102
1299103	Lineare Algebra 2 (Ü)	Eick, Bettina	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102
1299104	Lineare Algebra 2 (klÜ)	Eick, Bettina	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 514
			Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 514
			Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 514
			Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 514
			Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 514
			Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 514
			Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 514
1201034	Einführung in die Mathematische Optimierung (V)	Kirches, Christian	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
			Fr, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
1201035	Einführung in die Mathematische Optimierung (Ü)	Kirches, Christian	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 514
			Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 315
			Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102
			Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115
			Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)

			Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
1215044	Algebra (V)	Bach, Volker	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 512
			Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115
1215046	Algebra (Ü)	Bach, Volker	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
1212001	Funktionentheorie (V)	Sonar, Thomas; Ranocha, Hendrik	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) PK 14.316a
			Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) PK 14. 316a
1299002	Funktionentheorie (Ü)	Sonar, Thomas; Ranocha, Hendrik	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) PK 14.316a
4418126	Problemlösen in der Mathematik und im Mathematikunterricht (V)	Rehlich, Hartmut	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 201B
1201049	Schulmathematik vom höheren Standpunkt aus (V)	Löwe, Harald	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) BW 74.1
1201050	Schulmathematik vom höheren Standpunkt aus (Ü)	Löwe, Harald	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 513
			Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) BW 74.1
1201041	Mathematische Modellbildung (V)	Langemann, Dirk	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 513
1201042	Mathematische Modellbildung (Ü)	Langemann, Dirk	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) CIP Pool
1299074	Geometrie (V)	Hoppe, Jens	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) PK 14.316a
1299075	Geometrie (Ü)	Hoppe, Jens	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) PK 14.316a

Mathematik - Zweifach (GYM/FW)

1299041	Analysis 2 (Ü)	Bach, Volker	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 007
1299111	Analysis 2 (KIÜ)	Bach, Volker	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 512
			Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 315

			Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102
			Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 315
			Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 514
			Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 512
			Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113
			Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115
			Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0215
			Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 512
			Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 512
			Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 512
1299102	Lineare Algebra 2 (V)	Eick, Bettina	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102
1299103	Lineare Algebra 2 (Ü)	Eick, Bettina	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102
1299104	Lineare Algebra 2 (klÜ)	Eick, Bettina	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 514
			Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 514
			Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 514
			Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 514
			Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 514
			Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 514
			Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 514

4418126	Problemlösen in der Mathematik und im Mathematikunterricht (V)	Rehlich, Hartmut	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 201B
1299074	Geometrie (V)	Hoppe, Jens	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) PK 14.316a
1299075	Geometrie (Ü)	Hoppe, Jens	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) PK 14.316a

Mathematik und ihre Vermittlung - Erstfach

4418044	Lerntreffen zu Algebra und Funktionen(Basismodul 2) (GK)	Merschmeyer-Brüwer, Carla	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 002 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011
4418074	Algebra und Funktionen (V)	Merschmeyer-Brüwer, Carla	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011 Beginn: 09.07.2018 Ende: 09.07.2018 Mo, 14:30 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 83 (1405) - 001
4418082	Algebra und Funktionen, Übungen (Ü)	Merschmeyer-Brüwer, Carla	Mi, 13:15 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 013 Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 013 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 013 Do, 15:00 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 013 Fr, 08:00 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 013 Beginn: 09.07.2018 Ende: 09.07.2018 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Beginn: 09.07.2018 Ende: 09.07.2018 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin)
4418172	Uebung B2 Termin 1, Donnerstag 8.00 (Ü)	Merschmeyer-Brüwer, Carla; Rink, Roland	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
4418173	Uebung B2 Termin 2, Mittwoch 15.00 (Ü)	Merschmeyer-Brüwer, Carla; Rink, Roland	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)

4418174	Uebung B2 Termin 3, Mittwoch 16.45 (Ü)	Merschmeyer-Brüwer, Carla; Rink, Roland	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
4418175	Uebung B2 Termin 4, Donnerstag 11.30 (Ü)	Merschmeyer-Brüwer, Carla; Rink, Roland	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
4418176	Uebung B2 Termin 5, Donnerstag 08.00 (Ü)	Merschmeyer-Brüwer, Carla; Rink, Roland	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
4418177	Uebung B2 Termin 6, Donnerstag 11.30 (Ü)	Merschmeyer-Brüwer, Carla; Rink, Roland	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
4418178	Uebung B2 Termin 7, Donnerstag 15.00 (Ü)	Merschmeyer-Brüwer, Carla; Rink, Roland	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
4418179	Uebung B2 Termin 8, Donnerstag 16.45 (Ü)	Merschmeyer-Brüwer, Carla; Rink, Roland	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
4418182	Uebung B2 Termin 11, Freitag 09.45 (Ü)	Merschmeyer-Brüwer, Carla; Rink, Roland	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
4418024	Entwicklungsverzögerung beim Erwerb mathematischer Konzepte bei Grundschulern (Praxisseminar) (S)	Rehlich, Hartmut; Schmidt, Gerrit	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 201B
4418025	Fördern und Differenzieren am Beispiel mathematischer Begabung(Praxisseminar mit Schülern der 3. und 4. Klasse) (S)	Förster, Frank Michael	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 201B
4418058	Fördern und Differenzieren am Beispiel mathematischer Begabung(Theorieseminar) (S)	Förster, Frank Michael	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
4418080	"Produktive Forscheraufgaben" als Element genetischen Unterrichts zu mathematischen Standardthemen der Mittelstufe (S)	Rehlich, Hartmut	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
4418088	Modellieren (S)	Blum, Werner	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A
4418103	Funktionale Zusammenhänge (V)	Block, Jan	Beginn: 11.06.2018 Ende: 11.06.2018 Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 84 (1409) - 011
4418130	Didaktik der Arithmetik und Algebra (S)	Blum, Werner	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 003
4418137	Lernen aus Fehlersituationen im Mathematikunterricht (S)	Fritz, Julia	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 201B
4418004	Anwendersysteme (S)	Gehring, Alexander	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI 97.4
4418005	Anwendersysteme (S)	Gehring, Alexander	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI 97.4
4418009	Algorithmen (V)	Rehlich, Hartmut	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010

4418016	Übungen zu Algorithmen (Ü)	Rehlich, Hartmut	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
4418046	Polyedergeometrie (S)	Landsmann, Marie Theres	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 233 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 201B
4418017	Ausgewählte Fragen zur Mathematik - Erweiterungsmodul/Bachelorarbeit (BaArb)	Schulz, Karsten	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 201B
4418021	Ausgewählte Fragen zur Mathematik - Erweiterungsmodul/Bachelorarbeit (BaArb)	Heinrich, Frank	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI 97.10
4418065	Ausgewählte Fragen zur Mathematik - Erweiterungsmodul/Bachelorarbeit (BaArb)	Rehlich, Hartmut	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI 97.10
4418090	Ausgewählte Fragen zur Mathematik - Erweiterungsmodul/Bachelorarbeit (BaArb)	Förster, Frank Michael	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI 97.10
4418170	Ausgewählte Fragen zur Mathematik - Erweiterungsmodul/Bachelorarbeit (BaArb)	Meyer, Marco	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:

Mathematik und ihre Vermittlung - Zweitfach

4418044	Lerntreffen zu Algebra und Funktionen(Basismodul 2) (GK)	Merschmeyer-Brüwer, Carla	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 002 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011
4418074	Algebra und Funktionen (V)	Merschmeyer-Brüwer, Carla	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011 Beginn: 09.07.2018 Ende: 09.07.2018 Mo, 14:30 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 83 (1405) - 001
4418082	Algebra und Funktionen, Übungen (Ü)	Merschmeyer-Brüwer, Carla	Mi, 13:15 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 013 Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 013 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 013 Do, 15:00 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 013 Fr, 08:00 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 013

			Beginn: 09.07.2018 Ende: 09.07.2018 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin)
			Beginn: 09.07.2018 Ende: 09.07.2018 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin)
4418172	Uebung B2 Termin 1, Donnerstag 8.00 (Ü)	Merschmeyer-Brüwer, Carla; Rink, Roland	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
4418173	Uebung B2 Termin 2, Mittwoch 15.00 (Ü)	Merschmeyer-Brüwer, Carla; Rink, Roland	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
4418174	Uebung B2 Termin 3, Mittwoch 16.45 (Ü)	Merschmeyer-Brüwer, Carla; Rink, Roland	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
4418175	Uebung B2 Termin 4, Donnerstag 11.30 (Ü)	Merschmeyer-Brüwer, Carla; Rink, Roland	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
4418176	Uebung B2 Termin 5, Donnerstag 08.00 (Ü)	Merschmeyer-Brüwer, Carla; Rink, Roland	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
4418177	Uebung B2 Termin 6, Donnerstag 11.30 (Ü)	Merschmeyer-Brüwer, Carla; Rink, Roland	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
4418178	Uebung B2 Termin 7, Donnerstag 15.00 (Ü)	Merschmeyer-Brüwer, Carla; Rink, Roland	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
4418179	Uebung B2 Termin 8, Donnerstag 16.45 (Ü)	Merschmeyer-Brüwer, Carla; Rink, Roland	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
4418182	Uebung B2 Termin 11, Freitag 09.45 (Ü)	Merschmeyer-Brüwer, Carla; Rink, Roland	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
4418024	Entwicklungsverzögerung beim Erwerb mathematischer Konzepte bei Grundschulern (Praxisseminar) (S)	Rehlich, Hartmut; Schmidt, Gerrit	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 201B
4418025	Fördern und Differenzieren am Beispiel mathematischer Begabung(Praxisseminar mit Schülern der 3. und 4. Klasse) (S)	Förster, Frank Michael	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 201B
4418058	Fördern und Differenzieren am Beispiel mathematischer Begabung(Theorieseminar) (S)	Förster, Frank Michael	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
4418080	"Produktive Forscheraufgaben" als Element genetischen Unterrichts zu mathematischen Standardthemen der Mittelstufe (S)	Rehlich, Hartmut	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
4418088	Modellieren (S)	Blum, Werner	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A
4418103	Funktionale Zusammenhänge (V)	Block, Jan	Beginn: 11.06.2018 Ende: 11.06.2018 Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 84 (1409) - 011

4418130	Didaktik der Arithmetik und Algebra (S)	Blum, Werner	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 003
4418137	Lernen aus Fehlersituationen im Mathematikunterricht (S)	Fritz, Julia	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 201B
4418004	Anwendersysteme (S)	Gehring, Alexander	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI 97.4
4418005	Anwendersysteme (S)	Gehring, Alexander	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI 97.4
4418009	Algorithmen (V)	Rehlich, Hartmut	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
4418016	Übungen zu Algorithmen (Ü)	Rehlich, Hartmut	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010

Musik/Musikpädagogik - Erstfach

4416065	Einführung in die Musikwissenschaft (S)	Habelt, Jürgen	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Gr. Musiksaal
4416004	Musiktheorie (S)	Mack, Cornelius	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Großer Musiksaal
4416059	Gehörbildung (Ü)	Mack, Cornelius	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Kl. Musiksaal
4416051	Einführung in die Audio-/Videotechnik Teil 2: Praxisbezogene Videotechnik (B)		<p>Beginn: 20.04.2018 Ende: 20.04.2018 Fr, 14:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: Kl. Musiksaal/ Medienraum</p> <p>Beginn: 21.04.2018 Ende: 21.04.2018 Sa, 10:00 - 16:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: Kl. Musiksaal/ Medienraum</p> <p>Beginn: 04.05.2018 Ende: 04.05.2018 Fr, 14:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: Kl. Musiksaal/ Medienraum</p> <p>Beginn: 05.05.2018 Ende: 05.05.2018 Sa, 10:00 - 16:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: Kl. Musiksaal/ Medienraum</p>
4416156	Einführung in die Audio-/Videotechnik Teil 2: Praxisbezogene Videotechnik (S)		Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Kl. Musiksaal/ Medienraum
4416006	Liedbegleitung auf der Gitarre (Kleingruppe) (Ü)	Denhoff, Sebastian	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)

			Voraussichtlicher Raum: Schlagzeugraum
4416007	Liedbegleitung auf der Gitarre (Großgruppe) (Ü)	Denhoff, Sebastian	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Schlagzeugraum
4416006	Liedbegleitung auf der Gitarre (Kleingruppe) (Ü)	Denhoff, Sebastian	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Schlagzeugraum
4416007	Liedbegleitung auf der Gitarre (Großgruppe) (Ü)	Denhoff, Sebastian	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Schlagzeugraum
4416026	Komponieren und Arrangieren artifizierter Musik (Ü)	Borchert, Manfred	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Kl. Musiksaal + Schlagzeugraum
4416147	Liedbegleitung am Klavier (Großgruppe) (Ü)	(Dozent Musik), N.N.	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Gr. Musiksaal
4416164	Liedbegleitung am Klavier (Kleingruppe) (S)	Mack, Cornelius	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Überäume
4416165	Liedbegleitung am Klavier (Kleingruppe) (S)	Mack, Cornelius	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Überäume
4416033	Neue Musik in didaktischen Kontexten (S)	Weber, Bernhard	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Gr. Musiksaal
4416058	Außerschulische Vermittlungsprojekte (S)	Weber, Bernhard	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Gr. Musiksaal
4416062	Die Wiener Schulen - Ein musikdidaktisches Seminar für die Primar-/ und Sekundarstufe I (S)	Geuchen, Simon	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Gr. Musiksaal
4416064	Musik hören (S)	Grow, Joana	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Gr. Musiksaal
4416056	Die Wiener Schulen (S)	Habelt, Jürgen	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Kl. Musiksaal
4416072	Epochen der Musikgeschichte II (S)	Habelt, Jürgen	Do, 08:45 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Kl. Musiksaal
4416125	Geschichte populärer Musik II von 1945 bis 1980 (S)	Elflein, Dietmar	Fr, 08:45 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Gr. Musiksaal
4416155	12 Songs - Musikgeschichte(n) abseits des Mainstreams (S)	Elflein, Dietmar	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Gr. Musiksaal
4416034	Music is my best friend? - Musikpsychologische Perspektiven (S)	Bötsch, Isabell	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Gr. Musiksaal
4416125	Geschichte populärer Musik II von 1945 bis 1980 (S)	Elflein, Dietmar	Fr, 08:45 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Gr. Musiksaal
4416155	12 Songs - Musikgeschichte(n) abseits des Mainstreams (S)	Elflein, Dietmar	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Gr. Musiksaal

4416028	Jazz-Ensemble (Ü)	Hasse, Hans-Christian	Do, 18:30 - 21:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Schlagzeugraum
4416077	Ensembleleitung II - Bandarbeit (S)	Goltermann, Felix	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Gr. Musiksaal
4416127	Ensembleleitung II - Kinderchor (B)	(Dozent Musik), N.N.	
4416020	Musikalische Analyse (S)	Habelt, Jürgen	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Kl. Musiksaal
4416078	Methoden der Analyse populärer Musik (S)	Elflein, Dietmar	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Gr. Musiksaal
4416069	Kolloquium für Prüfungskandidaten/innen (Koll)	Weber, Bernhard	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Gr. Musiksaal

Musik/Musikpädagogik - Zweifach

4416065	Einführung in die Musikwissenschaft (S)	Habelt, Jürgen	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Gr. Musiksaal
4416004	Musiktheorie (S)	Mack, Cornelius	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Großer Musiksaal
4416059	Gehörbildung (Ü)	Mack, Cornelius	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Kl. Musiksaal
4416051	Einführung in die Audio-/Videotechnik Teil 2: Praxisbezogene Videotechnik (B)		<p>Beginn: 20.04.2018 Ende: 20.04.2018 Fr, 14:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: Kl. Musiksaal/ Medienraum</p> <p>Beginn: 21.04.2018 Ende: 21.04.2018 Sa, 10:00 - 16:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: Kl. Musiksaal/ Medienraum</p> <p>Beginn: 04.05.2018 Ende: 04.05.2018 Fr, 14:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: Kl. Musiksaal/ Medienraum</p> <p>Beginn: 05.05.2018 Ende: 05.05.2018 Sa, 10:00 - 16:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: Kl. Musiksaal/ Medienraum</p>
4416156	Einführung in die Audio-/Videotechnik Teil 2: Praxisbezogene Videotechnik (S)		Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Kl. Musiksaal/ Medienraum
4416006	Liedbegleitung auf der Gitarre (Kleingruppe) (Ü)	Denhoff, Sebastian	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)

			Voraussichtlicher Raum: Schlagzeugraum
4416007	Liedbegleitung auf der Gitarre (Großgruppe) (Ü)	Denhoff, Sebastian	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Schlagzeugraum
4416006	Liedbegleitung auf der Gitarre (Kleingruppe) (Ü)	Denhoff, Sebastian	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Schlagzeugraum
4416007	Liedbegleitung auf der Gitarre (Großgruppe) (Ü)	Denhoff, Sebastian	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Schlagzeugraum
4416026	Komponieren und Arrangieren artifizierter Musik (Ü)	Borchert, Manfred	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Kl. Musiksaal + Schlagzeugraum
4416147	Liedbegleitung am Klavier (Großgruppe) (Ü)	(Dozent Musik), N.N.	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Gr. Musiksaal
4416164	Liedbegleitung am Klavier (Kleingruppe) (S)	Mack, Cornelius	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Überäume
4416165	Liedbegleitung am Klavier (Kleingruppe) (S)	Mack, Cornelius	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Überäume
4416033	Neue Musik in didaktischen Kontexten (S)	Weber, Bernhard	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Gr. Musiksaal
4416058	Außerschulische Vermittlungsprojekte (S)	Weber, Bernhard	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Gr. Musiksaal
4416062	Die Wiener Schulen - Ein musikdidaktisches Seminar für die Primar-/ und Sekundarstufe I (S)	Geuchen, Simon	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Gr. Musiksaal
4416064	Musik hören (S)	Grow, Joana	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Gr. Musiksaal
4416056	Die Wiener Schulen (S)	Habelt, Jürgen	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Kl. Musiksaal
4416072	Epochen der Musikgeschichte II (S)	Habelt, Jürgen	Do, 08:45 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Kl. Musiksaal
4416125	Geschichte populärer Musik II von 1945 bis 1980 (S)	Elflein, Dietmar	Fr, 08:45 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Gr. Musiksaal
4416155	12 Songs - Musikgeschichte(n) abseits des Mainstreams (S)	Elflein, Dietmar	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Gr. Musiksaal
4416034	Music is my best friend? - Musikpsychologische Perspektiven (S)	Bötsch, Isabell	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Gr. Musiksaal
4416125	Geschichte populärer Musik II von 1945 bis 1980 (S)	Elflein, Dietmar	Fr, 08:45 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Gr. Musiksaal
4416155	12 Songs - Musikgeschichte(n) abseits des Mainstreams (S)	Elflein, Dietmar	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Gr. Musiksaal

4416028	Jazz-Ensemble (Ü)	Hasse, Hans-Christian	Do, 18:30 - 21:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Schlagzeugraum
4416077	Ensembleleitung II - Bandarbeit (S)	Goltermann, Felix	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Gr. Musiksaal
4416127	Ensembleleitung II - Kinderchor (B)	(Dozent Musik), N.N.	

Philosophie - Erstfach

4411048	Klassiker der Wissenschaftsphilosophie (S)	Stolzenberger, Steffen	Beginn: 20.04.2018 Ende: 13.07.2018 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 102
4411119	Lektürekurs: Platons Sophistes (Koll)	Scheier, Claus-Artur	Beginn: 01.08.2018 Ende: 26.09.2018 Mi, 20:15 - 21:45 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025
4411130	Einheit und Pluralität in den Wissenschaften (B)	(Dozent Philosophie), N.N.	Beginn: 15.05.2018 Ende: 15.05.2018 Di, 18:15 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 011 Beginn: 16.07.2018 Ende: 18.07.2018 09:30 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung) Bienroder Weg 80 (1301) - 011
4411099	Einführung in die politische Philosophie und Sozialphilosophie (V)	Schmidt am Busch, Hans-Christoph	Beginn: 10.04.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
4411105	Ethische Fragen und Probleme (S)	Schmidt am Busch, Hans-Christoph	Beginn: 10.04.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 102
4411063	Interdisziplinäre Ringvorlesung: Fußball - Welt-Meisterschaft: Philosophische Aspekte (RingVL)	Karafyllis, Nicole	Beginn: 09.04.2018 Ende: 09.07.2018 Mo, 16:45 - 19:00 Uhr (14-täglich) Bienroder Weg 97 (1328) - 001C
4411025	Tradition trifft Moderne. Moses Mendelssohn und die Haskala (B)	Kosuch, Carolin	Beginn: 09.04.2018 Ende: 09.04.2018 Mo, 14:30 - 16:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 Raum BI 80.020 Beginn: 22.05.2018 Ende: 23.05.2018 09:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung) Bienroder Weg 80 (1301) - 011
4411106	John Locke: Politische Philosophie (S)	Schmidt am Busch, Hans-Christoph	Beginn: 10.04.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)

			Bienroder Weg 85 (1407) - 102
4411119	Lektürekurs: Platons Sophistes (Koll)	Scheier, Claus-Artur	Beginn: 01.08.2018 Ende: 26.09.2018 Mi, 20:15 - 21:45 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025
4411060	Hans Blumenberg: Schiffbruch mit Zuschauer (S)	Karafyllis, Nicole	Beginn: 09.04.2018 Ende: 09.07.2018 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 013
4411069	Fichtes Wissenschaftslehre (S)	Scheier, Claus-Artur	Beginn: 11.04.2018 Ende: 11.07.2018 Mi, 20:15 - 21:45 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025
4411117	Recht und Staat in der antiken Philosophie (S)	Wirsing, Claudia	Beginn: 09.04.2018 Ende: 09.07.2018 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 013
4411047	Was ist Bildung? (S)	Stolzenberger, Steffen	Beginn: 12.04.2018 Ende: 12.07.2018 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025
4411052	Altgriechisch für Geisteswissenschaftler (Ü)	Pérez-Paoli, Ubaldo Ramon	Beginn: 09.04.2018 Ende: 09.07.2018 Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025
4411053	Ethik der Technik, Wirtschaft und Information (V)	Karafyllis, Nicole; Schmidt am Busch, Hans-Christoph	Beginn: 09.04.2018 Ende: 09.07.2018 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011
4411068	Bewerbungstraining für PhilosophInnen (Ü)	Karafyllis, Nicole	Beginn: 22.06.2018 Ende: 22.06.2018 Fr, 10:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 80 Raum BI 80.020
4411051	Die Erfindung der Reflexion: Die Vorsokratiker III (V)	Scheier, Claus-Artur	Beginn: 12.04.2018 Ende: 12.07.2018 Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025
4411070	Zum Wahrheitsbegriff im mittelalterlichen Denken (V)	Pérez-Paoli, Ubaldo Ramon	Beginn: 11.04.2018 Ende: 11.07.2018 Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025
4411025	Tradition trifft Moderne. Moses Mendelssohn und die Haskala (B)	Kosuch, Carolin	Beginn: 09.04.2018 Ende: 09.04.2018 Mo, 14:30 - 16:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 Raum BI 80.020 Beginn: 22.05.2018 Ende: 23.05.2018

			09:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung) Bienroder Weg 80 (1301) - 011
4411059	Naturphilosophie (S)	Karafyllis, Nicole	Beginn: 12.04.2018 Ende: 12.07.2018 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 003
4411050	Roland Barthes: Die helle Kammer (S)	Krenzke, Hans-Joachim	Beginn: 09.04.2018 Ende: 09.07.2018 Mo, 20:15 - 21:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 203
4411063	Interdisziplinäre Ringvorlesung: Fußball - Welt-Meisterschaft: Philosophische Aspekte (RingVL)	Karafyllis, Nicole	Beginn: 09.04.2018 Ende: 09.07.2018 Mo, 16:45 - 19:00 Uhr (14-täglich) Bienroder Weg 97 (1328) - 001C
4411116	Philosophie des Perspektivismus (B)	Loock, Reinhard	Beginn: 06.04.2018 Ende: 06.04.2018 Fr, 15:00 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024
			Beginn: 29.06.2018 Ende: 30.06.2018 10:00 - 18:30 Uhr (Blockveranstaltung + Sa)
			Beginn: 13.07.2018 Ende: 13.07.2018 Fr, 11:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich)
4018060	Geschichte der Evolution (B)	Käufer, Norbert F.; Wahrig, Bettina	Beginn: 09.04.2018 Ende: 09.04.2018 Mo, 17:00 - 17:30 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: BV 55.1

Philosophie - Zweifach

4411048	Klassiker der Wissenschaftsphilosophie (S)	Stolzenberger, Steffen	Beginn: 20.04.2018 Ende: 13.07.2018 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 102
4411119	Lektürekurs: Platons Sophistes (Koll)	Scheier, Claus-Artur	Beginn: 01.08.2018 Ende: 26.09.2018 Mi, 20:15 - 21:45 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025
4411130	Einheit und Pluralität in den Wissenschaften (B)	(Dozent Philosophie), N.N.	Beginn: 15.05.2018 Ende: 15.05.2018 Di, 18:15 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 011
			Beginn: 16.07.2018 Ende: 18.07.2018 09:30 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung) Bienroder Weg 80 (1301) - 011

4411099	Einführung in die politische Philosophie und Sozialphilosophie (V)	Schmidt am Busch, Hans-Christoph	<p>Beginn: 10.04.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010</p>
4411105	Ethische Fragen und Probleme (S)	Schmidt am Busch, Hans-Christoph	<p>Beginn: 10.04.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 102</p>
4411063	Interdisziplinäre Ringvorlesung: Fußball - Welt-Meisterschaft: Philosophische Aspekte (RingVL)	Karafyllis, Nicole	<p>Beginn: 09.04.2018 Ende: 09.07.2018 Mo, 16:45 - 19:00 Uhr (14-täglich) Bienroder Weg 97 (1328) - 001C</p>
4411025	Tradition trifft Moderne. Moses Mendelssohn und die Haskala (B)	Kosuch, Carolin	<p>Beginn: 09.04.2018 Ende: 09.04.2018 Mo, 14:30 - 16:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 Raum BI 80.020</p> <p>Beginn: 22.05.2018 Ende: 23.05.2018 09:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung) Bienroder Weg 80 (1301) - 011</p>
4411106	John Locke: Politische Philosophie (S)	Schmidt am Busch, Hans-Christoph	<p>Beginn: 10.04.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 102</p>
4411119	Lektürekurs: Platons Sophistes (Koll)	Scheier, Claus-Artur	<p>Beginn: 01.08.2018 Ende: 26.09.2018 Mi, 20:15 - 21:45 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025</p>
4411050	Roland Barthes: Die helle Kammer (S)	Krenzke, Hans-Joachim	<p>Beginn: 09.04.2018 Ende: 09.07.2018 Mo, 20:15 - 21:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 203</p>
4411063	Interdisziplinäre Ringvorlesung: Fußball - Welt-Meisterschaft: Philosophische Aspekte (RingVL)	Karafyllis, Nicole	<p>Beginn: 09.04.2018 Ende: 09.07.2018 Mo, 16:45 - 19:00 Uhr (14-täglich) Bienroder Weg 97 (1328) - 001C</p>
4411116	Philosophie des Perspektivismus (B)	Loock, Reinhard	<p>Beginn: 06.04.2018 Ende: 06.04.2018 Fr, 15:00 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024</p> <p>Beginn: 29.06.2018 Ende: 30.06.2018 10:00 - 18:30 Uhr (Blockveranstaltung + Sa)</p> <p>Beginn: 13.07.2018 Ende: 13.07.2018 Fr, 11:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich)</p>

Physik - Erstfach mit Mathematik als Zweitfach (GYM/FW)

1511030	Grundpraktikum: Mechanik und Wärme (auch f. Mathe, LG, RL) (P)	Süllow, Stefan; Heinze, Leonie	Mo, 14:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: MS 3.033
			Do, 14:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: MS 3.033
1511001	Physik II: Elektromagnetismus und Optik (V)	Hangleiter, Andreas; Bremers, Heiko	Beginn: 03.04.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 007
			Beginn: 09.04.2018 Ende: 09.07.2018 Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 007
1511002	Physik II: Elektromagnetismus und Optik (Ü)	Bremers, Heiko; Hangleiter, Andreas	Beginn: 09.04.2018 Ende: 09.07.2018 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
1511027	Aufbaupraktikum: Atome, Moleküle, Kerne (P)	Süllow, Stefan; Heinze, Leonie	Mo, 14:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: MS 3.033
			Do, 14:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: MS 3.033
1513030	Theoretische Mechanik (V)	Recher, Patrik	Beginn: 03.04.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 009
			Beginn: 05.04.2018 Ende: 12.07.2018 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 009
1513031	Übungen zur Vorlesung: Theoretische Mechanik (Ü)	Recher, Patrik	Beginn: 04.04.2018 Ende: 11.07.2018 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 318
			Beginn: 04.04.2018 Ende: 11.07.2018 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 009
			Beginn: 06.04.2018 Ende: 12.07.2018 Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 009
			Beginn: 06.04.2018 Ende: 12.07.2018

			Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 318
1512011	Elektrodynamik (V)	Brenig, Wolfram	<p>Beginn: 03.04.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 045</p> <p>Beginn: 05.04.2018 Ende: 12.07.2018 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 045</p>
1512013	Elektrodynamik (Ü)	Brenig, Wolfram	<p>Beginn: 04.04.2018 Ende: 11.07.2018 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 318</p> <p>Beginn: 06.04.2018 Ende: 13.07.2018 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 318</p> <p>Beginn: 06.04.2018 Ende: 13.07.2018 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 010</p>
4210021	Programmieren 1 (V)	Struckmann, Werner	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 007
4210058	Programmieren 1 (Ü)	Struckmann, Werner	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
4417032	Experimentierseminar II - Elektrizitätslehre und Thermodynamik (Gruppe A) (S)	Glawe, Isabelle	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI 82.107/108
4432036	Experimentierseminar II - Elektrizitätslehre und Thermodynamik (Gruppe B) (S)	Jaeger, Dennis	
1520013	Praktikum für Lehramtskandidaten (physikal. Demonstrationspraktikum) (P)	Hangleiter, Andreas	<p>Beginn: 04.04.2018 Ende: 11.07.2018 Mi, 08:30 - 13:30 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 142</p>
1511044	Physik IV: Einführung in die Festkörperphysik (V)	Menzel, Dirk	<p>Beginn: 05.04.2018 Ende: 11.07.2018 Do, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 009</p> <p>Beginn: 09.04.2018 Ende: 09.07.2018 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 010</p>
1511045	Physik IV: Einführung in die Festkörperphysik, Übung (Ü)	Menzel, Dirk	<p>Beginn: 05.04.2018 Ende: 12.07.2018 Do, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich)</p>

Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 009

1511006	Betreuung von Bachelorarbeiten - Süllow (BaArb)	Süllow, Stefan	
1511071	Betreuung von Bachelorarbeiten - Litterst (BaArb)	Litterst, Jochen	
1511072	Betreuung von Bachelorarbeiten - Lemmens (BaArb)	Lemmens, Peter	
1511159	Betreuung von Bachelorarbeiten - Menzel (BaArb)	Menzel, Dirk	
1520060	Betreuung von Bachelorarbeiten - Hangleiter (BaArb)	Hangleiter, Andreas	Beginn: 03.04.2018 Ende: 13.07.2018 09:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: 146
1521063	Betreuung von Bachelorarbeiten - Hördt (BaArb)	Hördt, Andreas	
1521087	Betreuung von Bachelorarbeiten - Glaßmeier (BaArb)	Glaßmeier, K.H.	

Physik - Zweifach mit Mathematik als Erstfach (GYM/FW)

1511030	Grundpraktikum: Mechanik und Wärme (auch f. Mathe, LG, RL) (P)	Süllow, Stefan; Heinze, Leonie	Mo, 14:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: MS 3.033 Do, 14:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: MS 3.033
1513030	Theoretische Mechanik (V)	Recher, Patrik	Beginn: 03.04.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 009 Beginn: 05.04.2018 Ende: 12.07.2018 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 009
1513031	Übungen zur Vorlesung: Theoretische Mechanik (Ü)	Recher, Patrik	Beginn: 04.04.2018 Ende: 11.07.2018 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 318 Beginn: 04.04.2018 Ende: 11.07.2018 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 009 Beginn: 06.04.2018 Ende: 12.07.2018 Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 009 Beginn: 06.04.2018 Ende: 12.07.2018 Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 318

1512011	Elektrodynamik (V)	Brenig, Wolfram	<p>Beginn: 03.04.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 045</p> <p>Beginn: 05.04.2018 Ende: 12.07.2018 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 045</p>
1512013	Elektrodynamik (Ü)	Brenig, Wolfram	<p>Beginn: 04.04.2018 Ende: 11.07.2018 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 318</p> <p>Beginn: 06.04.2018 Ende: 13.07.2018 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 318</p> <p>Beginn: 06.04.2018 Ende: 13.07.2018 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 010</p>
4210021	Programmieren 1 (V)	Struckmann, Werner	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 007
4210058	Programmieren 1 (Ü)	Struckmann, Werner	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
1511001	Physik II: Elektromagnetismus und Optik (V)	Hangleiter, Andreas; Bremers, Heiko	<p>Beginn: 03.04.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 007</p> <p>Beginn: 09.04.2018 Ende: 09.07.2018 Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 007</p>
1511002	Physik II: Elektromagnetismus und Optik (Ü)	Bremers, Heiko; Hangleiter, Andreas	<p>Beginn: 09.04.2018 Ende: 09.07.2018 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018</p>

Physik - Erstfach (GYM/FW)

1511030	Grundpraktikum: Mechanik und Wärme (auch f. Mathe, LG, RL) (P)	Süllow, Stefan; Heinze, Leonie	<p>Mo, 14:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: MS 3.033</p> <p>Do, 14:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: MS 3.033</p>
1511001	Physik II: Elektromagnetismus und Optik (V)	Hangleiter, Andreas; Bremers, Heiko	<p>Beginn: 03.04.2018 Ende: 10.07.2018</p>

			Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 007
			Beginn: 09.04.2018 Ende: 09.07.2018 Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 007
1511002	Physik II: Elektromagnetismus und Optik (Ü)	Bremers, Heiko; Hangleiter, Andreas	Beginn: 09.04.2018 Ende: 09.07.2018 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
1511027	Aufbaupraktikum: Atome, Moleküle, Kerne (P)	Süllow, Stefan; Heinze, Leonie	Mo, 14:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: MS 3.033 Do, 14:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: MS 3.033
1513030	Theoretische Mechanik (V)	Recher, Patrik	Beginn: 03.04.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 009 Beginn: 05.04.2018 Ende: 12.07.2018 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 009
1513031	Übungen zur Vorlesung: Theoretische Mechanik (Ü)	Recher, Patrik	Beginn: 04.04.2018 Ende: 11.07.2018 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 318 Beginn: 04.04.2018 Ende: 11.07.2018 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 009 Beginn: 06.04.2018 Ende: 12.07.2018 Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 009 Beginn: 06.04.2018 Ende: 12.07.2018 Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 318
1512011	Elektrodynamik (V)	Brenig, Wolfram	Beginn: 03.04.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 045 Beginn: 05.04.2018 Ende: 12.07.2018 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 045

1512013	Elektrodynamik (Ü)	Brenig, Wolfram	Beginn: 04.04.2018 Ende: 11.07.2018 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 318 Beginn: 06.04.2018 Ende: 13.07.2018 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 318 Beginn: 06.04.2018 Ende: 13.07.2018 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 010
1299029	Mathematik für Elektrotechniker II (V)	Sonar, Thomas; Glaubitz, Jan	Beginn: 04.04.2018 Ende: 11.07.2018 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 007 Beginn: 05.04.2018 Ende: 12.07.2018 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009 Beginn: 09.04.2018 Ende: 09.07.2018 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 007
1299031	Mathematik für Elektrotechniker II (Ü)	Sonar, Thomas; Glaubitz, Jan	Beginn: 05.04.2018 Ende: 12.07.2018 Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
1299032	Mathematik für Elektrotechniker II (klÜ)	Sonar, Thomas; Glaubitz, Jan	Beginn: 09.04.2018 Ende: 09.07.2018 Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334 Beginn: 09.04.2018 Ende: 09.07.2018 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 004 Beginn: 09.04.2018 Ende: 09.07.2018 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334 Beginn: 10.04.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334 Beginn: 10.04.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)

			Pockelsstraße 4 (4219) - 002
			Beginn: 11.04.2018 Ende: 11.07.2018 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 20 (4207) - -140
			Beginn: 11.04.2018 Ende: 11.07.2018 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 004
			Beginn: 12.04.2018 Ende: 12.07.2018 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
			Beginn: 12.04.2018 Ende: 12.07.2018 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
			Beginn: 12.04.2018 Ende: 12.07.2018 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
			Beginn: 13.04.2018 Ende: 13.07.2018 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
			Beginn: 13.04.2018 Ende: 13.07.2018 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
1211002	Mathematik I für Studierende der E-Technik (V)	Lorenz, Dirk	Beginn: 04.04.2018 Ende: 11.07.2018 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
			Beginn: 05.04.2018 Ende: 12.07.2018 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
			Beginn: 06.04.2018 Ende: 13.07.2018 Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
1211003	Mathematik I für Studierende der E-Technik (Ü)	Lorenz, Dirk	Beginn: 05.04.2018 Ende: 12.07.2018 Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
1211004	Mathematik I für Studierende der E-Technik (klÜ)	Lorenz, Dirk	Beginn: 09.04.2018 Ende: 09.07.2018

Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110

Beginn: 10.04.2018
Ende: 10.07.2018
Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110

Beginn: 10.04.2018
Ende: 10.07.2018
Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110

Beginn: 11.04.2018
Ende: 11.07.2018
Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334

Beginn: 11.04.2018
Ende: 11.07.2018
Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334

Beginn: 11.04.2018
Ende: 11.07.2018
Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 11 (3205) - 037

Beginn: 11.04.2018
Ende: 11.07.2018
Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102

Beginn: 12.04.2018
Ende: 12.07.2018
Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102

Beginn: 12.04.2018
Ende: 12.07.2018
Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102

Beginn: 13.04.2018
Ende: 13.07.2018
Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102

Beginn: 13.04.2018
Ende: 13.07.2018
Fr, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102

1520013 Praktikum für Lehramtskandidaten (physikal.
Demonstrationspraktikum) (P)

Hangleiter, Andreas

Beginn: 04.04.2018
Ende: 11.07.2018
Mi, 08:30 - 13:30 Uhr (wöchentlich)
Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 142

4417032	Experimentierseminar II - Elektrizitätslehre und Thermodynamik (Gruppe A) (S)	Glawe, Isabelle	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI 82.107/108
4432036	Experimentierseminar II - Elektrizitätslehre und Thermodynamik (Gruppe B) (S)	Jaeger, Dennis	
1511006	Betreuung von Bachelorarbeiten - Süllow (BaArb)	Süllow, Stefan	
1511071	Betreuung von Bachelorarbeiten - Litterst (BaArb)	Litterst, Jochen	
1511072	Betreuung von Bachelorarbeiten - Lemmens (BaArb)	Lemmens, Peter	
1511159	Betreuung von Bachelorarbeiten - Menzel (BaArb)	Menzel, Dirk	
1520060	Betreuung von Bachelorarbeiten - Hangleiter (BaArb)	Hangleiter, Andreas	Beginn: 03.04.2018 Ende: 13.07.2018 09:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: 146
1521063	Betreuung von Bachelorarbeiten - Hördt (BaArb)	Hördt, Andreas	
1521087	Betreuung von Bachelorarbeiten - Glaßmeier (BaArb)	Glaßmeier, K.H.	

Physik - Zweitfach (GYM/FW)

1511030	Grundpraktikum: Mechanik und Wärme (auch f. Mathe, LG, RL) (P)	Süllow, Stefan; Heinze, Leonie	Mo, 14:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: MS 3.033 Do, 14:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: MS 3.033
1511001	Physik II: Elektromagnetismus und Optik (V)	Hangleiter, Andreas; Bremers, Heiko	Beginn: 03.04.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 007 Beginn: 09.04.2018 Ende: 09.07.2018 Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 007
1511002	Physik II: Elektromagnetismus und Optik (Ü)	Bremers, Heiko; Hangleiter, Andreas	Beginn: 09.04.2018 Ende: 09.07.2018 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
1299029	Mathematik für Elektrotechniker II (V)	Sonar, Thomas; Glaubitz, Jan	Beginn: 04.04.2018 Ende: 11.07.2018 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 007 Beginn: 05.04.2018 Ende: 12.07.2018 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009

			Beginn: 09.04.2018 Ende: 09.07.2018 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 007
1299031	Mathematik für Elektrotechniker II (Ü)	Sonar, Thomas; Glaubitz, Jan	Beginn: 05.04.2018 Ende: 12.07.2018 Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
1299032	Mathematik für Elektrotechniker II (klÜ)	Sonar, Thomas; Glaubitz, Jan	Beginn: 09.04.2018 Ende: 09.07.2018 Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
			Beginn: 09.04.2018 Ende: 09.07.2018 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 004
			Beginn: 09.04.2018 Ende: 09.07.2018 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
			Beginn: 10.04.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
			Beginn: 10.04.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 002
			Beginn: 11.04.2018 Ende: 11.07.2018 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 20 (4207) - -140
			Beginn: 11.04.2018 Ende: 11.07.2018 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 004
			Beginn: 12.04.2018 Ende: 12.07.2018 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
			Beginn: 12.04.2018 Ende: 12.07.2018 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
			Beginn: 12.04.2018 Ende: 12.07.2018 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334

			Beginn: 13.04.2018 Ende: 13.07.2018 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
			Beginn: 13.04.2018 Ende: 13.07.2018 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
1211002	Mathematik I für Studierende der E-Technik (V)	Lorenz, Dirk	Beginn: 04.04.2018 Ende: 11.07.2018 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
			Beginn: 05.04.2018 Ende: 12.07.2018 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
			Beginn: 06.04.2018 Ende: 13.07.2018 Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
1211003	Mathematik I für Studierende der E-Technik (Ü)	Lorenz, Dirk	Beginn: 05.04.2018 Ende: 12.07.2018 Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
1211004	Mathematik I für Studierende der E-Technik (klÜ)	Lorenz, Dirk	Beginn: 09.04.2018 Ende: 09.07.2018 Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
			Beginn: 10.04.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
			Beginn: 10.04.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
			Beginn: 11.04.2018 Ende: 11.07.2018 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
			Beginn: 11.04.2018 Ende: 11.07.2018 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
			Beginn: 11.04.2018 Ende: 11.07.2018 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)

Pockelsstraße 11 (3205) - 037

Beginn: 11.04.2018
 Ende: 11.07.2018
 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
 Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102

Beginn: 12.04.2018
 Ende: 12.07.2018
 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
 Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102

Beginn: 12.04.2018
 Ende: 12.07.2018
 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
 Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102

Beginn: 13.04.2018
 Ende: 13.07.2018
 Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
 Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102

Beginn: 13.04.2018
 Ende: 13.07.2018
 Fr, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
 Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102

Physik und ihre Vermittlung - Erstfach

4018054	Geschichte der Naturwissenschaften mit Schwerpunkt Pharmaziegeschichte I (V)	Wahrig, Bettina	Di, 11:15 - 12:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: MS 1.1
4018055	Geschichte der Naturwissenschaften mit Schwerpunkt Pharmaziegeschichte II (B)	v. Schwerin, Alexander	Beginn: 09.04.2018 Ende: 09.04.2018 Mo, 16:30 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: BV 55.1
1520017	Physikalisches Praktikum im Nebenfach: Chemie, Lebensmittelchemie, Physik bzw. Chemie und ihre Vermittlung (P)	Hangleiter, Andreas; Hein, Christopher; Hein, Christopher	Beginn: 05.04.2018 Ende: 12.07.2018 Do, 14:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: MS3.031
4417032	Experimentierseminar II - Elektrizitätslehre und Thermodynamik (Gruppe A) (S)	Glawe, Isabelle	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI 82.107/108
4432036	Experimentierseminar II - Elektrizitätslehre und Thermodynamik (Gruppe B) (S)	Jaeger, Dennis	
4432015	Quantenphysik unterrichten I: milq (Ku)	Müller, Rainer	
4432003	Betreuung von BA-, MA-Arbeiten (wissArb)	Geese, Anne	
4432004	Betreuung von BA-, MA-Arbeiten (wissArb)	Müller, Rainer	

Physik und ihre Vermittlung - Zweifach

4018054	Geschichte der Naturwissenschaften mit Schwerpunkt Pharmaziegeschichte I (V)	Wahrig, Bettina	Di, 11:15 - 12:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: MS 1.1
4018055	Geschichte der Naturwissenschaften mit Schwerpunkt Pharmaziegeschichte II (B)	v. Schwerin, Alexander	Beginn: 09.04.2018 Ende: 09.04.2018 Mo, 16:30 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: BV 55.1
1520017	Physikalisches Praktikum im Nebenfach: Chemie, Lebensmittelchemie, Physik bzw. Chemie und ihre Vermittlung (P)	Hangleiter, Andreas; Hein, Christopher; Hein, Christopher	Beginn: 05.04.2018 Ende: 12.07.2018 Do, 14:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: MS3.031
4417032	Experimentierseminar II - Elektrizitätslehre und Thermodynamik (Gruppe A) (S)	Glawe, Isabelle	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI 82.107/108
4432036	Experimentierseminar II - Elektrizitätslehre und Thermodynamik (Gruppe B) (S)	Jaeger, Dennis	

Sport/Bewegungspädagogik - Erstfach

4446015	Psychomotorik (S)	Muhsal, Fabian	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Sporthalle Rebenring/Raum234
4446005	Integrative Sportspielvermittlung (S)	Neumann, Dirk	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Sporthalle Rebenring
4446051	Spielen: Tennis (Zusatzangebot) (S)		Mo, 13:15 - 15:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Sporthalle Beethovenstr./ Tennisplätze Franz-Liszt-Str.
4446065	Spielen in Mannschaften: Basketball (S)	Wichmann, Klaus	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Sporthalle Rebenring
4446068	Spielen in Mannschaften: Hockey (Basismodul 3: Theorie und Praxis der Erfahrungs- und Lernfelder) (S)	Netzer-Kohls, Wiebke	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Sporthalle Beethovenstr.
4446097	Kleine Spiele (S)	Muhsal, Fabian	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Sporthalle Rebenring/ Raum 234
4446007	Laufen, Springen, Werfen (Gruppe A) (S)	Alberts, Herke	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Sporthalle und Sportplatz Beethovenstraße
4446008	Gymnastische, rhythmische und tänzerische Bewegungsgestaltung (Tanz) (S)	Probst, Andrea	Beginn: 24.09.2018 Ende: 28.09.2018 09:00 - 13:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: Gymnastikhalle Rebenring
4446042	Einführung in das Trampolinturnen (Zusatzangebot) (S)	Vierегge, Ute	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)

			Voraussichtlicher Raum: Sporthalle Beethovenstr.
4446062	Laufen, Springen, Werfen (Gruppe B) (S)	Alberts, Herke	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Sporthalle und Sportplatz Beethovenstraße
4446004	Anfangsschwimmunterricht (S)	(Dozent Sport), N.N.	Do, 13:30 - 15:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Heidbergbad
4446010	Schwimmen, Tauchen, Wasserspringen (Gruppe A) (S)	(Dozent Sport), N.N.	Beginn: 22.03.2018 Ende: 28.06.2018 Do, 12:00 - 13:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Heidbergbad
4446074	Kämpfen (S)		Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Gymnastikhalle Rebenring
4446100	Schwimmen, Tauchen, Wasserspringen (Gruppe B) (S)	(Dozent Sport), N.N.	Beginn: 20.03.2018 Ende: 26.06.2018 Di, 09:00 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Heidbergbad
4446101	Modul B5: Auf Rädern und Rollen (S)	Muhsal, Fabian	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Sporthalle Rebenring
4446002	Theorien des Sich-Bewegens (S)	Neumann, Dirk	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Raum 234
4446014	Konzepte des Lehrens und Lernens von Bewegung (S)	Neumann, Dirk	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Raum 234
4446016	Bewegung und Training (S)	Wichmann, Klaus	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Sporthalle Rebenring
4446017	Gesellschaftliche Inszenierung von Sport (S)	Hildebrandt-Stramann, Reiner	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Raum 234
4446059	Exkursion: Mountain-Biken im Harz (Exk)	Neumann, Dirk	
4446099	Modul A3: Exkursion: Wellenreiten und Longboard (Exk)	Muhsal, Fabian	Beginn: 20.05.2018 Ende: 26.05.2018 08:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: Dänemark
4446019	Biologisch-medizinische Grundlagen des Sportförderunterrichts (S)	Egg, Michael	Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Raum 234

Sport/Bewegungspädagogik - Zweifach

4446015	Psychomotorik (S)	Muhsal, Fabian	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Sporthalle Rebenring/Raum234
---------	-------------------	----------------	--

4446005	Integrative Sportspielvermittlung (S)	Neumann, Dirk	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Sporthalle Rebenring
4446051	Spielen: Tennis (Zusatzangebot) (S)		Mo, 13:15 - 15:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Sporthalle Beethovenstr./ Tennisplätze Franz-Liszt-Str.
4446065	Spielen in Mannschaften: Basketball (S)	Wichmann, Klaus	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Sporthalle Rebenring
4446068	Spielen in Mannschaften: Hockey (Basismodul 3: Theorie und Praxis der Erfahrungs- und Lernfelder) (S)	Netzer-Kohls, Wiebke	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Sporthalle Beethovenstr.
4446097	Kleine Spiele (S)	Muhsal, Fabian	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Sporthalle Rebenring/ Raum 234
4446007	Laufen, Springen, Werfen (Gruppe A) (S)	Alberts, Herke	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Sporthalle und Sportplatz Beethovenstraße
4446008	Gymnastische, rhythmische und tänzerische Bewegungsgestaltung (Tanz) (S)	Probst, Andrea	Beginn: 24.09.2018 Ende: 28.09.2018 09:00 - 13:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: Gymnastikhalle Rebenring
4446042	Einführung in das Trampolinturnen (Zusatzangebot) (S)	Vieregge, Ute	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Sporthalle Beethovenstr.
4446062	Laufen, Springen, Werfen (Gruppe B) (S)	Alberts, Herke	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Sporthalle und Sportplatz Beethovenstraße
4446004	Anfangsschwimmunterricht (S)	(Dozent Sport), N.N.	Do, 13:30 - 15:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Heidbergbad
4446010	Schwimmen, Tauchen, Wasserspringen (Gruppe A) (S)	(Dozent Sport), N.N.	Beginn: 22.03.2018 Ende: 28.06.2018 Do, 12:00 - 13:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Heidbergbad
4446074	Kämpfen (S)		Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Gymnastikhalle Rebenring
4446100	Schwimmen, Tauchen, Wasserspringen (Gruppe B) (S)	(Dozent Sport), N.N.	Beginn: 20.03.2018 Ende: 26.06.2018 Di, 09:00 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Heidbergbad
4446101	Modul B5: Auf Rädern und Rollen (S)	Muhsal, Fabian	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Sporthalle Rebenring

4446002	Theorien des Sich-Bewegens (S)	Neumann, Dirk	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Raum 234
4446014	Konzepte des Lehrens und Lernens von Bewegung (S)	Neumann, Dirk	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Raum 234
4446016	Bewegung und Training (S)	Wichmann, Klaus	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Sporthalle Rebenring
4446017	Gesellschaftliche Inszenierung von Sport (S)	Hildebrandt-Stramann, Reiner	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Raum 234
4446059	Exkursion: Mountain-Biken im Harz (Exk)	Neumann, Dirk	
4446099	Modul A3: Exkursion: Wellenreiten und Longboard (Exk)	Muhsal, Fabian	Beginn: 20.05.2018 Ende: 26.05.2018 08:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: Dänemark

Differenzierungsbereich G/HR: Erziehungswissenschaft

4443023	Klassiker der Pädagogik - J.-J. Rousseau (Lektüre-Seminar) (B1) (S)	Pilarczyk, Ulrike	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 212
4443064	Sozialisationsprozesse und -instanzen (B1) (S)	Dietrich, Peter	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 102
4443199	Disparitäten im Bildungsgeschehen (B1) (S)	Dietrich, Peter	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 102
4443200	Disparitäten im Bildungsgeschehen (B1) (S)	Dietrich, Peter	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 212
4443205	Sozialisation und Geschlecht (B1) (S)	Horn, Elija	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 001C
4443211	Erziehung und Erziehungskritik in historischer Perspektive (B1) (S)	Horn, Elija	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 233
4443212	Sozialisation und Habitus (B1) (S)	Horn, Elija	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 001C
4443221	Bildungssystem - (soziale) Ungleichheit - Reproduktion (B1) (S)	Gröschner, Caroline	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 101
4443360	Begründungszusammenhänge und Legitimationsprobleme einer allgemeinen Erziehungswissenschaft (B1) (B)	Gatzemann, Thomas	Beginn: 24.03.2018 Ende: 24.03.2018 Sa, 10:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) BI 85.3 Beginn: 02.06.2018 Ende: 02.06.2018 Sa, 10:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 003 Beginn: 16.06.2018

			Ende: 16.06.2018 Sa, 10:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 212
4443401	Sozialisationsprozesse und -instanzen (B1) (S)	Dietrich, Peter	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 102
4443545	Der sozialisationstheoretische Ansatz Pierre Bourdieus (B1) (S)	Gröschner, Caroline	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 212
4443549	Humboldts Bildungstheorie (B1) (B)	Korte, Petra	Beginn: 27.04.2018 Ende: 27.04.2018 Fr, 10:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin)
			Beginn: 28.04.2018 Ende: 28.04.2018 Sa, 09:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin)
			Beginn: 29.04.2018 Ende: 29.04.2018 So, 09:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin)
			Beginn: 25.05.2018 Ende: 25.05.2018 Fr, 13:30 - 19:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 102
			Beginn: 26.05.2018 Ende: 27.05.2018 09:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa und So) Bienroder Weg 85 (1407) - 102
4443001	Aktivierende Methoden für Schule, Unterricht und Seminar (B2) (S)	Penrose, Virginia	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 212
4443019	Aktivierende Methoden für Schule, Unterricht und Seminar (B2) (S)	Höltje, Iris	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 212
4443020	Didaktische Fragestellungen in der Erziehungswissenschaft (B2) (V)	Kemnitz, Heidemarie	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011
			Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
4443031	Didaktik in Museen und Gedenkstätten (B2) (S)	Kemnitz, Heidemarie	Beginn: 05.04.2018 Do, 15:00 - 18:15 Uhr (14-täglich) Bienroder Weg 97 (1328) - 212
			Beginn: 23.05.2018 Ende: 23.05.2018 Mi, (Einzeltermin) Exkursion
4443049	Lehren und Lernen in historischen und aktuellen Kontexten (B2) (S)	Schüle, Christoph	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 233

4443091	Allgemeine Didaktik in außerschulischer Bildungsarbeit (B2) (B)	Will, Kirsten	<p>Beginn: 26.03.2018 Ende: 26.03.2018 Mo, 10:00 - 14:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 167</p> <p>Beginn: 27.03.2018 Ende: 29.03.2018 09:00 - 14:00 Uhr (Blockveranstaltung) Bienroder Weg 97 (1328) - 167</p> <p>Beginn: 01.06.2018 Ende: 01.06.2018 Fr, 14:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 167</p>
4443100	Inklusive Didaktik (B2) (S)	Hack, Elena	<p>Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 101</p> <p>Beginn: 18.06.2018 Ende: 18.06.2018 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 167</p>
4443162	Inklusive Didaktik (B2) (S)	Hack, Elena	<p>Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 212</p>
4443164	Didaktik in Museen und Gedenkstätten (B2) (S)	Jahns, Theresa	<p>Beginn: 12.04.2018 Do, 15:00 - 18:15 Uhr (14-täglich) Bienroder Weg 97 (1328) - 212</p> <p>Beginn: 23.05.2018 Ende: 23.05.2018 Mi, (Einzeltermin) Exkursion</p>
4443186	Kreativitätsförderung im Fokus didaktischen Handelns (B2) (S)	Graube, Gabriele	<p>Beginn: 03.04.2018 Di, 09:45 - 13:00 Uhr (14-täglich) Bienroder Weg 97 (1328) - 167</p>
4443189	Lernen: Inklusiv, kooperativ, personalisiert (B2) (B)	Vanier, Dietlinde	<p>Beginn: 15.06.2018 Ende: 15.06.2018 Fr, 13:15 - 19:15 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 167</p> <p>Beginn: 16.06.2018 Ende: 17.06.2018 10:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa und So) Bienroder Weg 97 (1328) - 167</p>
4443257	Die Arbeit in der Gesamtschule - Unterrichten unter den Bedingungen von Heterogenität (B2) (S)	Franz, Benjamin	<p>Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 167</p>
4443298	Didaktisches Handeln in der außerschulischen Bildungsarbeit (B2) (S)	Hartz, Stefanie	<p>Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 233</p>
4443334	Didaktik des mehrsprachigen Klassenzimmers (B2) (S)	Koch, Katja	<p>Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 003</p>

4443340	Lehren und Lernen in historischen und aktuellen Kontexten (B2) (S)	Schüle, Christoph	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 233
4443029	Besondere Begabungen in der Schule (B3) (B)	Ahlbrecht, Kathrin	Beginn: 05.07.2018 Ende: 05.07.2018 Do, 16:45 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 167 Beginn: 06.07.2018 Ende: 06.07.2018 Fr, 14:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 212 Beginn: 07.07.2018 Ende: 08.07.2018 10:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa und So) Bienroder Weg 97 (1328) - 212
4443112	Inklusion - muss das sein? Innenansichten inklusiver Schulen (B3) (S)	Weiß, Reiner	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 233
4443165	Digitales Lernen in der Hochschule (B3) (S)	Wehage, Heike	Beginn: 10.04.2018 Ende: 10.04.2018 Di, 15:00 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 101B Beginn: 24.04.2018 Ende: 24.04.2018 Di, 15:00 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 101B Beginn: 08.05.2018 Ende: 08.05.2018 Di, 15:00 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 101B Beginn: 15.05.2018 Ende: 15.05.2018 Di, 15:00 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 101B Beginn: 12.06.2018 Ende: 12.06.2018 Di, 15:00 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 101B Beginn: 19.06.2018 Ende: 19.06.2018 Di, 15:00 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 101B Beginn: 03.07.2018 Ende: 03.07.2018 Di, 15:00 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 101B Beginn: 06.08.2018 Ende: 10.08.2018

			09:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung) Bienroder Weg 97 (1328) - 101B
			Beginn: 13.08.2018 Ende: 17.08.2018 09:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung) Bienroder Weg 97 (1328) - 101B
			Beginn: 20.08.2018 Ende: 20.08.2018 Mo, 09:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 101B
			Beginn: 21.08.2018 Ende: 21.08.2018 Di, 08:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 212
			Beginn: 21.08.2018 Ende: 21.08.2018 Di, 15:00 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 101B
4443194	Digitale Kompetenzen - Potentiale und Grenzen digitaler Instrumente und Werkzeuge in Lehr-Lernumgebungen (B3) (S)	Graube, Gabriele	Beginn: 04.04.2018 Mi, 09:45 - 13:00 Uhr (14-täglich) Bienroder Weg 97 (1328) - 167
4443382	Kompetenzentwicklung von Lehrenden (B3) (B)	Gottfried, Lara	Beginn: 23.03.2018 Ende: 25.03.2018 09:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa und So) Bienroder Weg 97 (1328) - 167
4443499	Computerspiel als Gegenstand erziehungswissenschaftlicher Reflexion (B3) (Folgeseminar) (B)	Pilarczyk, Ulrike	Beginn: 27.03.2018 Ende: 29.03.2018 10:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung) Bienroder Weg 97 (1328) - 101B
4443509	Lehren und Lernen im digitalen Zeitalter (B3) (B)	Maak, Kerstin	Beginn: 28.04.2018 Ende: 29.04.2018 10:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa und So) Bienroder Weg 97 (1328) - 101B
			Beginn: 16.06.2018 Ende: 16.06.2018 Sa, 10:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 101B
4443578	Sexualität und Geschlecht in der Medienkommunikation Jugendlicher (B3) (S)	Horn, Elija	Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 001C
4443596	Lions-Quest "Erwachsen werden". Wie Lehrerinnen und Lehrer die Lebenskompetenzen von Schülerinnen und Schülern in heterogenen Gruppen entwickeln können (B3) (B)	Ulrich, Heinz-Dieter	Beginn: 22.05.2018 Ende: 24.05.2018 09:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung) Bienroder Weg 97 (1328) - 001C
4443060	Gelingensbedingungen alltagsintegrierter Sprachförderung (B4) (Lehramt & EZW) (Fortsetzung aus dem WS 17/18) (B)	von Dapper-Saalfels, Tina	Beginn: 12.03.2018 Ende: 16.03.2018 09:00 - 15:30 Uhr (Blockveranstaltung)

			Bienroder Weg 97 (1328) - 101B
4443063	Pädagogische Zeitschriften und Professionalisierung (B4/M3GY) (Lehramt) (Fortsetzung aus dem WS 17/18) (B)	Zschesche, Barbara	<p>Beginn: 22.03.2018 Ende: 24.03.2018 09:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa) BI 97.1</p>
4443115	Lernorte - Pädagogisches Handeln in außerschulischen Kontexten (B4) (EZW) (Fortsetzung aus dem WS 17/18) (B)	Graube, Gabriele	<p>Beginn: 27.04.2018 Ende: 27.04.2018 Fr, 13:15 - 19:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 167</p> <p>Beginn: 28.04.2018 Ende: 28.04.2018 Sa, 09:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 167</p> <p>Beginn: 01.06.2018 Ende: 01.06.2018 Fr, 13:15 - 19:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 101B</p>
4443124	Unterrichtspraktische Studien (UPS) - Praxisnahe Forschungsprojekte in der Schule (B4/M3GY) (B4 Lehramt & EZW) (Fortsetzung aus dem WS 17/18) (B)	Uhde, Gesa	<p>Beginn: 22.03.2018 Ende: 23.03.2018 09:00 - 16:30 Uhr (Blockveranstaltung) Bienroder Weg 97 (1328) - 212</p>
4443197	Pädagogische Handlungsfelder in außerschulischen Kontexten - eigene Verortung und Anforderungen (B4/P4) (EZW) (B)	Will, Kirsten	<p>Beginn: 22.05.2018 Ende: 25.05.2018 09:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung) Bienroder Weg 97 (1328) - 201B</p>
4443242	Selbsttätiges Lernen in der Lernwerkstatt (B4) (Lehramt) (Fortsetzung aus dem WS 17/18) (B)	Höltje, Iris	<p>Beginn: 26.03.2018 Ende: 29.03.2018 09:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung) Bienroder Weg 97 (1328) - 212</p> <p>Beginn: 06.04.2018 Ende: 06.04.2018 Fr, 10:00 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Schule (0004) - 001</p>
4443397	Raum und Pädagogik (B4/M3GY) (EZW) (Fortsetzung aus dem WS 17/18) (B)	Jahns, Theresa	<p>Beginn: 26.03.2018 Ende: 29.03.2018 09:30 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung) BI 97.9</p>
4443421	Pädagogische Zeitschriften und Professionalisierung (B4) (Lehramt) (Fortsetzung aus dem WS 17/18) (B)	Kernitz, Heidemarie	<p>Beginn: 22.03.2018 Ende: 23.03.2018 09:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung) BI 97.11</p> <p>Beginn: 24.03.2018 Ende: 24.03.2018 Sa, 09:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) BI 97.11</p>

Differenzierungsbereich G/HR: Pädagogische Psychologie

4414001	Erziehungspsychologie: Interaktionsprozesse in Familie und Schule (V)	Thies, Barbara	<p>Beginn: 05.04.2018 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011</p> <p>Beginn: 05.04.2018 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010</p>
4414020	Pädagogische Psychologie des Lehrens und Lernens (V)	Friedrich, Marcus	<p>Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010</p> <p>Beginn: 05.04.2018 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011</p>
4414004	Sexualpädagogik u. -psychologie (B)	Thies, Barbara	<p>Beginn: 20.06.2018 Ende: 20.06.2018 Mi, 16:45 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 82 (1404) - 101</p> <p>Beginn: 24.07.2018 Ende: 26.07.2018 09:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung) Bienroder Weg 82 (1404) - 101</p>
4414012	Einführung in die pädagogisch-psychologische Diagnostik (S)	Bonato, Moritz	<p>Beginn: 03.04.2018 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A</p>
4414026	Die Rolle von Nachhaltigkeitskompetenzen in der Schule (S)	Raprior, Marica	<p>Beginn: 04.04.2018 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 82 (1404) - 101</p>
4414027	Interkulturelle Kompetenzen in der Schule (B)	Raprior, Marica	<p>Beginn: 17.07.2018 Ende: 20.07.2018 10:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung) Bienroder Weg 82 (1404) - 101</p>
4414030	Berufsbezogene Entwicklung und Beratung (S)	Bonato, Moritz	<p>Beginn: 04.04.2018 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A</p>
4414173	Intelligenz (S)	Henk, Florian	<p>Beginn: 09.04.2018 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 003</p>
4414174	Lernen und Sozialisation (S)	Henk, Florian	<p>Beginn: 03.04.2018 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 82 (1404) - 101</p>
4414183	ADHS und Schule - Störungsbild, Diagnostik & Intervention (S)	Ebersold, Selina	<p>Beginn: 24.04.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 82 (1404) - 101</p>
4414197	Positive Psychologie - Theorien und Praxis der Glücksforschung (S)	Rahm, Tobias	<p>Beginn: 03.04.2018 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 101</p>

			Beginn: 10.07.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (Einzeltermin) Zimmerstraße 24 c - 24 d (4303) - 105
4414201	Unterrichtsqualität (S)	Friedrich, Marcus	Beginn: 09.04.2018 Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 102
4414221	Ansätze und Methoden der Klassenführung (B)	Hackbart, Marcel	Beginn: 26.03.2018 Ende: 29.03.2018 10:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung) Bienroder Weg 82 (1404) - 101
4414231	Leistungsdiagnostik (S)	Friedrich, Marcus	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) BI 87.3
4414239	Motivationale und emotionale Determinanten von Lernverhalten und Leistung (S)	Ebersold, Selina	Beginn: 23.04.2018 Ende: 30.04.2018 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 82 (1404) - 101
			Beginn: 07.05.2018 Ende: 07.05.2018 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 001C
			Beginn: 14.05.2018 Ende: 09.07.2018 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 82 (1404) - 101
4414254	Lesekompetenz und Leseförderung (S)	Ebersold, Selina	Beginn: 17.04.2018 Ende: 26.06.2018 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 101
			Beginn: 03.07.2018 Ende: 03.07.2018 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) BI 87.3
			Beginn: 10.07.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 101
4414265	Umgang mit dem Körper, Körperbild und Essstörungen bei Kindern und Jugendlichen (S)	Wender, Ingeborg	Beginn: 04.04.2018 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 101
4414280	Entwicklungspsychologie im Kindesalter (S)	Perst, Hannah	Beginn: 03.04.2018 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 82 (1404) - 101
1711372	Entwicklung über die Lebensspanne (V)	Hosser, Daniela	Beginn: 05.04.2018 Ende: 14.07.2018 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)

			Pockelsstraße 4 (4204) - 009
4414004	Sexualpädagogik u. -psychologie (B)	Thies, Barbara	<p>Beginn: 20.06.2018 Ende: 20.06.2018 Mi, 16:45 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 82 (1404) - 101</p> <p>Beginn: 24.07.2018 Ende: 26.07.2018 09:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung) Bienroder Weg 82 (1404) - 101</p>
4414015	Emotionsregulation in Theorie und Praxis (B)	Aurin, Sarah Sophie	<p>Beginn: 22.04.2018 Ende: 22.04.2018 So, 14:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 82 (1404) - 101</p> <p>Beginn: 26.05.2018 Ende: 26.05.2018 Sa, 09:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 82 (1404) - 101</p> <p>Beginn: 03.06.2018 Ende: 03.06.2018 So, 09:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 82 (1404) - 101</p> <p>Beginn: 30.06.2018 Ende: 30.06.2018 Sa, 09:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 82 (1404) - 101</p>
4414016	Resilienz und Resilienzförderung (S)	Bonato, Moritz	<p>Beginn: 09.04.2018 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 102</p>
4414017	Evolutionäre Psychologie (S)	Hackbart, Marcel	<p>Beginn: 03.04.2018 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 002</p>
4414027	Interkulturelle Kompetenzen in der Schule (B)	Raprior, Marica	<p>Beginn: 17.07.2018 Ende: 20.07.2018 10:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung) Bienroder Weg 82 (1404) - 101</p>
4414030	Berufsbezogene Entwicklung und Beratung (S)	Bonato, Moritz	<p>Beginn: 04.04.2018 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A</p>
4414173	Intelligenz (S)	Henk, Florian	<p>Beginn: 09.04.2018 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 003</p>
4414174	Lernen und Sozialisation (S)	Henk, Florian	<p>Beginn: 03.04.2018 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 82 (1404) - 101</p>
4414181	Sozialbeziehungen im Kindes- u. Jugendalter (B)	Wender, Ingeborg	<p>Beginn: 11.04.2018 Ende: 11.04.2018 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (Einzeltermin)</p>

			Bienroder Weg 82 (1404) - 101
			Beginn: 08.08.2018 Ende: 09.08.2018 10:00 - 14:00 Uhr (Blockveranstaltung) Bienroder Weg 82 (1404) - 101
			Beginn: 15.08.2018 Ende: 16.08.2018 10:00 - 14:00 Uhr (Blockveranstaltung) Bienroder Weg 82 (1404) - 101
4414183	ADHS und Schule - Störungsbild, Diagnostik & Intervention (S)	Ebersold, Selina	Beginn: 24.04.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 82 (1404) - 101
4414197	Positive Psychologie - Theorien und Praxis der Glücksforschung (S)	Rahm, Tobias	Beginn: 03.04.2018 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 101
			Beginn: 10.07.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (Einzeltermin) Zimmerstraße 24 c - 24 d (4303) - 105
4414216	Identität und Internet (S)	Henk, Florian	Beginn: 09.04.2018 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 101
4414221	Ansätze und Methoden der Klassenführung (B)	Hackbart, Marcel	Beginn: 26.03.2018 Ende: 29.03.2018 10:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung) Bienroder Weg 82 (1404) - 101
4414251	Selbstwirksamkeit und Selbstwert im pädagogischen Kontext (S)	Prüß, Kim Leonie	Beginn: 05.04.2018 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 003
4414254	Lesekompetenz und Leseförderung (S)	Ebersold, Selina	Beginn: 17.04.2018 Ende: 26.06.2018 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 101
			Beginn: 03.07.2018 Ende: 03.07.2018 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) BI 87.3
			Beginn: 10.07.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 101
4414265	Umgang mit dem Körper, Körperbild und Essstörungen bei Kindern und Jugendlichen (S)	Wender, Ingeborg	Beginn: 04.04.2018 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 101
4414280	Entwicklungspsychologie im Kindesalter (S)	Perst, Hannah	Beginn: 03.04.2018 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)

			Bienroder Weg 82 (1404) - 101
4414284	Aggression und Mobbing (S)	Rapior, Marica	<p>Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 82 (1404) - 101</p> <p>Beginn: 31.07.2018 Ende: 31.07.2018 Di, 10:00 - 16:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 82 (1404) - 101</p>
4414004	Sexualpädagogik u. -psychologie (B)	Thies, Barbara	<p>Beginn: 20.06.2018 Ende: 20.06.2018 Mi, 16:45 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 82 (1404) - 101</p> <p>Beginn: 24.07.2018 Ende: 26.07.2018 09:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung) Bienroder Weg 82 (1404) - 101</p>
4414012	Einführung in die pädagogisch-psychologische Diagnostik (S)	Bonato, Moritz	<p>Beginn: 03.04.2018 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A</p>
4414015	Emotionsregulation in Theorie und Praxis (B)	Aurin, Sarah Sophie	<p>Beginn: 22.04.2018 Ende: 22.04.2018 So, 14:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 82 (1404) - 101</p> <p>Beginn: 26.05.2018 Ende: 26.05.2018 Sa, 09:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 82 (1404) - 101</p> <p>Beginn: 03.06.2018 Ende: 03.06.2018 So, 09:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 82 (1404) - 101</p> <p>Beginn: 30.06.2018 Ende: 30.06.2018 Sa, 09:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 82 (1404) - 101</p>
4414016	Resilienz und Resilienzförderung (S)	Bonato, Moritz	<p>Beginn: 09.04.2018 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 102</p>
4414026	Die Rolle von Nachhaltigkeitskompetenzen in der Schule (S)	Rapior, Marica	<p>Beginn: 04.04.2018 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 82 (1404) - 101</p>
4414030	Berufsbezogene Entwicklung und Beratung (S)	Bonato, Moritz	<p>Beginn: 04.04.2018 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A</p>
4414173	Intelligenz (S)	Henk, Florian	<p>Beginn: 09.04.2018 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 003</p>

4414181	Sozialbeziehungen im Kindes- u. Jugendalter (B)	Wender, Ingeborg	<p>Beginn: 11.04.2018 Ende: 11.04.2018 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 82 (1404) - 101</p> <p>Beginn: 08.08.2018 Ende: 09.08.2018 10:00 - 14:00 Uhr (Blockveranstaltung) Bienroder Weg 82 (1404) - 101</p> <p>Beginn: 15.08.2018 Ende: 16.08.2018 10:00 - 14:00 Uhr (Blockveranstaltung) Bienroder Weg 82 (1404) - 101</p>
4414183	ADHS und Schule - Störungsbild, Diagnostik & Intervention (S)	Ebersold, Selina	<p>Beginn: 24.04.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 82 (1404) - 101</p>
4414197	Positive Psychologie - Theorien und Praxis der Glücksforschung (S)	Rahm, Tobias	<p>Beginn: 03.04.2018 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 101</p> <p>Beginn: 10.07.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (Einzeltermin) Zimmerstraße 24 c - 24 d (4303) - 105</p>
4414216	Identität und Internet (S)	Henk, Florian	<p>Beginn: 09.04.2018 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 101</p>
4414231	Leistungsdiagnostik (S)	Friedrich, Marcus	<p>Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) BI 87.3</p>
4414251	Selbstwirksamkeit und Selbstwert im pädagogischen Kontext (S)	Prüß, Kim Leonie	<p>Beginn: 05.04.2018 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 003</p>
4414254	Lesekompetenz und Leseförderung (S)	Ebersold, Selina	<p>Beginn: 17.04.2018 Ende: 26.06.2018 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 101</p> <p>Beginn: 03.07.2018 Ende: 03.07.2018 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) BI 87.3</p> <p>Beginn: 10.07.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 101</p>
4414265	Umgang mit dem Körper, Körperbild und Essstörungen bei Kindern und Jugendlichen (S)	Wender, Ingeborg	<p>Beginn: 04.04.2018 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 101</p>

Professionalisierungsbereich inkl. Praktika

1801001	Methoden der empirischen Sozialforschung (V)	Konietzka, Dirk	Beginn: 09.04.2018 Ende: 09.07.2018 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
1811001	Arbeit in Industrie- und Dienstleistungsgesellschaften (S)	Scheibe, Herbert	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 268
1811271	Arbeitsprozesse und Berufsstrukturen (1) (KK)	Gründler, Stefan; Oberbeck, Herbert	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 268
1811293	Einführung in die sozialwissenschaftliche Wirtschafts- und Technikanalyse: Arbeit und Gesellschaft (V)	Blöcker, Antje; Oberbeck, Herbert	Beginn: 05.04.2018 Ende: 12.07.2018 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011
1811304	Arbeitsprozesse und Berufsstrukturen (2) (KK)	Oberbeck, Herbert; Stache, Katrin	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 268
1811339	Ungleichheiten in der Organisation von Arbeitsprozessen (KK)	Kreikebohm, Ralf	Beginn: 06.04.2018 Ende: 13.07.2018 Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011
1811340	Inklusion und Exklusion in der Arbeitswelt (KK)	Gründler, Stefan; Oberbeck, Herbert	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 268
1815004	Staats-, Steuerungs- und Demokratietheorien (1) (KK)	Bandelow, Nils; Vogeler, Colette Sophie; Trei, Derk	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 171
1815038	Einführung in die vergleichende Regierungslehre (V)	Bandelow, Nils	Beginn: 09.04.2018 Ende: 09.07.2018 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011 Beginn: 09.07.2018 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
1815060	Staats-, Steuerungs- und Demokratietheorien (2) (KK)	Bandelow, Nils; Kuhlmann, Johanna; Trei, Derk	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 171
1815087	Staats-, Steuerungs- und Demokratietheorien (3) (KK)	Bandelow, Nils; Möck, Malte; Trei, Derk	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 171
1816010	Einführung in die Internationalen Beziehungen (V)	Jakobi, Anja P.	Beginn: 03.04.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011
2514055	Raumfahrtspioniere der Weimarer Republik (S)	Heuser, Marie-Luise	Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 233
2514068	Philosophie der Raumfahrt (S)	Heuser, Marie-Luise	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103

4411047	Was ist Bildung? (S)	Stolzenberger, Steffen	<p>Beginn: 12.04.2018 Ende: 12.07.2018 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025</p>
4411117	Recht und Staat in der antiken Philosophie (S)	Wirsing, Claudia	<p>Beginn: 09.04.2018 Ende: 09.07.2018 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 013</p>
4443327	Einführung in das Wirtschaftssystem der Bundesrepublik Deutschland (P2) (S)	Bloecher, Andreas	<p>Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 004</p>
4443586	Gleiche Bildungschancen für alle? (P2) (S)	Hartung, Tim	<p>Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 212</p>
4499016	?Has(s)t du was ? bist du was!?? . Rechtsextremismus und Gruppenbezogene Menschenfeindlichkeit ? eine Herausforderung für die schulische und pädagogische Praxis! (B)	Koch, Reinhard	<p>Beginn: 06.04.2018 Ende: 06.04.2018 Fr, 08:00 - 14:45 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 002</p> <p>Beginn: 13.04.2018 Ende: 13.04.2018 Fr, 08:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A</p> <p>Beginn: 20.04.2018 Ende: 20.04.2018 Fr, 08:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 002</p>
4499037	Die Fakultät stellt sich vor. Die Fakultät stellt sich der Zukunft. Die Fakultät stellt sich die Zukunft vor. (RingVL)	Franz, Benjamin; Hartung, Tim; Wiedenroth-Gabler, Ingrid; Schuray, Stefanie	<p>Beginn: 03.04.2018 Ende: 14.07.2018 Di, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010</p> <p>Beginn: 10.08.2018 Ende: 10.08.2018 Fr, 10:30 - 14:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 84 (1409) - 011</p> <p>Beginn: 10.08.2018 Ende: 10.08.2018 Fr, 10:30 - 14:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 84 (1409) - 010</p> <p>Beginn: 13.08.2018 Ende: 13.08.2018 Mo, 09:30 - 13:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 84 (1409) - 010</p> <p>Beginn: 29.08.2018 Ende: 29.08.2018 Mi, 09:30 - 13:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 84 (1409) - 010</p>

4018001	Wissenschaft, Technik und Geschlecht: Multidisziplinäre Perspektiven (B)	Bath, Corinna; Karafyllis, Nicole; Kehrt, Christian; Wahrig, Bettina	Beginn: 09.04.2018 Ende: 09.04.2018 Mo, 18:30 - 19:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: BV 55.1
4018060	Geschichte der Evolution (B)	Käufer, Norbert F.; Wahrig, Bettina	Beginn: 09.04.2018 Ende: 09.04.2018 Mo, 17:00 - 17:30 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: BV 55.1
4018076	"Jetzt kommt ein Gespräch für Sie" - Geschichte der Telekommunikation (B)	Elsner, Laura	Beginn: 09.04.2018 Ende: 09.04.2018 Mo, 17:30 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: BV 55.1
4410346	Zwischen Kulturanthropologie, Körpersoziologie und Technikgeschichte: Der künstliche Mensch (PS)	Giesler, Birte	Beginn: 18.05.2018 Ende: 18.05.2018 Fr, 13:15 - 19:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 002 Beginn: 08.06.2018 Ende: 08.06.2018 Fr, 13:15 - 19:30 Uhr (Einzeltermin) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024 Beginn: 15.06.2018 Ende: 15.06.2018 Fr, 13:15 - 19:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 002 Beginn: 22.06.2018 Ende: 22.06.2018 Fr, 13:15 - 19:30 Uhr (Einzeltermin) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024
4410358	Grundlagen der Wissenstheorie: Einführung in die formale Logik (PS)	Urbich, Jan	Beginn: 13.04.2018 Ende: 13.04.2018 Fr, 13:15 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 84 (1409) - 010 Beginn: 14.04.2018 Ende: 14.04.2018 Sa, 08:00 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 80 (1301) - 011 Beginn: 15.04.2018 Ende: 15.04.2018 So, 08:00 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 80 (1301) - 011 Beginn: 28.04.2018 Ende: 28.04.2018 Sa, 10:00 - 12:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
4410359	Judith Butler. Kritik der ethischen Gewalt - Walter Benjamin. Zur Kritik der Gewalt (PS)	Urbich, Jan	Beginn: 06.04.2018 Ende: 06.04.2018 Fr, 13:15 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 201B

			Beginn: 07.04.2018 Ende: 07.04.2018 Sa, 08:00 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
			Beginn: 08.04.2018 Ende: 08.04.2018 So, 08:00 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 80 (1301) - 011
4411047	Was ist Bildung? (S)	Stolzenberger, Steffen	Beginn: 12.04.2018 Ende: 12.07.2018 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025
4411048	Klassiker der Wissenschaftsphilosophie (S)	Stolzenberger, Steffen	Beginn: 20.04.2018 Ende: 13.07.2018 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 102
4411050	Roland Barthes: Die helle Kammer (S)	Krenzke, Hans-Joachim	Beginn: 09.04.2018 Ende: 09.07.2018 Mo, 20:15 - 21:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 203
4411070	Zum Wahrheitsbegriff im mittelalterlichen Denken (V)	Pérez-Paoli, Ubaldo Ramon	Beginn: 11.04.2018 Ende: 11.07.2018 Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025
4411116	Philosophie des Perspektivismus (B)	Loock, Reinhard	Beginn: 06.04.2018 Ende: 06.04.2018 Fr, 15:00 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024
			Beginn: 29.06.2018 Ende: 30.06.2018 10:00 - 18:30 Uhr (Blockveranstaltung + Sa)
			Beginn: 13.07.2018 Ende: 13.07.2018 Fr, 11:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich)
4499037	Die Fakultät stellt sich vor. Die Fakultät stellt sich der Zukunft. Die Fakultät stellt sich die Zukunft vor. (RingVL)	Franz, Benjamin; Hartung, Tim; Wiedenroth-Gabler, Ingrid; Schuray, Stefanie	Beginn: 03.04.2018 Ende: 14.07.2018 Di, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
			Beginn: 10.08.2018 Ende: 10.08.2018 Fr, 10:30 - 14:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 84 (1409) - 011
			Beginn: 10.08.2018 Ende: 10.08.2018 Fr, 10:30 - 14:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
			Beginn: 13.08.2018

			Ende: 13.08.2018 Mo, 09:30 - 13:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
			Beginn: 29.08.2018 Ende: 29.08.2018 Mi, 09:30 - 13:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
9002017	Ringseminar "Gender. Vielfalt. Bilden." (S)	Barrenscheen, Katsiaryna; Grow, Joana; Henk, Florian; Knaeble, Susanne; Reif, Anne; Spahn, Annika; Wedl, Juliette	Beginn: 04.04.2018 Ende: 11.07.2018 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
9015002	Kompetent in die digitale Arbeitswelt - die eigene Rolle und Handlungsoptionen im Beruf (B)	Blöcker, Antje; Putzker, Marianne	
1414001	Aus der Forschung in die Schule (S)	Menzel, Henning; Walter, Marc Daniel; Wilke, Timm	
1711175	Ausbildung zum berufsorientierenden Gruppencoach (Schwerpunkt Schüler und Schülerinnen) / Neustart SS 2018 (Ü)	Straube, Julia	
1811293	Einführung in die sozialwissenschaftliche Wirtschafts- und Technikanalyse: Arbeit und Gesellschaft (V)	Blöcker, Antje; Oberbeck, Herbert	Beginn: 05.04.2018 Ende: 12.07.2018 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011
2222056	Digitale Transformation (PRO)	Ahmad, Rangina; Jankowski, Anna; Robra-Bissantz, Susanne	Beginn: 10.04.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 503
2517057	Schwere Nutzfahrzeuge (V)	Frerichs, Ludger; Kossen, Hans Norbert	Beginn: 03.04.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317
4410304	Wir lesenvon Ermittlern und Detektiven (Ü)	Gath, Claudia; Schönheiter, Jana	Beginn: 05.04.2018 Ende: 05.07.2018 Do, 18:30 - 20:00 Uhr (14-täglich) Bienroder Weg 80 (1301) - 011
4410336	Digital ist besser: Digitale Editionen - Methoden und technische Grundfertigkeiten (B)	Baumgarten, Marcus; Steyer, Timo	Beginn: 12.04.2018 Ende: 12.04.2018 Do, 16:45 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102
			Beginn: 08.06.2018 Ende: 08.06.2018 Fr, 13:15 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A
			Beginn: 09.06.2018 Ende: 09.06.2018 Sa, 09:45 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 80 (1301) - 011

			Beginn: 10.06.2018 Ende: 10.06.2018 So, 09:45 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 80 (1301) - 011
4410349	Schreibwerkstatt mit der Ricarda-Huch-Poetikdozentin (B)	Wolf, Uljana	Beginn: 06.07.2018 Ende: 06.07.2018 Fr, 09:45 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Schleinitzstraße 20 (4207) - -140 Beginn: 07.07.2018 Ende: 07.07.2018 Sa, 09:45 - 16:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 80 (1301) - 013 Beginn: 13.07.2018 Ende: 13.07.2018 Fr, 09:45 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 005 Beginn: 14.07.2018 Ende: 14.07.2018 Sa, 09:45 - 16:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 80 (1301) - 013
4410368	Wissenschaft und Populärkultur (Vortragsreihe FK 6) (Ü)	Bernhardt, Sebastian	Beginn: 12.04.2018 Ende: 12.07.2018 Do, 18:30 - 20:00 Uhr (14-täglich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
4410392	Einrichtung eines Theaterstücks (Ü)	Kügler, Imke; Prinzing, Dieter	Di, 20:15 - 22:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011
4410442	Disziplin und Seide. Schreibwerkstatt. Über den Vorsprung unserer Wünsche in der Literatur (PS)	Kunst, Thomas	Beginn: 22.06.2018 Ende: 22.06.2018 Fr, 13:15 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 005 Beginn: 23.06.2018 Ende: 23.06.2018 Sa, 09:45 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 80 (1301) - 011 Beginn: 29.06.2018 Ende: 29.06.2018 Fr, 13:15 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 001C Beginn: 30.06.2018 Ende: 30.06.2018 Sa, 09:45 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 80 (1301) - 013
4410444	Die digitale Transformation einer Jahrhundertchronik: Praxisseminar zu digitalen Editionen (HS)	Baumgarten, Marcus; Steyer, Timo	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 011
4414018	HIV- und STI-Prävention (S)	Hackbart, Marcel	Beginn: 03.04.2018 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)

			Bienroder Weg 82 (1404) - 101
			Beginn: 15.05.2018 Ende: 15.05.2018 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (Einzeltermin)
4414022	Stressbewältigung (B)	Prüß, Kim Leonie	Beginn: 04.04.2018 Ende: 04.04.2018 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 82 (1404) - 101
			Beginn: 07.04.2018 Ende: 07.04.2018 Sa, 09:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 82 (1404) - 101
			Beginn: 25.04.2018 Ende: 25.04.2018 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 82 (1404) - 101
			Beginn: 16.05.2018 Ende: 16.05.2018 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 82 (1404) - 101
			Beginn: 16.06.2018 Ende: 16.06.2018 Sa, 09:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 82 (1404) - 101
			Beginn: 27.06.2018 Ende: 27.06.2018 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 82 (1404) - 101
4414260	Lösungsorientiert Gespräche führen und beraten (Training) (Train)	Krause, Gabriele	Beginn: 19.03.2018 Ende: 19.03.2018 Mo, 16:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 82 (1404) - 101
			Beginn: 20.03.2018 Ende: 22.03.2018 09:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung) Bienroder Weg 82 (1404) - 101
4414264	Training zur Bewältigung von konflikthaltigen Situationen (B)	Bock, Anne-Katrin	Beginn: 02.08.2018 Ende: 02.08.2018 Do, 16:00 - 17:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 82 (1404) - 101
			Beginn: 03.08.2018 Ende: 05.08.2018 09:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa und So) Bienroder Weg 82 (1404) - 101
4416028	Jazz-Ensemble (Ü)	Hasse, Hans-Christian	Do, 18:30 - 21:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Schlagzeugraum

4416047	Rhythmus-Tanz-Bewegung (Ü)	Raudonikis, Gerda	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Gr. Musiksaal/ Turnhalle Rebenring
4416058	Außerschulische Vermittlungsprojekte (S)	Weber, Bernhard	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Gr. Musiksaal
4416070	Popmusik in der Grundschule - reine Männersache!? (B)	Grow, Joana	Beginn: 20.04.2018 Ende: 20.04.2018 Fr, 15:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: Großer Musiksaal Beginn: 21.04.2018 Ende: 21.04.2018 Sa, 10:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: Großer Musiksaal Beginn: 06.07.2018 Ende: 06.07.2018 Fr, 15:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: Großer Musiksaal Beginn: 07.07.2018 Ende: 07.07.2018 Sa, 10:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: Großer Musiksaal
4416183	Westafrikanische Trommelrhythmen (Ü)	Herzog, Kerstin	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Schlagzeugraum
4416186	Gut bei Stimme (S)	(Dozent Musik), N.N.	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Kl. Musiksaal
4430017	Biologie-Projekt (Aufbaumodul 1) (S)	(Dozent Biologiedidaktik), N.N.	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: BI 82.002
4443043	Auf Profilsuche? Meine Stärken - mein Weg als Geistes- und Erziehungswissenschaftler/in (P4) (B)	Banke, Claudia	Beginn: 13.04.2018 Ende: 13.04.2018 Fr, 13:30 - 19:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 212 Beginn: 27.04.2018 Ende: 27.04.2018 Fr, 13:30 - 19:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 212 Beginn: 28.04.2018 Ende: 28.04.2018 Sa, 10:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 212
4443084	Gestresst durch den Schulalltag? Entspannungsverfahren für SchülerInnen und Lehrkräfte (P4) (S)	Petereit, Desiree	Beginn: 13.07.2018 Ende: 13.07.2018 Fr, 15:00 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 002 Beginn: 14.07.2018 Ende: 15.07.2018

			09:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa und So) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
4443170	Entspannungstechniken in den Studien- und Schulalltag integrieren (P4) (B)	Petereit, Desiree	<p>Beginn: 06.07.2018 Ende: 06.07.2018 Fr, 15:00 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 002</p> <p>Beginn: 07.07.2018 Ende: 08.07.2018 09:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa und So) Bienroder Weg 85 (1407) - 002</p>
4443220	Multisystem Schule - mehr als Unterricht (P4) (B)	(Dozent Erziehungswissenschaften), N.N.	<p>Beginn: 06.04.2018 Ende: 06.04.2018 Fr, 13:30 - 16:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 001C</p> <p>Beginn: 27.04.2018 Ende: 27.04.2018 Fr, 13:30 - 16:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 001C</p> <p>Beginn: 18.05.2018 Ende: 18.05.2018 Fr, 13:30 - 16:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 001C</p> <p>Beginn: 01.06.2018 Ende: 01.06.2018 Fr, 13:30 - 16:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 001C</p> <p>Beginn: 02.06.2018 Ende: 02.06.2018 Sa, 09:30 - 14:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A</p> <p>Beginn: 22.06.2018 Ende: 22.06.2018 Fr, 13:30 - 16:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 201B</p> <p>Beginn: 23.06.2018 Ende: 23.06.2018 Sa, 09:30 - 14:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 002</p>
4443227	Individuelle Förderung in der Ganztagschule - Praxisseminar (P4) (S)	Schuray, Stefanie	<p>Beginn: 21.04.2018 Ende: 21.04.2018 Sa, 10:00 - 16:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 005</p> <p>Beginn: 21.04.2018 Ende: 21.04.2018 Sa, 10:00 - 16:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 003</p>

			Beginn: 08.06.2018 Ende: 08.06.2018 Fr, 13:15 - 16:15 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 005
			Beginn: 14.07.2018 Ende: 14.07.2018 Sa, 10:00 - 16:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 005
4443543	Stimmtraining und Körperwahrnehmung (P4) (B)	Richter, Jana	Beginn: 20.04.2018 Ende: 20.04.2018 Fr, 13:30 - 19:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 212
			Beginn: 21.04.2018 Ende: 22.04.2018 09:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa und So) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
4443583	Redeflussstörungen in der Schule (P4) (B)	Testa, Tabea	Beginn: 08.06.2018 Ende: 08.06.2018 Fr, 13:30 - 19:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 212
			Beginn: 09.06.2018 Ende: 10.06.2018 09:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa und So) Bienroder Weg 97 (1328) - 212
4498008	Lehrerbildung international - Summerschool 2018 (PRO)	Schünemann, Claudia; Wadjinny, Younouss	Beginn: 10.04.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 09:30 - 11:00 Uhr (14-täglich) Bienroder Weg 82 (1404) - 101
4499020	Theorien und Methoden zu Rassismus - Antirassistische Bildungsarbeit (S)	Kiegeland, Jan	Beginn: 04.05.2018 Ende: 04.05.2018 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 101
			Beginn: 01.06.2018 Ende: 01.06.2018 Fr, 09:45 - 14:45 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A
			Beginn: 22.06.2018 Ende: 22.06.2018 Fr, 09:45 - 14:45 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A
			Beginn: 29.06.2018 Ende: 29.06.2018 Fr, 09:45 - 14:45 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A
			Beginn: 06.07.2018 Ende: 06.07.2018

			Fr, 09:45 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
			Beginn: 13.07.2018 Ende: 13.07.2018 Fr, 09:45 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
4499024	Interkulturalität aktiv erleben: Das Gauß Haus (S)	Wadjinny, Younouss	Beginn: 09.04.2018 Ende: 09.04.2018 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 005
			Beginn: 11.04.2018 Ende: 11.04.2018 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 005
			Beginn: 07.05.2018 Ende: 07.05.2018 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 005
			Beginn: 09.05.2018 Ende: 09.05.2018 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 005
			Beginn: 09.07.2018 Ende: 09.07.2018 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 005
			Beginn: 11.07.2018 Ende: 11.07.2018 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 005
4499034	"Zielgruppe Islamisten? - Welche pädagogischen Handlungsaufträge ergeben sich als pädagogischer Auftrag zur Prävention, welche pädagogische Intervention ist sinnvoll und wann? (B)	Taubert, André	Beginn: 16.05.2018 Ende: 16.05.2018 Mi, 16:45 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 102
			Beginn: 31.05.2018 Ende: 31.05.2018 Do, 16:45 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102
			Beginn: 01.06.2018 Ende: 01.06.2018 Fr, 09:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 005
			Beginn: 02.06.2018 Ende: 02.06.2018 Sa, 09:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 005

4499036	Weltnetz, Propaganda und Hetze ? Eine praxisbezogene Betrachtung von Hate Speech (S)	Paeßens, Caroline	Beginn: 01.06.2018 Ende: 01.06.2018 Fr, 09:45 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 11 (3205) - 202
			Beginn: 08.06.2018 Ende: 08.06.2018 Fr, 09:45 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
			Beginn: 22.06.2018 Ende: 22.06.2018 Fr, 09:45 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
			Beginn: 29.06.2018 Ende: 29.06.2018 Fr, 09:45 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 11 (3205) - 202
4499039	Ali und Frau Meyer. Pädagogische Herausforderungen in multikulturellen Lerngruppen. (S)	Karatas, Cemalettin	Beginn: 13.04.2018 Ende: 13.04.2018 Fr, 15:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
			Beginn: 04.05.2018 Ende: 04.05.2018 Fr, 15:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
			Beginn: 05.05.2018 Ende: 05.05.2018 Sa, 10:30 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
			Beginn: 01.06.2018 Ende: 01.06.2018 Fr, 15:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
			Beginn: 02.06.2018 Ende: 02.06.2018 Sa, 10:30 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
			Beginn: 29.06.2018 Ende: 29.06.2018 Fr, 15:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
			Beginn: 09.06.2018 Ende: 09.06.2018 Sa, 09:00 - 19:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 102
			Beginn: 22.06.2018 Ende: 22.06.2018 Fr, 13:15 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 11 (3205) - 202
4499040	Diversität als kommunale Aufgabe (S)	Deniz-Roggenbuck, Türkan; Granson, Swetlana	Beginn: 09.06.2018 Ende: 09.06.2018 Sa, 09:00 - 19:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 102
			Beginn: 22.06.2018 Ende: 22.06.2018 Fr, 13:15 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 11 (3205) - 202

			Beginn: 23.06.2018 Ende: 23.06.2018 Sa, 09:00 - 19:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 003
9006002	Schriftliche Arbeiten in der Erziehungswissenschaft erfolgreich bewältigen: vom Gang in die Bibliothek bis zur Abgabe (S)	Kibler, Simone	Beginn: 09.04.2018 Ende: 09.07.2018 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI 97.4
4443015	Berufswahlmotive, Praxiserfahrungen, Professionalisierungsprozesse (Prakt.-Modul BA) (V)	Vanier, Dietlinde	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011
4443022	Einführung in die Unterrichtstheorie und -praxis (Prof-Prak) (S)	Höltje, Iris	Beginn: 18.04.2018 Mi, 08:00 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schule (0004) - 001
4443024	Einführungsveranstaltung VBS (Prof-Prak) - verpflichtend (S)	Franz, Benjamin	Beginn: 04.04.2018 Ende: 04.04.2018 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 84 (1409) - 011
4443025	Einführung in die Unterrichtstheorie und -praxis (Prof-Prak) (S)	Hack, Elena	Beginn: 18.04.2018 Mi, 08:00 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schule (0004) - 001
4443026	Einführung in die Unterrichtstheorie und -praxis (Prof-Prak) (S)	Franz, Benjamin	Beginn: 18.04.2018 Mi, 08:00 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schule (0004) - 001
4443183	Einführung in die Unterrichtstheorie und -praxis (Prof-Prak) (S)	Schüle, Christoph	Beginn: 18.04.2018 Mi, 08:00 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schule (0004) - 001
4443185	Einführung in die Unterrichtstheorie und -praxis (Prof-Prak) (S)	Zschiesche, Barbara	Beginn: 18.04.2018 Mi, 08:00 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schule (0004) - 001
4443322	Einführung in die Unterrichtstheorie und -praxis (Prof-Prak) (S)	Jahns, Theresa	Beginn: 18.04.2018 Mi, 08:00 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schule (0004) - 001
4443396	Einführung in die Unterrichtstheorie und -praxis (Prof-Prak) (S)	Penrose, Virginia	Beginn: 18.04.2018 Mi, 08:00 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schule (0004) - 001
4443400	Einführung in die Unterrichtstheorie und -praxis (Prof-Prak) (S)	Uhde, Gesa	Beginn: 18.04.2018 Mi, 08:00 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schule (0004) - 001

Architektur Plus WS Bachelor 2014/15

Einführungs- und Grundlagenmodule 1

4125004	Baukonstruktion 2 (PO 14-15) (V)	Kaag, Werner; von Flottwell, Britta	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
4125006	Baukonstruktion 2 (PO 14-15) (Ü)	Kaag, Werner; Grabherr, Benjamin; Höfs, Linda; Steffen, Julian; von Flottwell, Britta	Mi, 12:15 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Institut für Baukonstruktion Seminarraum - Altbäude. Raum 110
4111012	Architektonisches Denken im 20. und 21. Jahrhundert (V)	Penkhues, Berthold; Behrens, Gerriet; Ohlsen, Fin Morten; Pingel, Jan; Wesuls, Sven	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
4111012	Architektonisches Denken im 20. und 21. Jahrhundert (V)	Penkhues, Berthold; Behrens, Gerriet; Ohlsen, Fin Morten; Pingel, Jan; Wesuls, Sven	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
4128004	DEM - CAD Eins (VÜ)	Brederlau, Uwe; Griesemann, Till; Touhidi, Amir; Dolp, Alexander; Nestler, Jonathan	Beginn: 09.04.2018 Ende: 16.07.2018 Mo, 09:00 - 12:00 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum:
4133008	Zeichnen Eins (Ü)	Ohlsen, Fin Morten; Penkhues, Berthold; Pingel, Jan	Mo, 08:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Zimmerstraße 24 c - 24 d (4303) - 206C Mo, 08:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Zimmerstraße 24 c - 24 d (4303) - 105
4118008	Baugeschichte 2 (V)	von Kienlin, Alexander; Bauch, Julian; Gisbertz, Olaf; Reinäcker, Moritz; Schulz-Lehnfeld, Gunnar	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
4118009	Projektwoche - Workshop Baugeschichte (PÜ)	von Kienlin, Alexander; (Dozent Architektur), N.N.; Bauch, Julian; Reinäcker, Moritz; Schulz-Lehnfeld, Gunnar	Beginn: 16.07.2018 Ende: 16.07.2018 Mo, 14:00 - 18:30 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: *** nicht erforderlich *** Beginn: 17.07.2018 Ende: 17.07.2018 Di, 08:00 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: *** nicht erforderlich *** Beginn: 18.07.2018 Ende: 18.07.2018 Mi, 08:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: *** nicht erforderlich *** Beginn: 19.07.2018 Ende: 19.07.2018 Do, 08:00 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: *** nicht erforderlich *** Beginn: 20.07.2018

Ende: 20.07.2018
Fr, 08:00 - 14:00 Uhr (Einzeltermin)
Voraussichtlicher Raum: *** nicht erforderlich ***

4128001	Grundlagen Städtebauliches Entwerfen (V)	Brederlau, Uwe; Jureit, Anna-Cathrin; Namuth, Charlotte; Nestler, Jonathan; Raddatz, Denise	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
---------	--	---	---

Grundlagenmodule 2

4125007	Architektur und Konstruktion (Ü)	Kaag, Werner; Grabherr, Benjamin; Höfs, Linda; Steffen, Julian; von Flottwell, Britta	Di, 13:15 - 17:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Institut für Baukonstruktion Seminarraum - Altbäude. Raum 110
4125008	Architektur und Konstruktion (V)	Kaag, Werner; Steffen, Julian	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
4114046	Gebäudetechnik (VÜ)	Fisch, Manfred Norbert	Mo, 11:30 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
4121008	Geschichte der Architektur in der Moderne 2 (V)	Peschken, Martin	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
4120007	Mediale Entwurfsprozesse 1 (Ü)	Högsbro, Caroline; Karch, Matthias; Reinfeld, Philipp	Do, 09:45 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: ZI 24.1+ ZI 24.2+ZI 24.3
4120007	Mediale Entwurfsprozesse 1 (Ü)	Högsbro, Caroline; Karch, Matthias; Reinfeld, Philipp	Do, 09:45 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: ZI 24.1+ ZI 24.2+ZI 24.3
4132025	Tragwerksplanung (TWP) (VÜ)	Kloft, Harald; Herrmann, Eric	Mi, 11:30 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401

Aufbaumodule 1

4121003	Geschichte und Theorie der Urbanisierung (S)	Herbote, Arne; Peschken, Martin; von Wissel, Christian	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Sem.Raum 101/ gtas Galerie
4121006	Architekturtheorie und Kunstgeschichte (S)	(Dozent Architektur), N.N.	Fr, 11:00 - 17:00 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum:

Professionalisierung

Bachelorarbeit

Internationales Modul

Zusatzfächer

Architektur WS Bachelor 2013/14

Entwerfen und Gebäudeplanung 2 (PO WS 2012/13) (Modulnr.: ARC-STD-58)

4117010	Architekturpositionen - Vortragsreihe (RingVL)	Ax, Bernhard	Di, 18:30 - 20:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
---------	--	--------------	---

Baukonstruktion 2 (WS 2012/13) (Modulnr.: ARC-IBK-02)

4112007	Baukonstruktion II (V)	Kaag, Werner; Steffen, Julian	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: PK 4.7 oder PK 4.3
4112011	Baukonstruktion II (Ü)	Kaag, Werner; Grabherr, Benjamin; Höfs, Linda; Steffen, Julian; von Flottwell, Britta	Di, 13:15 - 17:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Raum 110

Darstellen und Gestalten 2 (PO WS 2012/13) (Modulnr.: ARC-STD-62)

4120014	BS1 / B4 Darstellen und Gestalten 2 (5. u. 6. Semester) (Ü)	Högsbro, Caroline; Karch, Matthias; Puhle, Katharina; Reinfeld, Philipp	Mi, 09:45 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst. für Mediales Entwerfen Grotrian
---------	---	---	--

Einführung in das Entwerfen (PO WS 2012/13) (Modulnr.: ARC-STD-71)

4111012	Architektonisches Denken im 20. und 21. Jahrhundert (V)	Penkhues, Berthold; Behrens, Gerriet; Ohlsen, Fin Morten; Pingel, Jan; Wesuls, Sven	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
4111019	Entwerfen 1 - Block 0 (Ü)	Behrens, Gerriet; Ohlsen, Fin Morten; Penkhues, Berthold; Pingel, Jan; Wesuls, Sven	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Altgebäude Seminarraum 216

Baukonstruktion 1 (PO WS 2012/13) (Modulnr.: ARC-STD-70)

4112003	Baukonstruktion I (V)	Kaag, Werner; von Flottwell, Britta	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: PK 4.7 oder PK 4.3
4112006	Baukonstruktion I (Ü)	Kaag, Werner; Grabherr, Benjamin; Höfs, Linda; Steffen, Julian; von Flottwell, Britta	Mi, 12:15 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Raum 110

Bachelor 2014/15

Einführungs- und Grundlagenmodule 1

4125004	Baukonstruktion 2 (PO 14-15) (V)	Kaag, Werner; von Flottwell, Britta	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
---------	----------------------------------	-------------------------------------	---

4125006	Baukonstruktion 2 (PO 14-15) (Ü)	Kaag, Werner; Grabherr, Benjamin; Höfs, Linda; Steffen, Julian; von Flottwell, Britta	Mi, 12:15 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Institut für Baukonstruktion Seminarraum - Altbäude. Raum 110
4111012	Architektonisches Denken im 20. und 21. Jahrhundert (V)	Penkhues, Berthold; Behrens, Gerriet; Ohlsen, Fin Morten; Pingel, Jan; Wesuls, Sven	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
4111012	Architektonisches Denken im 20. und 21. Jahrhundert (V)	Penkhues, Berthold; Behrens, Gerriet; Ohlsen, Fin Morten; Pingel, Jan; Wesuls, Sven	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
4128004	DEM - CAD Eins (VÜ)	Brederlau, Uwe; Griesemann, Till; Touhidi, Amir; Dolp, Alexander; Nestler, Jonathan	Beginn: 09.04.2018 Ende: 16.07.2018 Mo, 09:00 - 12:00 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum:
4133008	Zeichnen Eins (Ü)	Ohlsen, Fin Morten; Penkhues, Berthold; Pingel, Jan	Mo, 08:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Zimmerstraße 24 c - 24 d (4303) - 206C Mo, 08:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Zimmerstraße 24 c - 24 d (4303) - 105
4118008	Baugeschichte 2 (V)	von Kienlin, Alexander; Bauch, Julian; Gisbertz, Olaf; Reinäcker, Moritz; Schulz-Lehnfeld, Gunnar	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
4118009	Projektwoche - Workshop Baugeschichte (PÜ)	von Kienlin, Alexander; (Dozent Architektur), N.N.; Bauch, Julian; Reinäcker, Moritz; Schulz-Lehnfeld, Gunnar	Beginn: 16.07.2018 Ende: 16.07.2018 Mo, 14:00 - 18:30 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: *** nicht erforderlich *** Beginn: 17.07.2018 Ende: 17.07.2018 Di, 08:00 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: *** nicht erforderlich *** Beginn: 18.07.2018 Ende: 18.07.2018 Mi, 08:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: *** nicht erforderlich *** Beginn: 19.07.2018 Ende: 19.07.2018 Do, 08:00 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: *** nicht erforderlich *** Beginn: 20.07.2018 Ende: 20.07.2018 Fr, 08:00 - 14:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: *** nicht erforderlich ***

4128001	Grundlagen Städtebauliches Entwerfen (V)	Brederlau, Uwe; Jureit, Anna-Cathrin; Namuth, Charlotte; Nestler, Jonathan; Raddatz, Denise	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
---------	--	---	---

Grundlagenmodule 2

4125007	Architektur und Konstruktion (Ü)	Kaag, Werner; Grabherr, Benjamin; Höfs, Linda; Steffen, Julian; von Flottwell, Britta	Di, 13:15 - 17:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Institut für Baukonstruktion Seminarraum - Altgebäude. Raum 110
4125008	Architektur und Konstruktion (V)	Kaag, Werner; Steffen, Julian	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
4114046	Gebäudetechnik (VÜ)	Fisch, Manfred Norbert	Mo, 11:30 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
4121008	Geschichte der Architektur in der Moderne 2 (V)	Peschken, Martin	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
4120007	Mediale Entwurfsprozesse 1 (Ü)	Högsbro, Caroline; Karch, Matthias; Reinfeld, Philipp	Do, 09:45 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: ZI 24.1+ ZI 24.2+ZI 24.3
4120007	Mediale Entwurfsprozesse 1 (Ü)	Högsbro, Caroline; Karch, Matthias; Reinfeld, Philipp	Do, 09:45 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: ZI 24.1+ ZI 24.2+ZI 24.3
4132025	Tragwerksplanung (TWP) (VÜ)	Kloft, Harald; Herrmann, Eric	Mi, 11:30 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401

Aufbaumodule 1

4121003	Geschichte und Theorie der Urbanisierung (S)	Herbote, Arne; Peschken, Martin; von Wissel, Christian	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Sem.Raum 101/ gas Galerie
4121006	Architekturtheorie und Kunstgeschichte (S)	(Dozent Architektur), N.N.	Fr, 11:00 - 17:00 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum:

Professionalisierung

Abschlussbereich

Zusatzfächer

Master 2014/15

Entwürfe

Vertiefung

Seminare M1-10

4121004	Geschichte und Theorie der Architektur (S)	Herbote, Arne; Peschen, Martin; von Wissel, Christian	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Sem.Raum 101/ gtas Galerie
4128012	Medienwerkstatt - M8 (S)	Brederlau, Uwe; Holik, Florian	
4131036	Stadt und Gesellschaft (S)	Carlow, Vanessa Miriam; Felber, Diana; Mumm, Olaf	Mi, 14:00 - 17:30 Uhr (14-täglich) Seminarraum Insitut
4120032	M4 Künstlerische und mediale Entwurfsprozesse (S)	Högsbro, Caroline; Karch, Matthias; Puhle, Katharina; Reinfeld, Philipp	Mi, 09:45 - 12:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Institut für Mediales Entwerfen - Grotrian
4120031	M3 Künstlerische und mediale Raumkonzepte (S)	Högsbro, Caroline; Karch, Matthias; Puhle, Katharina; Reinfeld, Philipp	Mi, 09:45 - 12:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Institut für Mediales Entwerfen Grotrian
4121009	Primärquellen der Architekturgeschichte und -theorie (S)	Peschen, Martin; von Wissel, Christian	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum gtas
4128011	Seminar urbane Strukturen - M7 (S)	Brederlau, Uwe; Nestler, Jonathan; Touhidi, Amir	

Schlüsselqualifikationen**Abschlussbereich****Zusatzfächer**

Bauingenieurwesen

Bachelor (PO WS 2012/13)

Mathematisch-naturwissenschaftliche Grundlagen (Pflicht 36 LP)

4302004	Ingenieurmathematik Bauen und Umwelt (VÜ)	Bollhöfer, Matthias; Bertram, Anna; Dierkes, Janina	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
			Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 007
4310001	Ingenieurmathematik Bauen und Umwelt (T)	Bollhöfer, Matthias	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113
			Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 002
			Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 006

Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 3 (4206) - 0112

Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 004

Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 008

Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 004

Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 008

Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 11 (3205) - 203

Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 008

Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 002

Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 008

Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 002

Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 008

Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Schleinitzstraße 19 (4205) - 003

Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 002

Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 006

Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 002

Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 006

Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 004

Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 008

Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)

			Pockelsstraße 4 (4219) - 002
			Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 006
			Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Franz-Liszt-Straße 35 (3322) - 214
			Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 512
			Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 002
			Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 006
4333037	Einführung in die Programmierung (VÜ)	Krafczyk, Manfred; Schönherr, Martin; Schönherr, Martin	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 007
4333039	Einführung in die Programmierung (T)	Krafczyk, Manfred; Schönherr, Martin; Schönherr, Martin	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIP-Pool
4314002	Technische Mechanik 2 (Ü)	De Lorenzis, Laura; Zahid, Muhammad	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 007
4314003	Tutorium zu Technische Mechanik 2 (T)	De Lorenzis, Laura; Zahid, Muhammad	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 004
			Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 008
			Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 002
			Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 002
			Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 006
			Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 002
			Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 006
			Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102
			Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 002
			Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)

Pockelsstraße 4 (4219) - 006

Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 004

Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 008

Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 004

Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 004

Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 008

Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 002

Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 002

Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 004

Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 004

Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134

Ingenieurwissenschaftliche Grundlagen (Pflicht 48 LP)

4316001	Mauerwerk (VÜ)	Sieder, Mike; Anheier, David; Gerloff, Michael; Janssen, Peer	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102
4316006	Form und Konstruktion (VÜ)	Sieder, Mike; Anheier, David; Gerloff, Michael; Janssen, Peer	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
4316003	Bauphysik (VÜ)	Sieder, Mike; Anheier, David; Gerloff, Michael; Janssen, Peer	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
4334063	Baustoffkunde II (VÜ)	Lowke, Dirk; Leusmann, Thorsten	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101
4321003	Grundlagen der Bauwirtschaft (VÜ)	Schwerdtner, Patrick; Barking, Lars; Lockemann, Yvonne; Schweigert, Elisabeth; Schütte, Julian	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128

4321007	Grundlagen der Bauverfahrenstechnik (V)	Schwerdtner, Patrick; Barking, Lars; Lockemann, Yvonne; Schweigert, Elisabeth; Schütte, Julian	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
4321008	Grundlagen der Bauverfahrenstechnik (Ü)	Schwerdtner, Patrick; Barking, Lars; Lockemann, Yvonne; Schweigert, Elisabeth; Schütte, Julian	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
4315001	Bodenmechanik (VÜ)	Stahlmann, Joachim; Rosenberg, Matthias; Stein, Philipp	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011

Ingenieurwissenschaftliche Vertiefung (Pflicht 66 LP)

Ingenieurwissenschaftliche Vertiefung - Konstruktiver Ingenieurbau (mind. 18 LP)

4312039	Baustatik II (VÜ)	Dinkler, Dieter Klaus Ludwig; Flack, Christian	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
4312041	Baustatik II (T)	Dinkler, Dieter Klaus Ludwig; Flack, Christian	
4313011	Stahlbau I (VÜ)	Thiele, Klaus; Wang, Anzhi	Mo, 09:45 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
4334138	Massivbau II (V)	Empelmann, Martin; Cramer, Jonas	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
4334139	Massivbau II (Ü)	Empelmann, Martin; Cramer, Jonas	Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
4312042	Traglastverfahren (VÜ)	Kowalsky, Ursula; Gärtner, Armin	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006 Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
4315016	Tunnelbau (VÜ)	Stahlmann, Joachim; Gattermann, Jörg; Gährken, Andreas	Di, 15:00 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
4315024	Seminar für Grund- und Tunnelbau (S)	Stahlmann, Joachim; Gattermann, Jörg; Rosenberg, Matthias	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011

Ingenieurwissenschaftliche Vertiefung - Wasser und Umwelt (mind. 12 LP)

4320093	Kreislauf- und Abfallwirtschaft (VÜ)	Fricke, Klaus	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
4337048	Wasserver- und Abwasserentsorgung (V)	Dichtl, Norbert; Hornig, Sören	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
4320023	Wasserbauseminar (S)	Dittrich, Andreas; Goseberg, Nils; Meon, Günter; Eikenberg, Ralph	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011
4320063	Wasserbau und Wasserwirtschaft Anwendungen (V)	Aberle, Jochen; Meon, Günter; Koll, Katinka; Kreye, Phillip; Wasserbau, Lehre	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Seminarraum LWI 3.Stock

Ingenieurwissenschaftliche Vertiefung - Verkehr und Infrastruktur (mind. 12 LP)

4304007	Eisenbahnbetriebstechnik für Ingenieure (VÜ)	Pachl, Jörn; Siefer, Thomas; Lysetskyi, Dmytro; Schütze, Christoph	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
4319035	Straßenwesen (VÜ)	Wistuba, Michael P.; Büchler, Stephan; Grönniger, Jens; Walther, Axel	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
4319042	Management der Straßeninfrastruktur (VÜ)	Wistuba, Michael P.	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128

Übergreifende Inhalte/Professionalisierung (18 LP)

2211075	ABWL für Ingenieure (VÜ)	Kessel, Tanja; Lockemann, Yvonne; Schweigert, Elisabeth; Willmy, Steffen	Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
4313037	Darstellende Geometrie (VÜ)	Thiele, Klaus; Hoyer, Sebastian	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Zimmerstraße 24 c - 24 d (4303) - 105
4314028	Matlab in der Mechanik - Grundlagen (VÜ)	De Lorenzis, Laura; Kruse, Roland	Fr, 13:30 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Rechnerraum des IAM im Okerhochhaus
4314028	Matlab in der Mechanik - Grundlagen (VÜ)	De Lorenzis, Laura; Kruse, Roland	Fr, 13:30 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Rechnerraum des IAM im Okerhochhaus
4317006	Projekte des Bauingenieurwesens (Ü)	Zehfuß, Jochen; Northe, Christian	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Seminarraum Institut Beginn: 13.07.2018 Ende: 13.07.2018 Fr, 08:45 - 14:00 Uhr (Einzeltermin) Universitätsplatz 3 (4202) - 007

Abschlussbereich (12 LP)**Master (PO WS 2012/13)****Erweiterte mathematisch-naturwissenschaftliche und fachspezifische Grundlagen**

4321017	Gewährleistungs- und Architektenrecht (V)	Schwaab, Dirk; Lockemann, Yvonne; Schweigert, Elisabeth	Beginn: 03.04.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
4312055	Strukturdynamik II (VÜ)	Dinkler, Dieter Klaus Ludwig; Schauer, Marco	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Sem.-raum Beethovenstr. 51, EG Di, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Sem.-raum Beethovenstr. 51, EG
4334113	Zuverlässigkeitstheorie (P)	Klinzmann, Christoph; Zehfuß, Jochen; Lyzwa, Jan	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) SR BE 51.5
4334127	Zuverlässigkeitstheorie (V)	Klinzmann, Christoph; Lyzwa, Jan	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) SR BE 51.1
4334131	Risikomethoden im Brandschutz (V)	Zehfuß, Jochen	Beginn: 05.04.2018 Ende: 10.05.2018 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum Stahlbau+Statik
4334141	Zuverlässigkeitsbewertung bestehender Gebäude (S)	Klinzmann, Christoph; Zehfuß, Jochen; Lyzwa, Jan	Beginn: 17.05.2018 Ende: 12.07.2018 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Sem.-Raum Stahlbau+Statik

Vertiefung Abfallwirtschaft

2520054	Mechanische und thermische Behandlung von Abfällen (VÜ)	Vodegel, Stefan	Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum LWI 3. Stock
4320083	Urban Mining, Deponiebau und Geotechnik der Abfälle (VÜ)	Münnich, Kai Wolfgang	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
4337040	Anaerobtechnik, Industrie- und Sickerwasserreinigung (VÜ)	Dichtl, Norbert; Bliedung, Alexa; Dellbrügge, Rosa	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112
4337047	Praktikum/Seminar zur Verfahrenstechnik der Abwasser-, Schlamm- und Wasserbehandlung (P)	Dichtl, Norbert; Bliedung, Alexa	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112

Vertiefung Bau- und Projektmanagement

4321001	Bauverfahrenstechnik (V)	Schwerdtner, Patrick; Ellermann, Gunnar; Kynast, Luisa; Lockemann, Yvonne; Schweigert, Elisabeth	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
4321006	Schlüsselfertiges Bauen (V)	Schwerdtner, Patrick; Ellermann, Gunnar; Kynast, Luisa; Lockemann, Yvonne; Schweigert, Elisabeth	Beginn: 04.04.2018 Ende: 04.07.2018 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
4321014	Industrielles Bauen (V)	Schwerdtner, Patrick; Ellermann, Gunnar; Kynast, Luisa; Lockemann, Yvonne; Schweigert, Elisabeth	Beginn: 11.04.2018 Ende: 11.07.2018 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
4321019	Sicherheit und Gesundheitsschutz im Bauwesen II (V)	Werner, Frank; Ellermann, Gunnar; Kynast, Luisa; Lockemann, Yvonne; Schweigert, Elisabeth	Beginn: 16.04.2018 Ende: 18.06.2018 Mo, 08:00 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401

Vertiefung Baustatik

4312049	Flächentragwerke (VÜ)	Dinkler, Dieter Klaus Ludwig; Höper, Svenja	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Seminarraum EG - BE51.1 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Seminarraum EG - BE51.1
---------	-----------------------	--	--

Vertiefung Baustofftechnologie

4334059	Bauschäden - Entstehung, Vermeidung, Instandsetzung (VÜ)	Lowke, Dirk; Ullmann, Stefan	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
4334065	Bauwerksuntersuchung - Baustoffanalytik, Messtechnik, Monitoring (VÜ)	Krauss, Hans-Werner; Ullmann, Stefan	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
4323002	Bautenschutz und Bauwerkssanierung (VÜ)	Hinrichsen, Jürgen	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103
4325004	Zustandsbeurteilung und Sanierung von Holz (VÜ)	Kasal, Bohumil; Hinrichsen, Jürgen	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103

Vertiefung Bauwerkserhaltung

4322008	Bauen im Bestand (VÜ)	Budermann, Harald; Hoyer, Sebastian; Kloft, Harald; Niemeier, Wolfgang; Thiele, Klaus; von Kienlin, Alexander	Fr, 09:00 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BE 51.1
---------	-----------------------	---	--

4334059	Bauschäden - Entstehung, Vermeidung, Instandsetzung (VÜ)	Lowke, Dirk; Ullmann, Stefan	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
4334065	Bauwerksuntersuchung - Baustoffanalytik, Messtechnik, Monitoring (VÜ)	Krauss, Hans-Werner; Ullmann, Stefan	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
4316029	Bauwerkserhaltung im Holzbau (VÜ)	Sieder, Mike; Anheier, David; Gerloff, Michael; Janssen, Peer	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Sem. iBHolz
4325004	Zustandsbeurteilung und Sanierung von Holz (VÜ)	Kasal, Bohumil; Hinrichsen, Jürgen	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103
4322003	Versuchsgestützte Bauwerksdiagnostik (V)	Einsiedler, Olaf	Fr, 13:00 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Sem. Institut für Stahlbau - BE51.2
4322006	Versuchsgestützte Bauwerksdiagnostik (Ü)	Einsiedler, Olaf	Fr, 14:45 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Sem. Institut für Stahlbau - BE51.2

Vertiefung Brandschutz

4334005	Ingenieurmethoden 2: Brandschutzbemessung von Bauteilen und Tragwerken (VÜ)	Zehfuß, Jochen; Felix, Dominik	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BE 52.3
4334107	Ingenieurmethoden 1: Modelle für Brand- und Personenstromsimulationen (VÜ)	Riese, Olaf; Zehfuß, Jochen; Northe, Christian	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) BE 52.3

Vertiefung Geomatik

Vertiefung Geotechnik

4315032	Grundbaudynamik (VÜ)	Elmer, Karl-Heinz; Stahlmann, Joachim; Rosenberg, Matthias	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Matthäi-Seminarraum
4315037	Grund- und Felsbau (VÜ)	Stahlmann, Joachim; Rosenberg, Matthias	Fr, 09:45 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Matthäi-Seminarraum
4315041	Tunnelbauexkursion (Exk)	Stahlmann, Joachim; Gattermann, Jörg; Gährken, Andreas; Rosenberg, Matthias	Beginn: 21.05.2018 Ende: 25.05.2018 08:00 - 20:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum:
4315042	Untertägiger Hohlraumbau (VÜ)	Stahlmann, Joachim; Gattermann, Jörg; Gährken, Andreas; Rosenberg, Matthias	Mi, 15:00 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Matthäi-Seminarraum

Vertiefung Holzbau

Vertiefung Hydrologie, Wasserwirtschaft und Gewässerschutz

4320034	Flussgebietsmanagement (VÜ)	Meon, Günter; Müller, Tim	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
---------	-----------------------------	---------------------------	-------------------------------------

LWI Seminarraum

4320036	GIS - Anwendungen im Flussgebietsmanagement (VÜ)	Riedel, Gerhard	Beginn: 08.05.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 14:00 - 17:30 Uhr (wöchentlich) LK 19c.4
1199097	Messtechnik für Wassermenge und Gewässergüte (P)	Meon, Günter; Schöniger, Hans Matthias; Bambynek, Jolanthe; Le, Huyen; Zeunert, Stephanie	
4320104	Diffuser Stoffeintrag und -umsatz in Gewässern (V)	Germershausen, Lars; Wörner, Vanessa	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: LWI Seminarraum
4320121	Modellierung der Gewässergüte (VÜ)	Le, Huyen; Zeunert, Stephanie	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Seminarraum LWI Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Seminarraum LWI

Vertiefung Hydromechanik und Küsteningenieurwesen

4320011	Küsteningenieurwesen II (VÜ)	Goseberg, Nils	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Sem.Raum LWI Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Sem.Raum LWI
4320021	Vortragsseminar im Küsteningenieurwesen (S)	Goseberg, Nils	Do, 16:45 - 17:15 Uhr (wöchentlich) Sem.Raum LWI
4320015	Praktikum in Hydromechanik und Küsteningenieurwesen (P)	Goseberg, Nils	

Vertiefung Infrastrukturplanung und -management

1120056	Digitale Bestandserfassung (VÜ)	Gerke, Markus; Kessel, Tanja; Schwerdtner, Patrick; Ghassoun, Yahya	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115
4321025	Real Estate Management (V)	Kessel, Tanja; Lockemann, Yvonne; Peuker, Swaantje; Schweigert, Elisabeth	Beginn: 04.06.2018 Ende: 08.06.2018 08:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung) Seminarraum 4. OG, Institut für Landschaftsarchitektur, Pockelsstraße 4
4321033	Immobilien-Projektentwicklung (VÜ)	Kessel, Tanja; Lockemann, Yvonne; Peuker, Swaantje; Schweigert, Elisabeth	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115
4318031	Bauordnungsrecht (VÜ)	Toppe, Harald	Beginn: 07.04.2018 Ende: 07.04.2018 Sa, 08:30 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024

Beginn: 21.04.2018
 Ende: 21.04.2018
 Sa, 08:30 - 16:30 Uhr (Einzeltermin)
 Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024

Beginn: 02.06.2018
 Ende: 02.06.2018
 Sa, 08:30 - 16:30 Uhr (Einzeltermin)
 Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024

Beginn: 09.06.2018
 Ende: 09.06.2018
 Sa, 08:30 - 16:30 Uhr (Einzeltermin)

Beginn: 30.06.2018
 Ende: 30.06.2018
 Sa, 08:30 - 12:30 Uhr (Einzeltermin)
 Zimmerstraße 24 c - 24 d (4303) - 008

Vertiefung Ingenieurmechanik

4314005	Vibroakustik (V)	Langer, Sabine Christine	Beginn: 05.04.2018 Ende: 12.07.2018 Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
4314024	Numerische Akustik (V)	Langer, Sabine Christine	Beginn: 02.04.2018 Ende: 09.07.2018 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
4312055	Strukturodynamik II (VÜ)	Dinkler, Dieter Klaus Ludwig; Schauer, Marco	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Sem.-raum Beethovenstr. 51, EG Di, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Sem.-raum Beethovenstr. 51, EG

Vertiefung Massivbau

4334044	Massivbaukonstruktionen - Erhaltung und Instandsetzung (VÜ)	Empelmann, Martin; Javidmehr, Sara	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115
4334045	Massivbrückenbau (Ü)	Empelmann, Martin; Wichert, Marcel	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
4334046	Massivbrückenbau (V)	Empelmann, Martin; Wichert, Marcel	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
4334050	Industrie- und Verkehrsbauten in Massivbauweise (VÜ)	Empelmann, Martin; Moghaddam, Omid	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018

Vertiefung ÖPNV

4318048	ÖPNV - Angebotsplanung (VÜ)	Friedrich, Bernhard; Siefer, Thomas; Geschwinder,	Fr, 09:45 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115
---------	-----------------------------	--	--

Klaus; Hoffmann, Stephan;
Priemer, Christian;
Schmidt, Nina

4304004	ÖPNV - Betrieb und Fahrzeuge (VÜ)	Engel, Bernd; Jakob, Christina; Siefer, Thomas; Beland, Florian; Lysetskyi, Dmytro; Schmidt, Nina; Soyck, Frank	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115
---------	-----------------------------------	---	--

Vertiefung Rechnergestützte Modellierung

4333044	Computational Fluid Dynamics (VÜ)	Krafczyk, Manfred; Pasquali, Andrea
4333055	Verteiltes Rechnen (VÜ)	Krafczyk, Manfred

Vertiefung Siedlungswasserwirtschaft

4337040	Anaerobtechnik, Industrie- und Sickerwasserreinigung (VÜ)	Dichtl, Norbert; Bliedung, Alexa; Dellbrügge, Rosa	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112
4337047	Praktikum/Seminar zur Verfahrenstechnik der Abwasser-, Schlamm- und Wasserbehandlung (P)	Dichtl, Norbert; Bliedung, Alexa	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112
4337031	Siedlungsentwässerung (VÜ)	Dichtl, Norbert; Hartmann, Andreas; Macke, Eugen; Morcali, Betül	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112
4337049	Wasserchemie und Wasseranalytik (VÜ)	Bauerfeld, Katrin; Dockhorn, Thomas	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
4337050	Trinkwasser (VÜ)	Dichtl, Norbert; Görlich, Christian; Hornig, Sören	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003

Vertiefung Spurgeführter Verkehr

4317022	Bahnbetrieb (VÜ)	Pachl, Jörn	Di, 12:30 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Seminarraum des IfEV
4317019	Sicherheitsanalyse technischer Systeme (VÜ)	Braband, Jens	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Seminarraum des IfEV

Vertiefung Stahlbau

4313027	Entwerfen von Bauwerken I (Master) (V)	Thiele, Klaus	Di, 09:45 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Seminarraum EG - BE 51.1
4313031	Windingenieurwesen und Tragwerksdynamik (Master) (VÜ)	Clobes, Mathias	Beginn: 07.07.2018 Ende: 07.07.2018 Sa, 09:00 - 16:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum - BE51.2

4313033	Bauen mit Glas und Edelstahl (Master) (V)	Reininghaus, Matthias; Thiele, Klaus	Mo, 15:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Seminarraum EG - BE51.1
---------	---	---	--

Vertiefung Straßenwesen

4319001	Advanced Characterization of Bituminous Materials (VÜ)	Cannone Falchetto, Augusto; Riccardi, Chiara	
4319002	Asphaltbefestigungen (VÜ)	Wistuba, Michael P.; Büchler, Stephan; Grönniger, Jens	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Matthäi-Seminarraum
4319003	Fracture and Scaling in Asphalt Materials (VÜ)	Cannone Falchetto, Augusto; Riccardi, Chiara	
4319013	Straßenbautechnik in der Praxis (VÜ)	Wistuba, Michael P.	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Matthäi-Seminarraum, Beethovenstraße 51b
4319017	Mechanisches Verhalten von Straßenbaustoffen (VÜ)	Büchler, Stephan; Wistuba, Michael P.	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Matthäi-Seminarraum, Beethovenstraße 51b
4319033	Qualitätssicherung im Straßenwesen (VÜ)	Wistuba, Michael P.	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Matthäi-Seminarraum
4319038	Technologie der Pflasterdecken und Plattenbeläge (VÜ)	Wistuba, Michael P.	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Matthäi-Seminarraum, Beethovenstraße 51b

Vertiefung Verkehrs- und Stadtplanung

4318045	Verkehrsmanagement auf Autobahnen (VÜ)	Hoffmann, Stephan; Vogt, Sebastian	Mi, 08:00 - 11:15 Uhr (wöchentlich) NFF-Seminarraum (Hermann-Blenk-Straße 42)
4318017	Städtebauliches Entwerfen (S)	Friedrich, Bernhard; Schröter, Frank	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 002
4318035	Straßenraumgestaltung (VÜ)	Friedrich, Bernhard; Hoffmann, Stephan	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: NFF-Seminarraum (Hermann-Blenk-Straße 42)
4318036	Straßenverkehrstechnik (VÜ)	Friedrich, Bernhard; Barthauer, Mirko	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: NFF-Hörsaal (Hermann-Blenk-Straße 42) / Ca-Pool Hochhaus Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: NFF-Hörsaal (Hermann-Blenk-Straße 42) / CA-Pool Hochhaus
4318031	Bauordnungsrecht (VÜ)	Toppe, Harald	Beginn: 07.04.2018

Ende: 07.04.2018
 Sa, 08:30 - 16:30 Uhr (Einzeltermin)
 Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024

Beginn: 21.04.2018
 Ende: 21.04.2018
 Sa, 08:30 - 16:30 Uhr (Einzeltermin)
 Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024

Beginn: 02.06.2018
 Ende: 02.06.2018
 Sa, 08:30 - 16:30 Uhr (Einzeltermin)
 Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024

Beginn: 09.06.2018
 Ende: 09.06.2018
 Sa, 08:30 - 16:30 Uhr (Einzeltermin)

Beginn: 30.06.2018
 Ende: 30.06.2018
 Sa, 08:30 - 12:30 Uhr (Einzeltermin)
 Zimmerstraße 24 c - 24 d (4303) - 008

Vertiefung Wasserbau

4320111	Verkehrswasserbau im Binnenbereich (Master) (V)	Schmidt, Andreas; Wasserbau, Lehre	
4320095	Naturnaher Wasserbau (Master) (VÜ)	Aberle, Jochen; Wasserbau, Lehre	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Seminarraum LWI 3. Stock Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Seminarraum LWI 3. Stock
4320096	Gerinnehydraulik - naturnah (Master) (Ü)	Aberle, Jochen; Koll, Katinka; Wasserbau, Lehre	
4320097	Widerstandsverhalten von Bewuchs (Master) (V)	Aberle, Jochen; Wasserbau, Lehre	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum LWI 3. Stock
4320098	Fließgewässerökologie (Master) (V)	Eggers, Thomas Ols; Wasserbau, Lehre	

Wissenschaftlicher Abschlussbereich

Überfachliche Qualifizierung

Master (PO WS 2014/15)

Erweiterte mathematisch-naturwissenschaftliche und fachspezifische Grundlagen

4321017	Gewährleistungs- und Architektenrecht (V)	Schwaab, Dirk; Lockemann, Yvonne; Schweigert, Elisabeth	Beginn: 03.04.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich)
---------	---	---	--

Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213

4314010	Finite Elemente Methode: Theorie und Anwendung (V)	De Lorenzis, Laura; Kruse, Roland	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Seminarraum IAM
4314019	Finite Elemente Methode: Theorie und Anwendung (Ü)	De Lorenzis, Laura; Kruse, Roland	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Räume des IAM
4314006	Nichtlineare Kontinuumsmechanik (Ü)	De Lorenzis, Laura; Zahid, Muhammad	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum des IAM im Okerhochhaus
4312055	Strukturdynamik II (VÜ)	Dinkler, Dieter Klaus Ludwig; Schauer, Marco	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Sem.-raum Beethovenstr. 51, EG Di, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Sem.-raum Beethovenstr. 51, EG
4334113	Zuverlässigkeitstheorie (P)	Klinzmann, Christoph; Zehfuß, Jochen; Lyzwa, Jan	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) SR BE 51.5
4334127	Zuverlässigkeitstheorie (V)	Klinzmann, Christoph; Lyzwa, Jan	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) SR BE 51.1
4334131	Risikomethoden im Brandschutz (V)	Zehfuß, Jochen	Beginn: 05.04.2018 Ende: 10.05.2018 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum Stahlbau+Statik
4334141	Zuverlässigkeitsbewertung bestehender Gebäude (S)	Klinzmann, Christoph; Zehfuß, Jochen; Lyzwa, Jan	Beginn: 17.05.2018 Ende: 12.07.2018 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Sem.-Raum Stahlbau+Statik

Vertiefung Abfallwirtschaft

2520054	Mechanische und thermische Behandlung von Abfällen (VÜ)	Vodegel, Stefan	Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum LWI 3. Stock
4320083	Urban Mining, Deponiebau und Geotechnik der Abfälle (VÜ)	Münnich, Kai Wolfgang	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
4337040	Anaerobtechnik, Industrie- und Sickerwasserreinigung (VÜ)	Dichtl, Norbert; Bliedung, Alexa; Dellbrügge, Rosa	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112
4337047	Praktikum/Seminar zur Verfahrenstechnik der Abwasser-, Schlamm- und Wasserbehandlung (P)	Dichtl, Norbert; Bliedung, Alexa	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112

Vertiefung Bau- und Projektmanagement

4321001	Bauverfahrenstechnik (V)	Schwerdtner, Patrick; Ellermann, Gunnar; Kynast, Luisa; Lockemann, Yvonne; Schweigert, Elisabeth	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
4321006	Schlüsselfertiges Bauen (V)	Schwerdtner, Patrick; Ellermann, Gunnar; Kynast, Luisa; Lockemann, Yvonne; Schweigert, Elisabeth	Beginn: 04.04.2018 Ende: 04.07.2018 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
4321014	Industrielles Bauen (V)	Schwerdtner, Patrick; Ellermann, Gunnar; Kynast, Luisa; Lockemann, Yvonne; Schweigert, Elisabeth	Beginn: 11.04.2018 Ende: 11.07.2018 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
4321019	Sicherheit und Gesundheitsschutz im Bauwesen II (V)	Werner, Frank; Ellermann, Gunnar; Kynast, Luisa; Lockemann, Yvonne; Schweigert, Elisabeth	Beginn: 16.04.2018 Ende: 18.06.2018 Mo, 08:00 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401

Vertiefung Baustofftechnologie

4334059	Bauschäden - Entstehung, Vermeidung, Instandsetzung (VÜ)	Lowke, Dirk; Ullmann, Stefan	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
4334065	Bauwerksuntersuchung - Baustoffanalytik, Messtechnik, Monitoring (VÜ)	Krauss, Hans-Werner; Ullmann, Stefan	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
4334001	Advance Composite Materials in Construction (VÜ)	Yan, Libo	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103
4323002	Bautenschutz und Bauwerkssanierung (VÜ)	Hinrichsen, Jürgen	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103
4325004	Zustandsbeurteilung und Sanierung von Holz (VÜ)	Kasal, Bohumil; Hinrichsen, Jürgen	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103

Vertiefung Bauwerkserhaltung

4334059	Bauschäden - Entstehung, Vermeidung, Instandsetzung (VÜ)	Lowke, Dirk; Ullmann, Stefan	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
4334065	Bauwerksuntersuchung - Baustoffanalytik, Messtechnik, Monitoring (VÜ)	Krauss, Hans-Werner; Ullmann, Stefan	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
4316029	Bauwerkserhaltung im Holzbau (VÜ)	Sieder, Mike; Anheier, David; Gerloff, Michael; Janssen, Peer	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Sem. iBHolz
4325004	Zustandsbeurteilung und Sanierung von Holz (VÜ)	Kasal, Bohumil; Hinrichsen, Jürgen	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103

4322008	Bauen im Bestand (VÜ)	Budermann, Harald; Hoyer, Sebastian; Kloft, Harald; Niemeier, Wolfgang; Thiele, Klaus; von Kienlin, Alexander	Fr, 09:00 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BE 51.1
4313021	Historische Stahlkonstruktionen (VÜ)	Reininghaus, Matthias	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum - BE51.2
4313023	Lebensdauer und Ermüdung (Master) (VÜ)	Thiele, Klaus	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum - BE51.2
4322003	Versuchsgestützte Bauwerksdiagnostik (V)	Einsiedler, Olaf	Fr, 13:00 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Sem. Institut für Stahlbau - BE51.2
4322006	Versuchsgestützte Bauwerksdiagnostik (Ü)	Einsiedler, Olaf	Fr, 14:45 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Sem. Institut für Stahlbau - BE51.2

Vertiefung Brandschutz

4334005	Ingenieurmethode 2: Brandschutzbemessung von Bauteilen und Tragwerken (VÜ)	Zehfuß, Jochen; Felix, Dominik	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BE 52.3
4334107	Ingenieurmethode 1: Modelle für Brand- und Personenstromsimulationen (VÜ)	Riese, Olaf; Zehfuß, Jochen; Northe, Christian	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) BE 52.3
4334007	Brandschutz bei Sonderbauten (VÜ)	Zehfuß, Jochen	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) SR BE 52.3
4334034	Praktikum Ingenieurmethode 2 (P)	Zehfuß, Jochen; Felix, Dominik	
4334131	Risikomethoden im Brandschutz (V)	Zehfuß, Jochen	Beginn: 05.04.2018 Ende: 10.05.2018 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum Stahlbau+Statik

Vertiefung Geomatik

Vertiefung Geotechnik

4315032	Grundbaudynamik (VÜ)	Elmer, Karl-Heinz; Stahlmann, Joachim; Rosenberg, Matthias	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Matthäi-Seminarraum
4315037	Grund- und Felsbau (VÜ)	Stahlmann, Joachim; Rosenberg, Matthias	Fr, 09:45 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Matthäi-Seminarraum
4315041	Tunnelbauexkursion (Exk)	Stahlmann, Joachim; Gattermann, Jörg	Beginn: 21.05.2018 Ende: 25.05.2018 08:00 - 20:00 Uhr (Blockveranstaltung)

		Gährken, Andreas; Rosenberg, Matthias	Voraussichtlicher Raum:
4315042	Untertägiger Hohlraumbau (VÜ)	Stahlmann, Joachim; Gattermann, Jörg; Gährken, Andreas; Rosenberg, Matthias	Mi, 15:00 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Matthäi-Seminarraum

Vertiefung Holzbau

Vertiefung Hydrologie, Wasserwirtschaft und Gewässerschutz

4320034	Flussgebietsmanagement (VÜ)	Meon, Günter; Müller, Tim	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) LWI Seminarraum
4320036	GIS - Anwendungen im Flussgebietsmanagement (VÜ)	Riedel, Gerhard	Beginn: 08.05.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 14:00 - 17:30 Uhr (wöchentlich) LK 19c.4
1199097	Messtechnik für Wassermenge und Gewässergüte (P)	Meon, Günter; Schöninger, Hans Matthias; Bambynek, Jolante; Le, Huyen; Zeunert, Stephanie	
4320104	Diffuser Stoffeintrag und -umsatz in Gewässern (V)	Germershausen, Lars; Wörner, Vanessa	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: LWI Seminarraum
4320121	Modellierung der Gewässergüte (VÜ)	Le, Huyen; Zeunert, Stephanie	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Seminarraum LWI Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Seminarraum LWI

Vertiefung Hydromechanik und Küsteningenieurwesen

4320011	Küsteningenieurwesen II (VÜ)	Goseberg, Nils	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Sem.Raum LWI Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Sem.Raum LWI
4320021	Vortragsseminar im Küsteningenieurwesen (S)	Goseberg, Nils	Do, 16:45 - 17:15 Uhr (wöchentlich) Sem.Raum LWI
4320015	Praktikum in Hydromechanik und Küsteningenieurwesen (P)	Goseberg, Nils	

Vertiefung Infrastruktur- und Immobilienmanagement

4321025	Real Estate Management (V)	Kessel, Tanja; Lockemann, Yvonne; Peuker, Swaantje; Schweigert, Elisabeth	Beginn: 04.06.2018 Ende: 08.06.2018 08:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung) Seminarraum 4. OG, Institut für Landschaftsarchitektur, Pockelsstraße 4
---------	----------------------------	---	---

4321034	Management von Infrastrukturnetzen (VÜ)	Kessel, Tanja; Kutz, Julia; Lockemann, Yvonne; Schweigert, Elisabeth	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0215
1120056	Digitale Bestandserfassung (VÜ)	Gerke, Markus; Kessel, Tanja; Schwerdtner, Patrick; Ghassoun, Yahya	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115
4321004	Lebenszyklusmodelle im Hochbau (VÜ)	Kessel, Tanja; Scheller, Rüdiger; Lockemann, Yvonne; Schottel, Kristin; Schweigert, Elisabeth	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115
4321033	Immobilien-Projektentwicklung (VÜ)	Kessel, Tanja; Lockemann, Yvonne; Peuker, Swaantje; Schweigert, Elisabeth	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115
4321002	Finanzierung in der Bau- und Immobilienwirtschaft (VÜ)	Kessel, Tanja; Holtkamp, Philipp; Lockemann, Yvonne; Schweigert, Elisabeth	Mo, 15:00 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018

Vertiefung Ingenieurmechanik

4314006	Nichtlineare Kontinuumsmechanik (Ü)	De Lorenzis, Laura; Zahid, Muhammad	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum des IAM im Okerhochhaus
4314032	Nichtlineare Kontinuumsmechanik (V)	De Lorenzis, Laura; Kruse, Roland	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum des IAM im Okerhochhaus
4314029	Isogeometrische Methoden (VÜ)	De Lorenzis, Laura	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Räume des IAM

Vertiefung Massivbau

4334044	Massivbaukonstruktionen - Erhaltung und Instandsetzung (VÜ)	Empelmann, Martin; Javidmehr, Sara	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115
4334045	Massivbrückenbau (Ü)	Empelmann, Martin; Wichert, Marcel	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
4334046	Massivbrückenbau (V)	Empelmann, Martin; Wichert, Marcel	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
4334050	Industrie- und Verkehrsbauten in Massivbauweise (VÜ)	Empelmann, Martin; Moghaddam, Omid	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018

Vertiefung ÖPNV

4318048	ÖPNV - Angebotsplanung (VÜ)	Friedrich, Bernhard; Siefer, Thomas; Geschwinder, Klaus; Hoffmann, Stephan; Priemer, Christian; Schmidt, Nina	Fr, 09:45 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115
---------	-----------------------------	---	--

4304004	ÖPNV - Betrieb und Fahrzeuge (VÜ)	Engel, Bernd; Jakob, Christina; Siefer, Thomas; Beland, Florian; Lysetskyi, Dmytro; Schmidt, Nina; Soyck, Frank	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115
---------	-----------------------------------	---	--

Vertiefung Rechnergestützte Modellierung

4333044	Computational Fluid Dynamics (VÜ)	Kraczyk, Manfred; Pasquali, Andrea
4333055	Verteiltes Rechnen (VÜ)	Kraczyk, Manfred

Vertiefung Siedlungswasserwirtschaft

4337040	Anaerobtechnik, Industrie- und Sickerwasserreinigung (VÜ)	Dichtl, Norbert; Bliedung, Alexa; Dellbrügge, Rosa	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112
4337047	Praktikum/Seminar zur Verfahrenstechnik der Abwasser-, Schlamm- und Wasserbehandlung (P)	Dichtl, Norbert; Bliedung, Alexa	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112
4337031	Siedlungsentwässerung (VÜ)	Dichtl, Norbert; Hartmann, Andreas; Macke, Eugen; Morcali, Betül	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112
4337049	Wasserchemie und Wasseranalytik (VÜ)	Bauerfeld, Katrin; Dockhorn, Thomas	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
4337050	Trinkwasser (VÜ)	Dichtl, Norbert; Görlich, Christian; Hornig, Sören	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003

Vertiefung Spurgeführter Verkehr

4317022	Bahnbetrieb (VÜ)	Pachl, Jörn	Di, 12:30 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Seminarraum des IfEV
4317019	Sicherheitsanalyse technischer Systeme (VÜ)	Braband, Jens	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Seminarraum des IfEV
4317013	Internationaler Bahnbetrieb und ETCS (VÜ)	Pachl, Jörn	Mi, 08:00 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum des IfEV
4317010	Entwicklungsprozess von Bahnsicherungsanlagen (VÜ)	Milius, Birgit	

Vertiefung Stahlbau

4313027	Entwerfen von Bauwerken I (Master) (V)	Thiele, Klaus	Di, 09:45 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Seminarraum EG - BE 51.1
4313031	Windingenieurwesen und Tragwerksdynamik (Master) (VÜ)	Clobes, Mathias	Beginn: 07.07.2018 Ende: 07.07.2018

Sa, 09:00 - 16:00 Uhr (Einzeltermin)
Voraussichtlicher Raum: Seminarraum - BE51.2

4313033	Bauen mit Glas und Edelstahl (Master) (V)	Reininghaus, Matthias; Thiele, Klaus	Mo, 15:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Seminarraum EG - BE51.1
4313035	Stahlbrückenbau (Master) (V)	Thiele, Klaus	Mo, 13:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Seminarraum EG - BE51.1

Vertiefung Statik

4312049	Flächentragwerke (VÜ)	Dinkler, Dieter Klaus Ludwig; Höper, Svenja	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Seminarraum EG - BE51.1
			Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Seminarraum EG - BE51.1

Vertiefung Straßenwesen

4319001	Advanced Characterization of Bituminous Materials (VÜ)	Cannone Falchetto, Augusto; Riccardi, Chiara	
4319002	Asphaltbefestigungen (VÜ)	Wistuba, Michael P.; Büchler, Stephan; Grönniger, Jens	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Matthäi-Seminarraum
4319003	Fracture and Scaling in Asphalt Materials (VÜ)	Cannone Falchetto, Augusto; Riccardi, Chiara	
4319013	Straßenbautechnik in der Praxis (VÜ)	Wistuba, Michael P.	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Matthäi-Seminarraum, Beethovenstraße 51b
4319017	Mechanisches Verhalten von Straßenbaustoffen (VÜ)	Büchler, Stephan; Wistuba, Michael P.	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Matthäi-Seminarraum, Beethovenstraße 51b
4319033	Qualitätssicherung im Straßenwesen (VÜ)	Wistuba, Michael P.	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Matthäi-Seminarraum
4319038	Technologie der Pflasterdecken und Plattenbeläge (VÜ)	Wistuba, Michael P.	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Matthäi-Seminarraum, Beethovenstraße 51b

Vertiefung Verkehrs- und Stadtplanung

4318036	Straßenverkehrstechnik (VÜ)	Friedrich, Bernhard; Barthauer, Mirko	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: NFF-Hörsaal (Hermann-Blenk-Straße 42) / Ca-Pool Hochhaus
			Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: NFF-Hörsaal (Hermann-Blenk-Straße 42) / CA-Pool Hochhaus

4318017	Städtebauliches Entwerfen (S)	Friedrich, Bernhard; Schröter, Frank	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 002
4318035	Straßenraumgestaltung (VÜ)	Friedrich, Bernhard; Hoffmann, Stephan	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: NFF-Seminarraum (Hermann-Blenk-Straße 42)
4318045	Verkehrsmanagement auf Autobahnen (VÜ)	Hoffmann, Stephan; Vogt, Sebastian	Mi, 08:00 - 11:15 Uhr (wöchentlich) NFF-Seminarraum (Hermann-Blenk-Straße 42)
4318048	ÖPNV - Angebotsplanung (VÜ)	Friedrich, Bernhard; Siefer, Thomas; Geschwinder, Klaus; Hoffmann, Stephan; Priemer, Christian; Schmidt, Nina	Fr, 09:45 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115
4318031	Bauordnungsrecht (VÜ)	Toppe, Harald	Beginn: 07.04.2018 Ende: 07.04.2018 Sa, 08:30 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024 Beginn: 21.04.2018 Ende: 21.04.2018 Sa, 08:30 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024 Beginn: 02.06.2018 Ende: 02.06.2018 Sa, 08:30 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024 Beginn: 09.06.2018 Ende: 09.06.2018 Sa, 08:30 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Beginn: 30.06.2018 Ende: 30.06.2018 Sa, 08:30 - 12:30 Uhr (Einzeltermin) Zimmerstraße 24 c - 24 d (4303) - 008

Vertiefung Wasserbau

4320111	Verkehrswasserbau im Binnenbereich (Master) (V)	Schmidt, Andreas; Wasserbau, Lehre	
4320095	Naturnaher Wasserbau (Master) (VÜ)	Aberle, Jochen; Wasserbau, Lehre	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Seminarraum LWI 3. Stock Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Seminarraum LWI 3. Stock
4320096	Gerinnehydraulik - naturnah (Master) (Ü)	Aberle, Jochen; Koll, Katinka; Wasserbau, Lehre	

4320097	Widerstandsverhalten von Bewuchs (Master) (V)	Aberle, Jochen; Wasserbau, Lehre	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum LWI 3. Stock
4320098	Fließgewässerökologie (Master) (V)	Eggers, Thomas Ols; Wasserbau, Lehre	

Überfachliche Qualifizierung

Wissenschaftlicher Abschlussbereich

Bachelor (PO WS 2015/16)

Mathematisch-naturwissenschaftliche Grundlagen (Pflicht 36 LP)

4302004	Ingenieurmathematik Bauen und Umwelt (VÜ)	Bollhöfer, Matthias; Bertram, Anna; Dierkes, Janina	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 007
4310001	Ingenieurmathematik Bauen und Umwelt (T)	Bollhöfer, Matthias	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 002 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 006 Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 004 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 008 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 004 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 008 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 203 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 008 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 002

			Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 008
			Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 002
			Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 008
			Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
			Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 002
			Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 006
			Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 002
			Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 006
			Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 004
			Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 008
			Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 002
			Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 006
			Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Franz-Liszt-Straße 35 (3322) - 214
			Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 512
			Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 002
			Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 006
4333037	Einführung in die Programmierung (VÜ)	Krafczyk, Manfred; Schönherr, Martin; Schönherr, Martin	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 007
4333039	Einführung in die Programmierung (T)	Krafczyk, Manfred; Schönherr, Martin; Schönherr, Martin	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIP-Pool

4314002	Technische Mechanik 2 (Ü)	De Lorenzis, Laura; Zahid, Muhammad	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 007
4314003	Tutorium zu Technische Mechanik 2 (T)	De Lorenzis, Laura; Zahid, Muhammad	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 004
			Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 008
			Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 002
			Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 002
			Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 006
			Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 002
			Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 006
			Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102
			Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 002
			Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 006
			Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 004
			Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 008
			Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 004
			Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 004
			Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 008
			Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 002
			Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 002
			Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)

Pockelsstraße 4 (4219) - 004

Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 004Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134**Ingenieurwissenschaftliche Grundlagen (Pflicht 48 LP)**

4316001	Mauerwerk (VÜ)	Sieder, Mike; Anheier, David; Gerloff, Michael; Janssen, Peer	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102
4316006	Form und Konstruktion (VÜ)	Sieder, Mike; Anheier, David; Gerloff, Michael; Janssen, Peer	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
4316003	Bauphysik (VÜ)	Sieder, Mike; Anheier, David; Gerloff, Michael; Janssen, Peer	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
4334063	Baustoffkunde II (VÜ)	Lowke, Dirk; Leusmann, Thorsten	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101
4321003	Grundlagen der Bauwirtschaft (VÜ)	Schwerdtner, Patrick; Barking, Lars; Lockemann, Yvonne; Schweigert, Elisabeth; Schütte, Julian	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
4321007	Grundlagen der Bauverfahrenstechnik (V)	Schwerdtner, Patrick; Barking, Lars; Lockemann, Yvonne; Schweigert, Elisabeth; Schütte, Julian	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
4321008	Grundlagen der Bauverfahrenstechnik (Ü)	Schwerdtner, Patrick; Barking, Lars; Lockemann, Yvonne; Schweigert, Elisabeth; Schütte, Julian	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
4315001	Bodenmechanik (VÜ)	Stahlmann, Joachim; Rosenberg, Matthias; Stein, Philipp	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011

Ingenieurwissenschaftliche Vertiefung (Pflicht 66 LP)**Ingenieurwissenschaftliche Vertiefung - Konstruktiver Ingenieurbau (mind. 18 LP)**

4313011	Stahlbau I (VÜ)	Thiele, Klaus; Wang, Anzhi	Mo, 09:45 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
---------	-----------------	----------------------------	--

			Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
4334138	Massivbau II (V)	Empelmann, Martin; Cramer, Jonas	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
4334139	Massivbau II (Ü)	Empelmann, Martin; Cramer, Jonas	Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
4312039	Baustatik II (VÜ)	Dinkler, Dieter Klaus Ludwig; Flack, Christian	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102
			Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
4312041	Baustatik II (T)	Dinkler, Dieter Klaus Ludwig; Flack, Christian	
4312042	Traglastverfahren (VÜ)	Kowalsky, Ursula; Gärtner, Armin	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
			Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
4315016	Tunnelbau (VÜ)	Stahlmann, Joachim; Gattermann, Jörg; Gährken, Andreas	Di, 15:00 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
4315024	Seminar für Grund- und Tunnelbau (S)	Stahlmann, Joachim; Gattermann, Jörg; Rosenberg, Matthias	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011

Ingenieurwissenschaftliche Vertiefung - Wasser und Umwelt (mind. 12 LP)

4320093	Kreislauf- und Abfallwirtschaft (VÜ)	Fricke, Klaus	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
4337048	Wasserver- und Abwasserentsorgung (V)	Dichtl, Norbert; Hornig, Sören	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
4320023	Wasserbauseminar (S)	Dittrich, Andreas; Goseberg, Nils; Meon, Günter; Eikenberg, Ralph	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011
4320063	Wasserbau und Wasserwirtschaft Anwendungen (V)	Aberle, Jochen; Meon, Günter; Koll, Katinka; Kreye, Phillip; Wasserbau, Lehre	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Seminarraum LWI 3.Stock

Ingenieurwissenschaftliche Vertiefung - Verkehr und Infrastruktur (mind. 12 LP)

4319035	Straßenwesen (VÜ)	Wistuba, Michael P.; Büchler, Stephan; Grönniger, Jens; Walther, Axel	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
---------	-------------------	--	--

4319042	Management der Straßeninfrastruktur (VÜ)	Wistuba, Michael P.	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
4304007	Eisenbahnbetriebstechnik für Ingenieure (VÜ)	Pachl, Jörn; Siefer, Thomas; Lysetskyi, Dmytro; Schütze, Christoph	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018

Übergreifende Inhalte/Professionalisierung (18 LP)

2211075	ABWL für Ingenieure (VÜ)	Kessel, Tanja; Lockemann, Yvonne; Schweigert, Elisabeth; Willmy, Steffen	Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
4313037	Darstellende Geometrie (VÜ)	Thiele, Klaus; Hoyer, Sebastian	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Zimmerstraße 24 c - 24 d (4303) - 105
4314028	Matlab in der Mechanik - Grundlagen (VÜ)	De Lorenzis, Laura; Kruse, Roland	Fr, 13:30 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Rechnerraum des IAM im Okerhochhaus
4317006	Projekte des Bauingenieurwesens (Ü)	Zehfuß, Jochen; Northe, Christian	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Seminarraum Institut Beginn: 13.07.2018 Ende: 13.07.2018 Fr, 08:45 - 14:00 Uhr (Einzeltermin) Universitätsplatz 3 (4202) - 007

Abschlussbereich (12 LP)

Bachelor (PO WS 2016/17)

Mathematisch-naturwissenschaftliche Grundlagen (Pflicht 40 LP)

4302004	Ingenieurmathematik Bauen und Umwelt (VÜ)	Bollhöfer, Matthias; Bertram, Anna; Dierkes, Janina	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 007
4310001	Ingenieurmathematik Bauen und Umwelt (T)	Bollhöfer, Matthias	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 002 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 006 Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 004

Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 008

Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 004

Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 008

Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 11 (3205) - 203

Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 008

Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 002

Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 008

Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 002

Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 008

Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Schleinitzstraße 19 (4205) - 003

Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 002

Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 006

Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 002

Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 006

Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 004

Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 008

Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 002

Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 006

Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)

			Franz-Liszt-Straße 35 (3322) - 214
			Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 512
			Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 002
			Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 006
4333037	Einführung in die Programmierung (VÜ)	Krafczyk, Manfred; Schönherr, Martin; Schönherr, Martin	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 007
4333039	Einführung in die Programmierung (T)	Krafczyk, Manfred; Schönherr, Martin; Schönherr, Martin	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIP-Pool
4314022	Numerische Ingenieurmethoden (V)	De Lorenzis, Laura; Geier, Martin; Krafczyk, Manfred	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
4314023	Numerische Ingenieurmethoden (Ü)	De Lorenzis, Laura; Geier, Martin; Krafczyk, Manfred	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
4314002	Technische Mechanik 2 (Ü)	De Lorenzis, Laura; Zahid, Muhammad	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 007
4314003	Tutorium zu Technische Mechanik 2 (T)	De Lorenzis, Laura; Zahid, Muhammad	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 004
			Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 008
			Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 002
			Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 002
			Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 006
			Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 002
			Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 006
			Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102
			Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 002
			Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)

Pockelsstraße 4 (4219) - 006

Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 004Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 008Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 004Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 004Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 008Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 002Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 002Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 004Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 004Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134

4314036 Technische Mechanik 2 (V)

De Lorenzis, Laura; Zahid,
MuhammadDo, 08:45 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
Universitätsplatz 3 (4202) - 007Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Universitätsplatz 3 (4202) - 007**Ingenieurwissenschaftliche Grundlagen (Pflicht 48 LP)**

4316001 Mauerwerk (VÜ)

Sieder, Mike; Anheier,
David; Gerloff, Michael;
Janssen, PeerMo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102

4316006 Form und Konstruktion (VÜ)

Sieder, Mike; Anheier,
David; Gerloff, Michael;
Janssen, PeerMo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 11 (3205) - 037

4321003 Grundlagen der Bauwirtschaft (VÜ)

Schwerdtner, Patrick;
Barking, Lars; Lockemann,
Yvonne; Schweigert,
Elisabeth; Schütte, JulianDi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 11 (3205) - 128

4321007 Grundlagen der Bauverfahrenstechnik (V)

Schwerdtner, Patrick;
Barking, Lars; Lockemann,
Yvonne; Schweigert,
Elisabeth; Schütte, JulianDi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 11 (3205) - 128

4321008	Grundlagen der Bauverfahrenstechnik (Ü)	Schwerdtner, Patrick; Barking, Lars; Lockemann, Yvonne; Schweigert, Elisabeth; Schütte, Julian	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
4316003	Bauphysik (VÜ)	Sieder, Mike; Anheier, David; Gerloff, Michael; Janssen, Peer	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
4334063	Baustoffkunde II (VÜ)	Lowke, Dirk; Leusmann, Thorsten	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101
4315001	Bodenmechanik (VÜ)	Stahlmann, Joachim; Rosenberg, Matthias; Stein, Philipp	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011

Ingenieurwissenschaftliche Vertiefung (Pflicht 66 LP)

Ingenieurwissenschaftliche Vertiefung - Konstruktiver Ingenieurbau (mind. 18 LP)

4313011	Stahlbau I (VÜ)	Thiele, Klaus; Wang, Anzhi	Mo, 09:45 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
4312042	Traglastverfahren (VÜ)	Kowalsky, Ursula; Gärtner, Armin	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006 Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
4312039	Baustatik II (VÜ)	Dinkler, Dieter Klaus Ludwig; Flack, Christian	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
4312041	Baustatik II (T)	Dinkler, Dieter Klaus Ludwig; Flack, Christian	
4334138	Massivbau II (V)	Empelmann, Martin; Cramer, Jonas	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
4334139	Massivbau II (Ü)	Empelmann, Martin; Cramer, Jonas	Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006

4315016	Tunnelbau (VÜ)	Stahlmann, Joachim; Gattermann, Jörg; Gährken, Andreas	Di, 15:00 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
4315024	Seminar für Grund- und Tunnelbau (S)	Stahlmann, Joachim; Gattermann, Jörg; Rosenberg, Matthias	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011

Ingenieurwissenschaftliche Vertiefung - Wasser und Umwelt (mind. 12 LP)

4320093	Kreislauf- und Abfallwirtschaft (VÜ)	Fricke, Klaus	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
4337048	Wasserver- und Abwasserentsorgung (V)	Dichtl, Norbert; Hornig, Sören	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
4320023	Wasserbauseminar (S)	Dittrich, Andreas; Goseberg, Nils; Meon, Günter; Eikenberg, Ralph	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011
4320063	Wasserbau und Wasserwirtschaft Anwendungen (V)	Aberle, Jochen; Meon, Günter; Koll, Katinka; Kreye, Phillip; Wasserbau, Lehre	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Seminarraum LWI 3.Stock

Ingenieurwissenschaftliche Vertiefung - Verkehr und Infrastruktur (mind. 12 LP)

4304007	Eisenbahnbetriebstechnik für Ingenieure (VÜ)	Pachl, Jörn; Siefer, Thomas; Lysetskyi, Dmytro; Schütze, Christoph	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
4319035	Straßenwesen (VÜ)	Wistuba, Michael P.; Büchler, Stephan; Grönniger, Jens; Walther, Axel	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
4319042	Management der Straßeninfrastruktur (VÜ)	Wistuba, Michael P.	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128

Computational Engineering

4333002	Numerische Methoden in C++ (VÜ)	Krafczyk, Manfred; Linxweiler, Jan; Schönherr, Martin	
4333012	Modellierung und Diskretisierung von Strömungsproblemen (VÜ)	Krafczyk, Manfred; Geier, Martin	

Übergreifende Inhalte (14 LP)

2211075	ABWL für Ingenieure (VÜ)	Kessel, Tanja; Lockemann, Yvonne; Schweigert, Elisabeth; Willmy, Steffen	Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
---------	--------------------------	--	---

4313037	Darstellende Geometrie (VÜ)	Thiele, Klaus; Hoyer, Sebastian	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Zimmerstraße 24 c - 24 d (4303) - 105
4314028	Matlab in der Mechanik - Grundlagen (VÜ)	De Lorenzis, Laura; Kruse, Roland	Fr, 13:30 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Rechnerraum des IAM im Okerhochhaus
4317006	Projekte des Bauingenieurwesens (Ü)	Zehfuß, Jochen; Northe, Christian	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Seminarraum Institut
			Beginn: 13.07.2018 Ende: 13.07.2018 Fr, 08:45 - 14:00 Uhr (Einzeltermin) Universitätsplatz 3 (4202) - 007

Abschlussbereich (12 LP)

Master (PO WS 2017/18)

Grundlagen- und Ergänzungsbereich

4321017	Gewährleistungs- und Architektenrecht (V)	Schwaab, Dirk; Lockemann, Yvonne; Schweigert, Elisabeth	Beginn: 03.04.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
4314010	Finite Elemente Methode: Theorie und Anwendung (V)	De Lorenzis, Laura; Kruse, Roland	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Seminarraum IAM
4314019	Finite Elemente Methode: Theorie und Anwendung (Ü)	De Lorenzis, Laura; Kruse, Roland	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Räume des IAM
4314006	Nichtlineare Kontinuumsmechanik (Ü)	De Lorenzis, Laura; Zahid, Muhammad	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum des IAM im Okerhochhaus
4312055	Strukturdynamik II (VÜ)	Dinkler, Dieter Klaus Ludwig; Schauer, Marco	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Sem.-raum Beethovenstr. 51, EG Di, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Sem.-raum Beethovenstr. 51, EG
4334113	Zuverlässigkeitstheorie (P)	Klinzmann, Christoph; Zehfuß, Jochen; Lyzwa, Jan	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) SR BE 51.5
4334127	Zuverlässigkeitstheorie (V)	Klinzmann, Christoph; Lyzwa, Jan	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) SR BE 51.1
4334131	Risikomethoden im Brandschutz (V)	Zehfuß, Jochen	Beginn: 05.04.2018 Ende: 10.05.2018 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum Stahlbau+Statik

4334141	Zuverlässigkeitsbewertung bestehender Gebäude (S)	Klinzmann, Christoph; Zehfuß, Jochen; Lyzwa, Jan	Beginn: 17.05.2018 Ende: 12.07.2018 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Sem.-Raum Stahlbau+Statik
---------	---	--	--

Vertiefung Abfallwirtschaft

2520054	Mechanische und thermische Behandlung von Abfällen (VÜ)	Vodegel, Stefan	Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum LWI 3. Stock
4320083	Urban Mining, Deponiebau und Geotechnik der Abfälle (VÜ)	Münnich, Kai Wolfgang	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
4337040	Anaerobtechnik, Industrie- und Sickerwasserreinigung (VÜ)	Dichtl, Norbert; Bliedung, Alexa; Dellbrügge, Rosa	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112
4337047	Praktikum/Seminar zur Verfahrenstechnik der Abwasser-, Schlamm- und Wasserbehandlung (P)	Dichtl, Norbert; Bliedung, Alexa	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112

Vertiefung Bau- und Projektmanagement

4321001	Bauverfahrenstechnik (V)	Schwerdtner, Patrick; Ellermann, Gunnar; Kynast, Luisa; Lockemann, Yvonne; Schweigert, Elisabeth	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
4321006	Schlüsselfertiges Bauen (V)	Schwerdtner, Patrick; Ellermann, Gunnar; Kynast, Luisa; Lockemann, Yvonne; Schweigert, Elisabeth	Beginn: 04.04.2018 Ende: 04.07.2018 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
4321014	Industrielles Bauen (V)	Schwerdtner, Patrick; Ellermann, Gunnar; Kynast, Luisa; Lockemann, Yvonne; Schweigert, Elisabeth	Beginn: 11.04.2018 Ende: 11.07.2018 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
4321019	Sicherheit und Gesundheitsschutz im Bauwesen II (V)	Werner, Frank; Ellermann, Gunnar; Kynast, Luisa; Lockemann, Yvonne; Schweigert, Elisabeth	Beginn: 16.04.2018 Ende: 18.06.2018 Mo, 08:00 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
4321017	Gewährleistungs- und Architektenrecht (V)	Schwaab, Dirk; Lockemann, Yvonne; Schweigert, Elisabeth	Beginn: 03.04.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213

Vertiefung Baustofftechnologie

4334059	Bauschäden - Entstehung, Vermeidung, Instandsetzung (VÜ)	Lowke, Dirk; Ullmann, Stefan	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
---------	--	---------------------------------	--

4334065	Bauwerksuntersuchung - Baustoffanalytik, Messtechnik, Monitoring (VÜ)	Krauss, Hans-Werner; Ullmann, Stefan	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
4323002	Bautenschutz und Bauwerkssanierung (VÜ)	Hinrichsen, Jürgen	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103
4325004	Zustandsbeurteilung und Sanierung von Holz (VÜ)	Kasal, Bohumil; Hinrichsen, Jürgen	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103
4334001	Advance Composite Materials in Construction (VÜ)	Yan, Libo	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103

Vertiefung Bauwerkserhaltung

4322008	Bauen im Bestand (VÜ)	Budelmann, Harald; Hoyer, Sebastian; Kloft, Harald; Niemeier, Wolfgang; Thiele, Klaus; von Kienlin, Alexander	Fr, 09:00 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BE 51.1
4334059	Bauschäden - Entstehung, Vermeidung, Instandsetzung (VÜ)	Lowke, Dirk; Ullmann, Stefan	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
4334065	Bauwerksuntersuchung - Baustoffanalytik, Messtechnik, Monitoring (VÜ)	Krauss, Hans-Werner; Ullmann, Stefan	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
4316029	Bauwerkserhaltung im Holzbau (VÜ)	Sieder, Mike; Anheier, David; Gerloff, Michael; Janssen, Peer	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Sem. iBHolz
4325004	Zustandsbeurteilung und Sanierung von Holz (VÜ)	Kasal, Bohumil; Hinrichsen, Jürgen	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103
4313021	Historische Stahlkonstruktionen (VÜ)	Reininghaus, Matthias	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum - BE51.2
4313023	Lebensdauer und Ermüdung (Master) (VÜ)	Thiele, Klaus	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum - BE51.2
4322003	Versuchsgestützte Bauwerksdiagnostik (V)	Einsiedler, Olaf	Fr, 13:00 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Sem. Institut für Stahlbau - BE51.2
4322006	Versuchsgestützte Bauwerksdiagnostik (Ü)	Einsiedler, Olaf	Fr, 14:45 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Sem. Institut für Stahlbau - BE51.2

Vertiefung Brandschutz

4334005	Ingenieurmethoden 2: Brandschutzbemessung von Bauteilen und Tragwerken (VÜ)	Zehfuß, Jochen; Felix, Dominik	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BE 52.3
---------	---	--------------------------------	--

4334107	Ingenieurmethode 1: Modelle für Brand- und Personenstromsimulationen (VÜ)	Riese, Olaf; Zehfuß, Jochen; North, Christian	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) BE 52.3
4334007	Brandschutz bei Sonderbauten (VÜ)	Zehfuß, Jochen	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) SR BE 52.3
4334034	Praktikum Ingenieurmethode 2 (P)	Zehfuß, Jochen; Felix, Dominik	
4334131	Risikomethoden im Brandschutz (V)	Zehfuß, Jochen	Beginn: 05.04.2018 Ende: 10.05.2018 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum Stahlbau+Statik
4334007	Brandschutz bei Sonderbauten (VÜ)	Zehfuß, Jochen	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) SR BE 52.3
4334034	Praktikum Ingenieurmethode 2 (P)	Zehfuß, Jochen; Felix, Dominik	
4334131	Risikomethoden im Brandschutz (V)	Zehfuß, Jochen	Beginn: 05.04.2018 Ende: 10.05.2018 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum Stahlbau+Statik

Vertiefung Geotechnik

4315032	Grundbaudynamik (VÜ)	Elmer, Karl-Heinz; Stahlmann, Joachim; Rosenberg, Matthias	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Matthäi-Seminarraum
4315037	Grund- und Felsbau (VÜ)	Stahlmann, Joachim; Rosenberg, Matthias	Fr, 09:45 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Matthäi-Seminarraum
4315041	Tunnelbauexkursion (Exk)	Stahlmann, Joachim; Gattermann, Jörg; Gährken, Andreas; Rosenberg, Matthias	Beginn: 21.05.2018 Ende: 25.05.2018 08:00 - 20:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum:
4315042	Untertägiger Hohlraumbau (VÜ)	Stahlmann, Joachim; Gattermann, Jörg; Gährken, Andreas; Rosenberg, Matthias	Mi, 15:00 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Matthäi-Seminarraum

Vertiefung Holzbau

4316014	Entwerfen von Tragwerken aus Holz 1 (VÜ)	Sieder, Mike; Anheier, David; Gerloff, Michael; Janssen, Peer	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum ibholz
4316005	Kleben im Holzbau (VÜ)	Sieder, Mike; Anheier, David; Gerloff, Michael; Janssen, Peer	

4316011	Tragwerke aus Holz (VÜ)	Sieder, Mike; Anheier, David; Gerloff, Michael; Janssen, Peer	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum ibholz
4316029	Bauwerkserhaltung im Holzbau (VÜ)	Sieder, Mike; Anheier, David; Gerloff, Michael; Janssen, Peer	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Sem. iBHolz

Vertiefung Hydrologie, Wasserwirtschaft und Gewässerschutz

4320034	Flussgebietsmanagement (VÜ)	Meon, Günter; Müller, Tim	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) LWI Seminarraum
4320036	GIS - Anwendungen im Flussgebietsmanagement (VÜ)	Riedel, Gerhard	Beginn: 08.05.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 14:00 - 17:30 Uhr (wöchentlich) LK 19c.4
1199097	Messtechnik für Wassermenge und Gewässergüte (P)	Meon, Günter; Schöninger, Hans Matthias; Bambynek, Jolante; Le, Huyen; Zeunert, Stephanie	
4320104	Diffuser Stoffeintrag und -umsatz in Gewässern (V)	Germershausen, Lars; Wörner, Vanessa	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: LWI Seminarraum
4320121	Modellierung der Gewässergüte (VÜ)	Le, Huyen; Zeunert, Stephanie	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Seminarraum LWI Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Seminarraum LWI

Vertiefung Hydromechanik und Küsteningenieurwesen

4320015	Praktikum in Hydromechanik und Küsteningenieurwesen (P)	Goseberg, Nils	
4320011	Küsteningenieurwesen II (VÜ)	Goseberg, Nils	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Sem.Raum LWI Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Sem.Raum LWI
4320021	Vortragsseminar im Küsteningenieurwesen (S)	Goseberg, Nils	Do, 16:45 - 17:15 Uhr (wöchentlich) Sem.Raum LWI

Vertiefung Infrastruktur- und Immobilienmanagement

1120056	Digitale Bestandserfassung (VÜ)	Gerke, Markus; Kessel, Tanja; Schwerdtner, Patrick; Ghassoun, Yahya	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115
4321004	Lebenszyklusmodelle im Hochbau (VÜ)	Kessel, Tanja; Scheller, Rüdiger; Lockemann,	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115

		Yvonne; Schottel, Kristin; Schweigert, Elisabeth	
4321033	Immobilien-Projektentwicklung (VÜ)	Kessel, Tanja; Lockemann, Yvonne; Peuker, Swaantje; Schweigert, Elisabeth	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115
4321025	Real Estate Management (V)	Kessel, Tanja; Lockemann, Yvonne; Peuker, Swaantje; Schweigert, Elisabeth	Beginn: 04.06.2018 Ende: 08.06.2018 08:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung) Seminarraum 4. OG, Institut für Landschaftsarchitektur, Pockelsstraße 4
4321034	Management von Infrastrukturnetzen (VÜ)	Kessel, Tanja; Kutz, Julia; Lockemann, Yvonne; Schweigert, Elisabeth	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0215
4321002	Finanzierung in der Bau- und Immobilienwirtschaft (VÜ)	Kessel, Tanja; Holtkamp, Philipp; Lockemann, Yvonne; Schweigert, Elisabeth	Mo, 15:00 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018

Vertiefung Ingenieurgeodäsie

1120017	Projektseminar Ingenieurgeodäsie (S)	Gerke, Markus; Löwner, Marc-Oliver; Riedel, Björn	Di, 09:45 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Seminarraum IGP
---------	--------------------------------------	---	--

Vertiefung Ingenieurmechanik

4314029	Isogeometrische Methoden (VÜ)	De Lorenzis, Laura	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Räume des IAM
4314006	Nichtlineare Kontinuumsmechanik (Ü)	De Lorenzis, Laura; Zahid, Muhammad	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum des IAM im Okerhochhaus
4314032	Nichtlineare Kontinuumsmechanik (V)	De Lorenzis, Laura; Kruse, Roland	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum des IAM im Okerhochhaus

Vertiefung Massivbau

4334044	Massivbaukonstruktionen - Erhaltung und Instandsetzung (VÜ)	Empelmann, Martin; Javidmehr, Sara	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115
4334045	Massivbrückenbau (Ü)	Empelmann, Martin; Wichert, Marcel	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
4334046	Massivbrückenbau (V)	Empelmann, Martin; Wichert, Marcel	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
4334050	Industrie- und Verkehrsbauten in Massivbauweise (VÜ)	Empelmann, Martin; Moghaddam, Omid	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
4324001	Entwurf und Planung im Massivbau (VÜ)	Empelmann, Martin; Busse, Daniel	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Konferenzraum iBMB/ BE 52.1

Vertiefung ÖPNV

4318048	ÖPNV - Angebotsplanung (VÜ)	Friedrich, Bernhard; Siefer, Thomas; Geschwinder, Klaus; Hoffmann, Stephan; Priemer, Christian; Schmidt, Nina	Fr, 09:45 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115
4304004	ÖPNV - Betrieb und Fahrzeuge (VÜ)	Engel, Bernd; Jakob, Christina; Siefer, Thomas; Beland, Florian; Lysetskyi, Dmytro; Schmidt, Nina; Soyck, Frank	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115

Vertiefung Rechnergestützte Modellierung

4333044	Computational Fluid Dynamics (VÜ)	Krafczyk, Manfred; Pasquali, Andrea
4333055	Verteiltes Rechnen (VÜ)	Krafczyk, Manfred

Vertiefung Siedlungswasserwirtschaft

4337040	Anaerobtechnik, Industrie- und Sickerwasserreinigung (VÜ)	Dichtl, Norbert; Bliedung, Alexa; Dellbrügge, Rosa	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112
4337047	Praktikum/Seminar zur Verfahrenstechnik der Abwasser-, Schlamm- und Wasserbehandlung (P)	Dichtl, Norbert; Bliedung, Alexa	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112
4337031	Siedlungsentwässerung (VÜ)	Dichtl, Norbert; Hartmann, Andreas; Macke, Eugen; Morcali, Betül	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112
4337049	Wasserchemie und Wasseranalytik (VÜ)	Bauerfeld, Katrin; Dockhorn, Thomas	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
4337050	Trinkwasser (VÜ)	Dichtl, Norbert; Görlich, Christian; Hornig, Sören	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003

Vertiefung Spurgeführter Verkehr

4317022	Bahnbetrieb (VÜ)	Pachl, Jörn	Di, 12:30 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Seminarraum des IfEV
4317010	Entwicklungsprozess von Bahnsicherungsanlagen (VÜ)	Milius, Birgit	
4317001	Gestaltung von Bahnanlagen (V)	Bosse, Gunnar	Fr, 10:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SR des IfEV
4317003	Entwurf einer Eisenbahnbetriebsanlage (Ü)	Bosse, Gunnar	Do, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SR des IfEV

4317013	Internationaler Bahnbetrieb und ETCS (VÜ)	Pachl, Jörn	Mi, 08:00 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum des IfEV
---------	---	-------------	---

4317019	Sicherheitsanalyse technischer Systeme (VÜ)	Braband, Jens	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Seminarraum des IfEV
---------	---	---------------	---

Vertiefung Stahlbau

4313031	Windingenieurwesen und Tragwerksdynamik (Master) (VÜ)	Clobes, Mathias	Beginn: 07.07.2018 Ende: 07.07.2018 Sa, 09:00 - 16:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum - BE51.2
---------	---	-----------------	--

4313033	Bauen mit Glas und Edelstahl (Master) (V)	Reininghaus, Matthias; Thiele, Klaus	Mo, 15:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Seminarraum EG - BE51.1
---------	---	---	--

4313035	Stahlbrückenbau (Master) (V)	Thiele, Klaus	Mo, 13:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Seminarraum EG - BE51.1
---------	------------------------------	---------------	--

4313027	Entwerfen von Bauwerken I (Master) (V)	Thiele, Klaus	Di, 09:45 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Seminarraum EG - BE 51.1
---------	--	---------------	---

4313001	Wissenschaftliches Seminar im Stahlbau (S)	Reininghaus, Matthias; Thiele, Klaus	Beginn: 03.04.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 18:00 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BE51.2
---------	--	---	---

Vertiefung Statik

4312049	Flächentragwerke (VÜ)	Dinkler, Dieter Klaus Ludwig; Höper, Svenja	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Seminarraum EG - BE51.1 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Seminarraum EG - BE51.1
---------	-----------------------	--	--

Vertiefung Straßenwesen

4319001	Advanced Characterization of Bituminous Materials (VÜ)	Cannone Falchetto, Augusto; Riccardi, Chiara	
---------	--	---	--

4319002	Asphaltbefestigungen (VÜ)	Wistuba, Michael P.; Büchler, Stephan; Grönniger, Jens	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Matthäi-Seminarraum
---------	---------------------------	--	--

4319003	Fracture and Scaling in Asphalt Materials (VÜ)	Cannone Falchetto, Augusto; Riccardi, Chiara	
---------	--	---	--

4319013	Straßenbautechnik in der Praxis (VÜ)	Wistuba, Michael P.	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Matthäi-Seminarraum, Beethovenstraße 51b
---------	--------------------------------------	---------------------	---

4319017	Mechanisches Verhalten von Straßenbaustoffen (VÜ)	Büchler, Stephan; Wistuba, Michael P.	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Matthäi-Seminarraum, Beethovenstraße 51b
---------	---	--	---

4319033	Qualitätssicherung im Straßenwesen (VÜ)	Wistuba, Michael P.	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Matthäi-Seminarraum
4319038	Technologie der Pflasterdecken und Plattenbeläge (VÜ)	Wistuba, Michael P.	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Matthäi-Seminarraum, Beethovenstraße 51b

Vertiefung Verkehrs- und Stadtplanung

4318031	Bauordnungsrecht (VÜ)	Toppe, Harald	<p>Beginn: 07.04.2018 Ende: 07.04.2018 Sa, 08:30 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024</p> <p>Beginn: 21.04.2018 Ende: 21.04.2018 Sa, 08:30 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024</p> <p>Beginn: 02.06.2018 Ende: 02.06.2018 Sa, 08:30 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024</p> <p>Beginn: 09.06.2018 Ende: 09.06.2018 Sa, 08:30 - 16:30 Uhr (Einzeltermin)</p> <p>Beginn: 30.06.2018 Ende: 30.06.2018 Sa, 08:30 - 12:30 Uhr (Einzeltermin) Zimmerstraße 24 c - 24 d (4303) - 008</p>
4318048	ÖPNV - Angebotsplanung (VÜ)	Friedrich, Bernhard; Siefer, Thomas; Geschwinder, Klaus; Hoffmann, Stephan; Priemer, Christian; Schmidt, Nina	Fr, 09:45 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115
4318017	Städtebauliches Entwerfen (S)	Friedrich, Bernhard; Schröter, Frank	<p>Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025</p> <p>Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 002</p>
4318035	Straßenraumgestaltung (VÜ)	Friedrich, Bernhard; Hoffmann, Stephan	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: NFF-Seminarraum (Hermann-Blenk-Straße 42)
4318036	Straßenverkehrstechnik (VÜ)	Friedrich, Bernhard; Barthauer, Mirko	<p>Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: NFF-Hörsaal (Hermann-Blenk-Straße 42) / Ca-Pool Hochhaus</p> <p>Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)</p>

Voraussichtlicher Raum: NFF-Hörsaal
(Hermann-Blenk-Straße 42) / CA-Pool
Hochhaus

4318045	Verkehrsmanagement auf Autobahnen (VÜ)	Hoffmann, Stephan; Vogt, Sebastian	Mi, 08:00 - 11:15 Uhr (wöchentlich) NFF-Seminarraum (Hermann-Blenk-Straße 42)
---------	--	------------------------------------	--

Vertiefung Wasserbau

4320111	Verkehrswasserbau im Binnenbereich (Master) (V)	Schmidt, Andreas; Wasserbau, Lehre	
4320095	Naturnaher Wasserbau (Master) (VÜ)	Aberle, Jochen; Wasserbau, Lehre	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Seminarraum LWI 3. Stock Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Seminarraum LWI 3. Stock
4320096	Gerinnehydraulik - naturnah (Master) (Ü)	Aberle, Jochen; Koll, Katinka; Wasserbau, Lehre	
4320097	Widerstandsverhalten von Bewuchs (Master) (V)	Aberle, Jochen; Wasserbau, Lehre	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum LWI 3. Stock
4320098	Fließgewässerökologie (Master) (V)	Eggers, Thomas Ols; Wasserbau, Lehre	

Überfachliche Qualifizierung

Wissenschaftlicher Abschlussbereich

Bio- und Chemieingenieurwesen Master

Kernbereich

Vertiefungsrichtung Bioingenieurwesen

2521019	Formulierungstechnik (V)	Kwade, Arno; Schrader, Marcel	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
2521020	Formulierungstechnik (Ü)	Kwade, Arno; Schrader, Marcel	Do, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
2526038	Industrielle Bioverfahrenstechnik (V)	Spieß, Antje C.	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
2526039	Übung Industrielle Bioverfahrenstechnik (Ü)	Dohnt, Katrin	Beginn: 12.04.2018 Do, 15:45 - 17:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003

Vertiefungsrichtung Chemieingenieurwesen

2541004	Computer Aided Process Engineering I (Introduction) (Ü)	Scholl, Stephan	Mo, 13:15 - 15:45 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
2541010	Computer Aided Process Engineering I (Introduction) (V)	Scholl, Stephan	Mo, 13:15 - 16:30 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005

Profilbereich

2519015	Molekulare Modellierung und Simulation biologischer und pharmazeutischer Systeme (V)	Raabe, Gabriele	(wöchentlich) Bibliothek, Termine in Absprache nach Anmeldung
2519017	Molekulare Modellierung und Simulation biologischer und pharmazeutischer Systeme (Ü)	Raabe, Gabriele	(wöchentlich) Bibliothek, Termine in Absprache nach Anmeldung
2541027	Pharmazeutisch-Chemische Reaktionstechnik (V)	Großeheilmann, Julia	
2541036	Pharmazeutisch-Chemische Reaktionstechnik (Ü)	Großeheilmann, Julia	
2524022	Biologische Materialien (V)	Bäker, Martin	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
2524023	Biologische Materialien - Übung zur Vorlesung (Ü)	Bäker, Martin	Fr, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
2541004	Computer Aided Process Engineering I (Introduction) (Ü)	Scholl, Stephan	Mo, 13:15 - 15:45 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
2541010	Computer Aided Process Engineering I (Introduction) (V)	Scholl, Stephan	Mo, 13:15 - 16:30 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
2541055	Einführung in die Mehrphasenströmung (V)	Augustin, Wolfgang Hans-Jürgen	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2541056	Einführung in die Mehrphasenströmung (Ü)	Augustin, Wolfgang Hans-Jürgen	Fr, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2521019	Formulierungstechnik (V)	Kwade, Arno; Schrader, Marcel	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
2521020	Formulierungstechnik (Ü)	Kwade, Arno; Schrader, Marcel	Do, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
2521063	Fundamentals of Nanotechnology (V)	Garnweitner, Georg	
2521064	Fundamentals of Nanotechnology (Ü)	Garnweitner, Georg	
2541039	Hybride Trennverfahren (V)	Scholl, Stephan	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
2541040	Hybride Trennverfahren (Ü)	Scholl, Stephan	Di, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005

2526038	Industrielle Bioverfahrenstechnik (V)	Spieß, Antje C.	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
2526039	Übung Industrielle Bioverfahrenstechnik (Ü)	Dohnt, Katrin	Beginn: 12.04.2018 Do, 15:45 - 17:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
2519009	Molekulare Simulation (V)	Raabe, Gabriele	(wöchentlich) Bibliothek, Termine in Absprache nach Anmeldung
2519033	Molekulare Simulation (Ü)	Raabe, Gabriele	(wöchentlich) Bibliothek, Termine in Absprache nach Anmeldung
2521054	Materialien und Prozesse für moderne Batteriesysteme (V)	Garnweitner, Georg; Kwade, Arno; Liao, Guangyue; Thomas, Lena	
2521056	Particle Engineering in Industrial Pharmacy (V)	Finke, Jan Henrik	
2526053	Vom Gen zum Produkt (VR)	Dohnt, Katrin	
2526066	Nachhaltige Bioproduktion (V)	Dohnt, Katrin	Beginn: 05.04.2018 Do, 15:45 - 17:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
2541001	Ionische Flüssigkeiten: Innovative Prozessfluide in der Verfahrenstechnik (B)	Kuschnerow, Jan Christopher; Möbius, Marcus	Beginn: 06.04.2018 Ende: 06.04.2018 Fr, 12:00 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: Institut
2541018	Prozess- und Anlagensicherheit (B)		Beginn: 11.04.2018 Ende: 11.04.2018 Mi, 10:00 - 10:45 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: Institut
2521029	Partikelsynthese (V)	Garnweitner, Georg; Thurm, Ann-Kathrin	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
2521030	Partikelsynthese (Ü)	Garnweitner, Georg; Thurm, Ann-Kathrin	
2521033	Qualitätswesen und hygienegerechte Gestaltung in der Prozesstechnik (V)	Kwade, Arno; Zetzener, Harald; Grathwol, Jan- Kirsten	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113
2521052	Qualitätswesen und hygienegerechte Gestaltung in der Prozesstechnik (Ü)	Kwade, Arno; Zetzener, Harald; Grathwol, Jan- Kirsten	Mo, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113
2526042	Modellierung und Optimierung von Bioprozessen (V)	Spieß, Antje C.	Beginn: 05.04.2018 Ende: 12.07.2018 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132

2526043	Übung Modellierung und Optimierung von Bioprozessen (Ü)	Spieß, Antje C.	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
---------	---	-----------------	--

Laborbereich

2521039	Interdisziplinäres Forschungsmodul Teil 2 (L)	Kwade, Arno
2526062	Interdisziplinäres Forschungsmodul Teil 1 (L)	Dohnt, Katrin
2541043	Interdisziplinäres Forschungsmodul Teil 3 (L)	Scholl, Stephan
2541044	Interdisziplinäres Forschungsmodul Seminar (S)	Kwade, Arno; Scholl, Stephan

Wahlbereich

2510033	Composites design in consumer products (V)	Hühne, Christian	
2510034	Composites design in consumer products (Ü)	Hühne, Christian	
2522098	Umwelt- und Nachhaltigkeitsmanagement in Industrial Application anagement in der Praxis (V)	Böhme, Stefan	
2522099	Environmental and Sustainability Management in Industrial Application (Team)	Böhme, Stefan	
2525018	Oberflächentechnik mit Atmosphärendruck-Plasmaverfahren (V)	Klages, Claus-Peter	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST (Bienroder Weg 54 E, Hörsaal 3. OG)
2525034	Oberflächentechnik mit Atmosphärendruck-Plasmaverfahren (Ü)	Klages, Claus-Peter	Mi, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST (Bienroder Weg 54 E, Hörsaal 3. OG)
2529058	Stochastische Prozesse in der Mechanik: Von der Brownschen Bewegung zur Turbulenz (V)	Sewerin, Fabian	Do, 16:00 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2529059	Stochastische Prozesse in der Mechanik: Von der Brownschen Bewegung zur Turbulenz (Ü)	Sewerin, Fabian	Do, 17:45 - 18:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2510035	Strukturintegrierte und energieautarke Sensorsysteme (V)	Hühne, Christian	
2510036	Strukturintegrierte und energieautarke Sensorsysteme (Ü)	Hühne, Christian	
2518028	Strömungen in Turbomaschinen (V)	Friedrichs, Jens	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: 003 IFAS/ISM Herman-Blenk-Straße 37
2518029	Strömungen in Turbomaschinen (Ü)	Friedrichs, Jens; Bode, Christoph	Di, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: 003 IFAS/ISM Herman-Blenk-Straße 37

2519015	Molekulare Modellierung und Simulation biologischer und pharmazeutischer Systeme (V)	Raabe, Gabriele	(wöchentlich) Bibliothek, Termine in Absprache nach Anmeldung
2519017	Molekulare Modellierung und Simulation biologischer und pharmazeutischer Systeme (Ü)	Raabe, Gabriele	(wöchentlich) Bibliothek, Termine in Absprache nach Anmeldung
2513073	Angewandte Messmethoden zu Austauschprozessen zwischen Boden und Atmosphäre (VÜ)	Lampert, Astrid	
2541027	Pharmazeutisch-Chemische Reaktionstechnik (V)	Großeheilmann, Julia	
2541036	Pharmazeutisch-Chemische Reaktionstechnik (Ü)	Großeheilmann, Julia	
2516041	Adaptronik-Studierwerkstatt (V)	Sinapius, Michael	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (Institut), Langer Kamp 6
2516044	Adaptronik-Studierwerkstatt (Ü)	Sinapius, Michael; Miao, Zhenwei; Rakhshbahar, Mohammad	Di, 15:00 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (Institut), Langer Kamp 6
1412022	Anwendungen der NMR-Spektroskopie (Ü)	Ibrom, Kerstin	Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 006
1412073	Massenspektrometrie (V)	Papke, Ulrich	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 006
1412083	NMR-Spektroskopie (V)	Ibrom, Kerstin	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 006
2524020	Analytische Methoden in der Materialwissenschaft (V)	Sinning, Hans-Rainer	Beginn: 04.04.2018 Ende: 11.07.2018 Mi, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2524053	Analytische Methoden in der Materialwissenschaft (Ü)	Sinning, Hans-Rainer	Beginn: 04.04.2018 Ende: 11.07.2018 Mi, 15:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2524022	Biologische Materialien (V)	Bäker, Martin	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
2524023	Biologische Materialien - Übung zur Vorlesung (Ü)	Bäker, Martin	Fr, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
2529033	Biomechanik weicher Gewebe (V)	Böl, Markus	Beginn: 03.04.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 10:30 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 6 (3307) - 202
2529034	Biomechanik weicher Gewebe (Ü)	Böl, Markus	Beginn: 03.04.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich)

Langer Kamp 6 (3307) - 202

2541004	Computer Aided Process Engineering I (Introduction) (Ü)	Scholl, Stephan	Mo, 13:15 - 15:45 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
2541010	Computer Aided Process Engineering I (Introduction) (V)	Scholl, Stephan	Mo, 13:15 - 16:30 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
2541055	Einführung in die Mehrphasenströmung (V)	Augustin, Wolfgang Hans-Jürgen	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2541056	Einführung in die Mehrphasenströmung (Ü)	Augustin, Wolfgang Hans-Jürgen	Fr, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2516018	Experimentelle Modalanalyse (V)	Sinapius, Michael	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Institut - Adaptroniklabor
2516023	Experimentelle Modalanalyse (Übung) (Ü)	Sinapius, Michael; Steinmetz, Julian; Wolff, Caroline	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (Institut)
2521019	Formulierungstechnik (V)	Kwade, Arno; Schrader, Marcel	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
2521020	Formulierungstechnik (Ü)	Kwade, Arno; Schrader, Marcel	Do, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
2524014	Hochtemperatur- und Leichtbauwerkstoffe (V)	Rösler, Joachim; Voelter, Christian	Mi, 10:45 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2524015	Hochtemperatur- und Leichtbauwerkstoffe (Ü)	Rösler, Joachim; Voelter, Christian	Mi, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2541039	Hybride Trennverfahren (V)	Scholl, Stephan	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
2541040	Hybride Trennverfahren (Ü)	Scholl, Stephan	Di, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
2526038	Industrielle Bioverfahrenstechnik (V)	Spieß, Antje C.	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
2526039	Übung Industrielle Bioverfahrenstechnik (Ü)	Dohnt, Katrin	Beginn: 12.04.2018 Do, 15:45 - 17:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
2524001	Keramische Werkstoffe (V)	Huber, Jürgen; Siemers, Carsten	
2529027	Kontinuumsmechanik & Materialtheorie (V)	Böl, Markus	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2529028	Kontinuumsmechanik & Materialtheorie (Ü)	Böl, Markus	Di, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018

2511029	Messung von Kraft und Drehmoment (V)	Tutsch, Rainer	
2511036	Seminar für Kraft- und Drehmomentmesstechnik (S)	Tutsch, Rainer	
2517050	Landtechnik - Prozesse, Maschinen und Verfahren (V)	Frerichs, Ludger; Tröskens, Lennart Karl Jakob	Beginn: 05.04.2018 Ende: 12.07.2018 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317
2517051	Landtechnik - Prozesse, Maschinen und Verfahren (Ü)	Frerichs, Ludger; Tröskens, Lennart Karl Jakob	Beginn: 05.04.2018 Ende: 12.07.2018 Do, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich) Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317
1415018	Chemie und Technologie der Lebensmittel II - Kohlenhydrate (V)	Mischnick, Petra	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
1415026	Lebensmittelchemisches Seminar (S)	Engelhardt, Ulrich; Mischnick, Petra; Winterhalter, Hans-Peter	Mo, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043
2540003	Modellierung komplexer Systeme (V)	Ostermeyer, Georg-Peter	Do, 08:45 - 10:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
2540004	Modellierung komplexer Systeme (Ü)	Ostermeyer, Georg-Peter	Do, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
2519009	Molekulare Simulation (V)	Raabe, Gabriele	(wöchentlich) Bibliothek, Termine in Absprache nach Anmeldung
2519033	Molekulare Simulation (Ü)	Raabe, Gabriele	(wöchentlich) Bibliothek, Termine in Absprache nach Anmeldung
1416001	Industrielle Umweltchemie (V)	Kolb, Marit	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 006
1416039	Energie und Umwelt (Ü)	Schröder, Uwe; Brown, Robert Keith; Heiland, Niklas	Mo, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 006
1416041	Nachhaltige Chemie (V)	Schröder, Uwe	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 005
1416042	Umweltfolgen moderner Nanotechnologie (Ü)	Salthammer, Tunga	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 006
2516010	Neue Methoden der Produktentwicklung (V)	Inkermann, David; Vietor, Thomas	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2516011	Neue Methoden der Produktentwicklung (Ü)	Inkermann, David; Vietor, Thomas	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132

2521054	Materialien und Prozesse für moderne Batteriesysteme (V)	Garnweitner, Georg; Kwade, Arno; Liao, Guangyue; Thomas, Lena	
2521056	Particle Engineering in Industrial Pharmacy (V)	Finke, Jan Henrik	
2526053	Vom Gen zum Produkt (VR)	Dohnt, Katrin	
2526066	Nachhaltige Bioproduktion (V)	Dohnt, Katrin	Beginn: 05.04.2018 Do, 15:45 - 17:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
2541001	Ionische Flüssigkeiten: Innovative Prozessfluide in der Verfahrenstechnik (B)	Kuschnierow, Jan Christopher; Möbius, Marcus	Beginn: 06.04.2018 Ende: 06.04.2018 Fr, 12:00 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: Institut
2541018	Prozess- und Anlagensicherheit (B)		Beginn: 11.04.2018 Ende: 11.04.2018 Mi, 10:00 - 10:45 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: Institut
2529017	Nichtlineare FE - Theorie und Anwendung (V)	Böl, Markus	Beginn: 02.04.2018 Ende: 09.07.2018 Mo, 08:45 - 10:15 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 6 (3307) - 202
2529018	Nichtlineare FE - Theorie und Anwendung (Ü)	Böl, Markus	Beginn: 02.04.2018 Ende: 09.07.2018 Mo, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 6 (3307) - 202
2517038	Ölhydraulik - Schaltungen und Systeme (V)	Frerichs, Ludger; Guo, Jihao; Neurath, Hagen	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
2517039	Ölhydraulik - Schaltungen und Systeme (Ü)	Frerichs, Ludger; Guo, Jihao; Neurath, Hagen	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2517040	Ölhydraulik - Modellbildung und geregelte Systeme (V)	Frerichs, Ludger; Schattenberg, Jan; Stasewitsch, Ilja	Beginn: 05.04.2018 Ende: 12.07.2018 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317
2517041	Ölhydraulik - Modellbildung und geregelte Systeme (Ü)	Frerichs, Ludger; Schattenberg, Jan; Stasewitsch, Ilja	Beginn: 04.04.2018 Ende: 11.07.2018 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich) Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317
2521029	Partikelsynthese (V)	Garnweitner, Georg; Thurm, Ann-Kathrin	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
2521030	Partikelsynthese (Ü)	Garnweitner, Georg; Thurm, Ann-Kathrin	
2524060	Praxisvorlesung: Finite Elemente (Vorlesung) (V)	Bäker, Martin	

2524061	Praxisvorlesung: Finite Elemente (Übung) (PÜ)	Bäker, Martin	
2521033	Qualitätswesen und hygienegerechte Gestaltung in der Prozesstechnik (V)	Kwade, Arno; Zetzener, Harald; Grathwol, Jan-Kirsten	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113
2521052	Qualitätswesen und hygienegerechte Gestaltung in der Prozesstechnik (Ü)	Kwade, Arno; Zetzener, Harald; Grathwol, Jan-Kirsten	Mo, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113
2516013	Rechnerunterstütztes Konstruieren (V)	Türck, Eiko	Fr, 10:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
4337040	Anaerobtechnik, Industrie- und Sickerwasserreinigung (VÜ)	Dichtl, Norbert; Bliedung, Alexa; Dellbrügge, Rosa	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112
4337047	Praktikum/Seminar zur Verfahrenstechnik der Abwasser-, Schlamm- und Wasserbehandlung (P)	Dichtl, Norbert; Bliedung, Alexa	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112
2510018	Simulation adaptiver Systeme mit MATLAB/SIMULINK (VÜ)	Al Natsheh, Naser; Sinapius, Michael; Brysch, Marco; Böhm, Stefanie	Mi, 09:45 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: PC-Pool (LK 6.2)
2540036	Simulation mit MATLAB (V)	Ostermeyer, Georg-Peter	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 240
2540037	Simulation mit MATLAB (Ü)	Ostermeyer, Georg-Peter	Di, 16:30 - 17:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 240
1412023	Spektroskopische Methoden der Organischen Chemie (Einführung) (V)	Grunenberg, Jörg; Ibrom, Kerstin; Papke, Ulrich	Beginn: 05.02.2018 Ende: 16.02.2018 09:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: HR30.1
1412056	Seminar zum Grundpraktikum Organische Chemie (S)	Lindel, Thomas	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 005
1412074	Spektroskopische Methoden der Organischen Chemie (Einführung) (Ü)	Grunenberg, Jörg; Ibrom, Kerstin; Papke, Ulrich	Beginn: 05.02.2018 Ende: 16.02.2018 09:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: HR30.1; identisch mit 1412023
2522078	Energy Efficiency in Production Engineering (V)	Herrmann, Christoph; Thiede, Sebastian; Büth, Lennart; Turetskyy, Artem	Mi, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM-Seminarraum
2522079	Energy Efficiency in Production Engineering (Team)	Herrmann, Christoph; Thiede, Sebastian; Büth, Lennart; Turetskyy, Artem	Mi, 15:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM-Seminarraum
2516076	Vibroakustik (Ü)	Langer, Sabine Christine	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2516077	Vibroakustik (L)	Langer, Sabine Christine	

4314005	Vibroakustik (V)	Langer, Sabine Christine	Beginn: 05.04.2018 Ende: 12.07.2018 Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
1313037	Methoden der Zellbiologie (Bio-ZB03, Bio-ZB04) (V)	Rothkegel, Martin	Beginn: 05.04.2018 Ende: 12.07.2018 Do, 09:00 - 09:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Bz 272
2515016	Aeroelastik 2 (V)	Tichy, Lorenz	Mo, 08:30 - 10:15 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum:
2515039	Aeroelastik 2 (Ü)	Tichy, Lorenz; Weiß, Tayson	Mo, 10:15 - 11:45 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum:
2525005	Analytik und Prüfung in der Oberflächentechnik (V)	Kaestner, Peter	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST (Bienroder Weg 54 E, Hörsaal 3. OG)
2525006	Analytik und Prüfung in der Oberflächentechnik (Ü)	Kaestner, Peter	Di, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST (Bienroder Weg 54 E, Hörsaal 3. OG)
2515002	Entwerfen von Verkehrsflugzeugen 2 (V)	Heinze, Wolfgang Georg Ewald; Horst, Peter Carl Theodor; Nolte, Felix	Beginn: 04.04.2018 Ende: 11.07.2018 Mi, 10:45 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2515003	Entwerfen von Verkehrsflugzeugen 2 (Ü)	Heinze, Wolfgang Georg Ewald; Horst, Peter Carl Theodor; Pietrek, Martin	Beginn: 04.04.2018 Ende: 11.07.2018 Mi, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2534062	Fahrzeugschwingungen (V)	Küçükay, Ferit	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2534063	Fahrzeugschwingungen (Ü)	Küçükay, Ferit	Do, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102
2515001	Finite Elemente Methoden 1 (V)	Horst, Peter Carl Theodor	Beginn: 03.04.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2515006	Finite Elemente Methoden 1 (Ü)	Horst, Peter Carl Theodor	Beginn: 03.04.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2513005	Flug in gestörter Atmosphäre (Flugführung 3) (V)	Hecker, Peter; Feuerle, Thomas; Hankers, Rudolf	Do, 14:15 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst. Sem. 2 (IFF)
2513006	Flug in gestörter Atmosphäre (Flugführung 3) (Ü)	Hecker, Peter; Feuerle, Thomas; Hankers, Rudolf	Do, 15:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst. Sem. 2

2525018	Oberflächentechnik mit Atmosphärendruck-Plasmaverfahren (V)	Klages, Claus-Peter	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST (Bienroder Weg 54 E, Hörsaal 3. OG)
2525034	Oberflächentechnik mit Atmosphärendruck-Plasmaverfahren (Ü)	Klages, Claus-Peter	Mi, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST (Bienroder Weg 54 E, Hörsaal 3. OG)
2540030	Grundlagen der Akustik (V)	Schmelzer, Martin	Fr, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
2540033	Grundlagen der Akustik (Ü)	Schmelzer, Martin	Fr, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
2515009	Faserverbundwerkstoffe (Ü)	Horst, Peter Carl Theodor; Kickert, Reiner	Beginn: 04.04.2018 Ende: 11.07.2018 Mi, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2515015	Faserverbundwerkstoffe (V)	Horst, Peter Carl Theodor; Kickert, Reiner	Beginn: 04.04.2018 Ende: 11.07.2018 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2538038	Microfluidic Systems (V)	Dietzel, Andreas; Kottmeier, Jonathan	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113
2538039	Microfluidic Systems (Ü)	Dietzel, Andreas; Kottmeier, Jonathan	Mi, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113
2511020	Grafische Systemmodellierung (V)	Tutsch, Rainer; Dierke, Hanno	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115
2511026	Grafische Systemmodellierung (Ü)	Tutsch, Rainer; Dierke, Hanno	Di, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115
2522014	Methoden der Fertigungsautomatisierung (V)	Hesselbach, Jürgen; Gabriel, Felix	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM
2522015	Methoden der Fertigungsautomatisierung (Ü)	Hesselbach, Jürgen; Gabriel, Felix	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: CIM
2519006	Modellierung thermischer Systeme in Modelica (V)	Tegethoff, Wilhelm Johannes	(wöchentlich) Bibliothek, Termine in Absprache nach Anmeldung
2519008	Modellierung thermischer Systeme in Modelica (Ü)	Tegethoff, Wilhelm Johannes	(wöchentlich) Bibliothek, Termine in Absprache nach Anmeldung
2519011	Objektorientierte Simulationsmethoden in der Thermo- und Fluidodynamik (V)	Tegethoff, Wilhelm Johannes	(wöchentlich) Bibliothek, Termine in Absprache nach Anmeldung
2519012	Objektorientierte Simulationsmethoden in der Thermo- und Fluidodynamik (Ü)	Tegethoff, Wilhelm Johannes	(wöchentlich) Bibliothek, Termine in Absprache nach Anmeldung

2523001	Produktionsplanung und -steuerung (V)	Dombrowski, Uwe; Dix, Yannick	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2523002	Produktionsplanung und -steuerung (Ü)	Dombrowski, Uwe; Dix, Yannick	Di, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2539001	Regelungstechnik 2 (V)	Becker, Uwe Wolfgang; Geffert, Arne	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: NFF-Hörsaal
2539002	Regelungstechnik 2 (Ü)	Becker, Uwe Wolfgang; Geffert, Arne	Mo, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: NFF-Hörsaal
			Beginn: 24.04.2018 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
2520008	Stat. Simulation und Optimierung thermischer Energieanlagen(Energietechnik IV) (V)	Zindler, Henning	
2520014	Stat. Simulation und Optimierung thermischerEnergieanlagen (Energietechnik IV) (Ü)	Zindler, Henning	
2525007	Struktur und Eigenschaften von Funktionsschichten (V)	Bräuer, Günter	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST (Bienroder Weg 54 E, Hörsaal 3. OG)
2525008	Struktur und Eigenschaften von Funktionsschichten (Ü)	Bräuer, Günter	Do, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST (Bienroder Weg 54 E, Hörsaal 3. OG)
2519040	Thermodynamics and Statistics (VÜ)	Köhler, Jürgen; Buchholz, Martin	Beginn: 06.04.2018 Ende: 13.07.2018 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229
			Beginn: 06.04.2018 Ende: 13.07.2018 Fr, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229
2522004	Umformtechnik (V)	Behrens, Bernd-Arno; Rothe, Felix	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 202
2522005	Umformtechnik (Ü)	Behrens, Bernd-Arno; Rothe, Felix	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 202
2536028	Verbrennung und Emission der Verbrennungskraftmaschine (V)	Eilts, Peter	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: NFF-Hörsaal (028)
2536029	Verbrennung und Emission der Verbrennungskraftmaschine (Ü)	Eilts, Peter	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: NFF-Hörsaal (028)

2522062	Verfahrenstechnik der Holzwerkstoffe (B)	Thole, Volker; Seidel, Christian	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IWF, Altgebäude, 1. Etage, Besprechungsraum 4
2522063	Verfahrenstechnik der Holzwerkstoffe (Ü)	Thole, Volker; Seidel, Christian	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: Besprechungsraum 4 am IWF, Altgebäude, 1. Etage, Raum 110
2537015	Werkstofftechnologie II (Ü)	Dilger, Klaus; Kaempf, Lukas	Di, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
2537021	Werkstofftechnologie II (V)	Dilger, Klaus; Kaempf, Lukas	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
2512045	Numerische Simulationsverfahren der Strömungsakustik (V)	Delfs, Jan; Ewert, Roland	Fr, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: DLR Braunschweig, Gebäude 130 Raum 315
2512103	Exkursion zum Aeroakustischen Windkanal Braunschweig des DLR (Exk)	(Dozent Maschinenbau), N.N.; Delfs, Jan	
2512044	Methoden der Aeroakustik (V)	Delfs, Jan	Fr, 09:30 - 11:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: DLR-Institut für Strömungsmechanik, Lilienthalplatz 7
2512103	Exkursion zum Aeroakustischen Windkanal Braunschweig des DLR (Exk)	(Dozent Maschinenbau), N.N.; Delfs, Jan	
2512073	Aerothermodynamik von Hochgeschwindigkeitsflugzeugen und Raumfahrzeugen (VÜ)	Radespiel, Rolf	Mi, 13:30 - 15:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Hörsaal Hermann-Blenk-Str. 37 Mi, 15:15 - 16:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Hörsaal Hermann-Blenk-Str. 37
2525016	Anwendung dünner Schichten (V)	Bräuer, Günter; Kaestner, Peter	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST (Bienroder Weg 54 E, Hörsaal 3. OG)
2525017	Anwendung dünner Schichten (Ü)	Bräuer, Günter; Kaestner, Peter	Di, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST (Bienroder Weg 54 E, Hörsaal 3. OG)
2515007	Damage Tolerance und Structural Reliability (V)	Horst, Peter Carl Theodor	Beginn: 03.04.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2515008	Damage Tolerance und Structural Reliability (Ü)	Horst, Peter Carl Theodor	Beginn: 03.04.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2538011	Einführung in die Mikroprozessortechnik (V)	Dietzel, Andreas; Gursky, Benjamin	

2538012	Einführung in die Mikroprozessortechnik (Ü)	Dietzel, Andreas; Gursky, Benjamin	
2536038	Elektronisches Motormanagement (V)		Fr, 08:00 - 11:15 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: NFF-Hörsaal (028)
2536039	Elektronisches Motormanagement (Ü)		Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: NFF-Hörsaal (028)
2539039	Entwurf von Automatisierungssystemen (VÜ)	Lemmer, Karsten; Becker, Uwe Wolfgang; Meyer zu Hörste, Michael	Beginn: 01.04.2018 Ende: 01.04.2018 So, 08:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: Inst. (DLR)
2534039	Fahrwerk und Bremsen (V)	Küçükay, Ferit	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2534042	Fahrwerk und Bremsen (Ü)	Küçükay, Ferit	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2534034	Mechatronik der Fahrzeuggetriebe (V)	Küçükay, Ferit; Seidel, Tim	Beginn: 05.04.2018 Ende: 12.07.2018 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 203
2534035	Auslegung und Entwicklung von Getrieben (V)		Beginn: 06.04.2018 Ende: 13.07.2018 Fr, 13:15 - 17:30 Uhr (14-täglich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 203
2536042	Großmotoren und Gasmotoren (V)		Fr, 08:00 - 11:15 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: NFF-Hörsaal (028)
2536043	Großmotoren und Gasmotoren (Ü)		Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: NFF-Hörsaal (028)
2513023	Grundlagen der Flugsicherung (Flugsicherung 1) (V)	Kügler, Dirk	Beginn: 02.04.2018 Ende: 09.07.2018 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2513037	Grundlagen der Flugsicherung (Flugsicherung 1) (Ü)	Kügler, Dirk	Beginn: 02.04.2018 Ende: 09.07.2018 Mo, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2534040	Handlingabstimmung und Objektivierung (V)	Henze, Roman David Ferdinand	Beginn: 05.04.2018 Ende: 12.07.2018 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 203
2534041	Handlingabstimmung und Objektivierung (Ü)	Henze, Roman David Ferdinand	Beginn: 06.04.2018 Ende: 13.07.2018 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 203

2522069	Produktionstechnik für die Kraftfahrzeugtechnik (V)	Bräuer, Günter; Dilger, Klaus; Dröder, Klaus; Horst, Peter Carl Theodor; Klages, Claus-Peter; Vietor, Thomas; Gerbers, Roman Ulysses; Herwig, Alexander; Horn, Birte; Kaestner, Peter; Steinberg, Julian	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM
2522070	Produktionstechnik für die Kraftfahrzeugtechnik (Ü)	Bräuer, Günter; Dilger, Klaus; Dröder, Klaus; Horst, Peter Carl Theodor; Klages, Claus-Peter; Vietor, Thomas; Horn, Birte	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: CIM
2522016	Rechnergeführte Produktion (V)	Hoffmeister, Hans-Werner; Seidel, Christian	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM-Hörsaal
2522017	Rechnergeführte Produktion (Ü)	Hoffmeister, Hans-Werner; Seidel, Christian	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: CIM-Hörsaal
2537022	Qualitätssicherung in der Lasermaterialbearbeitung (V)	Decker, Ingo; Krasnorutskyi, Sergii	Beginn: 03.04.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2537041	Qualitätssicherung in der Lasermaterialbearbeitung (Ü)	Decker, Ingo; Krasnorutskyi, Sergii	
2522010	Mikromontage und Bestücktechnik (V)	Dietrich, Franz; Leithoff, Ruben	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM
2522011	Mikromontage und Bestücktechnik (Ü)	Dietrich, Franz; Leithoff, Ruben	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: CIM
2534055	Erprobung und Betriebsfestigkeit im Automobilbau (V)	Stauber, R.	Do, 17:30 - 20:00 Uhr (14-täglich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 203 Fr, 15:00 - 20:00 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2525022	Oberflächentechnik im Fahrzeugbau (Ü)	Bräuer, Günter; Kaestner, Peter	Mo, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST (Bienroder Weg 54 E, Hörsaal 3. OG)
2525023	Oberflächentechnik im Fahrzeugbau (V)	Bräuer, Günter; Kaestner, Peter	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST (Bienroder Weg 54 E, Hörsaal 3. OG)
2537013	Zerstörungsfreie Werkstoffprüfung (Ü)	Dilger, Klaus; Nitschke-Pagel, Thomas	Beginn: 04.04.2018 Ende: 11.07.2018 Mi, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2537019	Zerstörungsfreie Werkstoffprüfung (V)	Dilger, Klaus; Nitschke-Pagel, Thomas	Beginn: 04.04.2018 Ende: 11.07.2018

			Mi, 10:30 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2539003	Verkehrssicherheit (V)	Becker, Uwe Wolfgang; von Buxhoeveden, Geltmar	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
2539008	Verkehrssicherheit (Ü)	Becker, Uwe Wolfgang; von Buxhoeveden, Geltmar	Do, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
2515004	Konstruktion von Flugzeugstrukturen (V)	Horst, Peter Carl Theodor	Beginn: 05.04.2018 Ende: 12.07.2018 Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2515005	Konstruktion von Flugzeugstrukturen (Ü)	Horst, Peter Carl Theodor	Beginn: 05.04.2018 Ende: 12.07.2018 Do, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2518009	Regenerative Energietechnik (V)	Fisch, Manfred Norbert; Fricke, Klaus; Friedrichs, Jens; Krewer, Ulrike; Wehmann, Hergo-Heinrich; Müller, Horst	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2520032	Regenerative Energietechnik (Ü)	Fisch, Manfred Norbert; Fricke, Klaus; Friedrichs, Jens; Krewer, Ulrike; Wehmann, Hergo-Heinrich	Di, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2514015	Raumfahrtmissionen (V)	Stoll, Enrico; Horstmann, Andre; Wiedemann, Carsten	Beginn: 16.06.2018 Ende: 16.06.2018 Sa, 10:30 - 13:00 Uhr (Einzeltermin)
			Beginn: 16.06.2018 Ende: 16.06.2018 Sa, 14:00 - 18:15 Uhr (Einzeltermin)
			Beginn: 17.06.2018 Ende: 17.06.2018 So, 10:30 - 13:00 Uhr (Einzeltermin)
			Beginn: 17.06.2018 Ende: 17.06.2018 So, 14:00 - 18:15 Uhr (Einzeltermin)
			Beginn: 22.06.2018 Ende: 22.06.2018 Fr, 15:30 - 19:15 Uhr (Einzeltermin)
			Beginn: 23.06.2018 Ende: 23.06.2018 Sa, 10:30 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
			Beginn: 23.06.2018 Ende: 23.06.2018 Sa, 14:00 - 18:15 Uhr (Einzeltermin)

			Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
			Beginn: 24.06.2018 Ende: 24.06.2018 So, 10:30 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
			Beginn: 24.06.2018 Ende: 24.06.2018 So, 14:00 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2514016	Raumfahrtmissionen (Ü)	Stoll, Enrico; Horstmann, Andre; Wiedemann, Carsten	
2514018	Raumfahrttechnik bemannter Systeme (V)	Eichler, Peter; Wiedemann, Carsten	Beginn: 05.04.2018 Ende: 12.07.2018 Do, 13:15 - 16:30 Uhr (14-tägig) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2514019	Raumfahrttechnik bemannter Systeme (Ü)	Eichler, Peter; Wiedemann, Carsten	Beginn: 12.04.2018 Ende: 05.07.2018 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (14-tägig) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2515010	Produktmodellierung und -simulation (V)	Haupt, Matthias Christoph; Horst, Peter Carl Theodor	Do, 13:30 - 15:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum des IFL
2515011	Produktmodellierung und -simulation (Ü)	Haupt, Matthias Christoph; Horst, Peter Carl Theodor	Do, 15:15 - 16:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum des IFL
2511022	Optische Messtechnik (V)	Petz, Marcus	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
2511023	Optische Messtechnik (Ü)	Petz, Marcus	Mi, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
2534064	Fahrzeugakustik (V)	Henze, Roman David Ferdinand; Heer, Cord-Frederik	Beginn: 04.04.2018 Ende: 11.07.2018 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 203
2534070	Fahrzeugakustik (Ü)	Henze, Roman David Ferdinand	Beginn: 10.04.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (14-tägig) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 203
2518045	Regelung und Betriebsverhalten von Flugtriebwerken (V)	Friedrichs, Jens; Spuhler, Tobias	Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IFAS 003, Hermann-Blenk-Straße 37
2518046	Regelung und Betriebsverhalten von Flugtriebwerken (Ü)	Friedrichs, Jens; Spuhler, Tobias	Fr, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IFAS 003, Hermann-Blenk-Straße 37

2518047	Triebwerks-Maintenance (V)	Friedrichs, Jens	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IFAS 003
2518048	Triebwerks-Maintenance (Ü)	Friedrichs, Jens	Mo, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IFAS 003
2516005	Einführung in die Karosserieentwicklung (Ü)	Vietor, Thomas; Selle, Nico	Fr, 17:15 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Hermann-Blenk- Strasse 42, Raum 028 (Hörsaal)
2516028	Einführung in die Karosserieentwicklung (V)	Vietor, Thomas; Selle, Nico	Fr, 15:45 - 17:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Hermann-Blenk- Strasse 42, Raum 028 (Hörsaal)
2534058	Fahrerassistenzsysteme (V)	Küçükay, Ferit	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2513001	Flugführungssysteme (Flugführung 2) (V)	Hecker, Peter; Steen, Meiko	Beginn: 05.04.2018 Ende: 12.07.2018 Do, 10:30 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2513002	Flugführungssysteme (Flugführung 2) (Ü)	Hecker, Peter; Steen, Meiko	Beginn: 05.04.2018 Ende: 12.07.2018 Do, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2537058	Schweißtechnik 2 - Verhalten der Werkstoffe beim Schweißen (V)	Dilger, Klaus; Hempel, Nico; Nitschke-Pagel, Thomas	Beginn: 02.04.2018 Ende: 09.07.2018 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2537059	Schweißtechnik 2 - Verhalten der Werkstoffe beim Schweißen (Ü)	Dilger, Klaus; Hempel, Nico; Nitschke-Pagel, Thomas	Beginn: 02.04.2018 Ende: 09.07.2018 Mo, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2518053	Thermische Strömungsmaschinen (V)	Friedrichs, Jens; Saathoff, Horst; Schwarz, Heiko	Fr, 13:15 - 16:15 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: IFAS 003, Hermann-Blenk-Straße 37
2518054	Thermische Strömungsmaschinen (Ü)	Friedrichs, Jens; Saathoff, Horst; Schwarz, Heiko	Fr, 16:30 - 18:00 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: IFAS 003, Hermann-Blenk-Straße 37
2539050	Verkehrs- und Fahrzeugmesstechnik (VÜ)	Becker, Uwe Wolfgang; Rüdiger, Rasmus	Di, 13:15 - 15:45 Uhr (wöchentlich) NFF Seminarraum
2539043	Schienenfahrzeugtechnik (V)	Becker, Uwe Wolfgang; Heider, Gunther; May, Jörg Christoph; Meyer zu Hörste, Michael; Welte, Jan	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) NFF Raum 12 & 13
2539044	Schienenfahrzeugtechnik (Ü)	Becker, Uwe Wolfgang; Heider, Gunther; May, Jörg Christoph; Meyer zu Hörste, Michael; Welte, Jan	Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum NFF

2513052	Flugmeteorologie (V)	Hankers, Rudolf; Lampert, Astrid	
2513053	Flugmeteorologie (Ü)	Hankers, Rudolf; Lampert, Astrid	
2534074	Fahrwerkskonzepte (V)		Mo, 16:45 - 19:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Volkswagen 2 (NFF)
2534009	Fahrzeughomologation in Europa (V)		Beginn: 03.04.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 203
2534033	Fahrzeughomologation in Europa (Ü)		Beginn: 06.04.2018 Ende: 13.07.2018 Fr, 08:00 - 08:45 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 203
4314024	Numerische Akustik (V)	Langer, Sabine Christine	Beginn: 02.04.2018 Ende: 09.07.2018 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
4314033	Numerische Akustik (Ü)	Langer, Sabine Christine	Beginn: 02.04.2018 Ende: 09.07.2018 Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2512099	Mehrphasenströmungen in der Luftfahrt und an Kraftfahrzeugen (VÜ)	Bansmer, Stephan Erhard	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Hörsaal 003 in der Hermann-Blenk-Str. 37 Di, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Hörsaal 003 in der Hermann-Blenk-Str. 37
2520087	Technische Verbrennung und Brennstoffzellen (V)	Krewer, Ulrike; Müller, Horst	Beginn: 04.04.2018 Ende: 11.07.2018 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 6 (3307) - 202
2520088	Technische Verbrennung und Brennstoffzellen (Ü)	Krewer, Ulrike; Müller, Horst	Beginn: 04.04.2018 Ende: 11.07.2018 Mi, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 6 (3307) - 202
2512101	Aerodynamik des Hochauftriebs (V)	Wild, Jochen	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Hörsaal in der Hermann-Blenk-Str. 37
2512102	Hochauftriebssysteme im Flugzeugbau (S)	Wild, Jochen	Do, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Hörsaal Hermann-Blenk-Str. 37

2522020	Material resources efficiency in engineering (Ü)	Herrmann, Christoph; Erkisi, Selin; Thomitzek, Matthias	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM-Hörsaal
2522026	Material resources efficiency in engineering (V)	Herrmann, Christoph; Erkisi, Selin; Thomitzek, Matthias	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM-Seminarraum
2540028	Schwingungsmesstechnik (V)	Al Natsheh, Naser; Sinapius, Michael; Böhm, Stefanie; Krones, Bianca; Neitmann, Maximilian; Steinmetz, Julian; Tamer, Ozan	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (im Institut), Langer Kamp 6
2540029	Schwingungsmesstechnik (Ü)	Al Natsheh, Naser; Sinapius, Michael; Neitmann, Maximilian; Steinmetz, Julian; Tamer, Ozan	Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (im Institut), Langer Kamp 6
2511001	Messsignalverarbeitung (V)	Tutsch, Rainer	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
2511013	Messsignalverarbeitung (Ü)	Tutsch, Rainer	Do, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
2517057	Schwere Nutzfahrzeuge (V)	Frerichs, Ludger; Kossen, Hans Norbert	Beginn: 03.04.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317
2517058	Schwere Nutzfahrzeuge (Ü)	Frerichs, Ludger; Kossen, Hans Norbert	Beginn: 03.04.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317
2517059	Pflanzenschutztechnik (V)	Wegener, Jens Karl	Beginn: 06.04.2018 Ende: 13.07.2018 Fr, 13:15 - 16:30 Uhr (14-täglich) Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317
2517060	Pflanzenschutztechnik (Ü)	Wegener, Jens Karl	Beginn: 13.04.2018 Ende: 13.07.2018 Fr, 13:15 - 16:30 Uhr (14-täglich) Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317
2512110	Auswertung von numerischen und experimentellen Strömungsdaten (VÜ)	Radespiel, Rolf; Semaan, Richard	Mo, 13:30 - 15:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: H003 in der Hermann-Blenk-Str. 37 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: H003 in der Hermann-Blenk-Str. 37
2516084	Aufbauentwicklung Leichter Nutzfahrzeuge (V)	Vietor, Thomas	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Hermann-Blenk- Strasse 42

2516085	Aufbauentwicklung Leichter Nutzfahrzeuge (Ü)	Vietor, Thomas	
2514037	Satellitentechnik (V)	Stoll, Enrico; Grzesik, Benjamin	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HB 35.1
2514054	Satellitentechnik (Ü)	Stoll, Enrico; Grzesik, Benjamin	Di, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HB 35.1
2536049	Sonderthemen der Verbrennungskraftmaschinen (V)	Eilts, Peter	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: NFF-Hörsaal (028)
2536050	Sonderthemen der Verbrennungskraftmaschinen (Ü)	Eilts, Peter	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: NFF-Hörsaal (028)
2514007	Flugregelung (V)	Hecker, Peter; Krüger, Arne	<p>Beginn: 13.04.2018 Ende: 13.04.2018 Fr, 10:30 - 12:00 Uhr (Einzeltermin) Matlab/Simulink Einführung Voraussichtlicher Raum: Seminarraum 2 IFF</p> <p>Beginn: 13.04.2018 Ende: 13.04.2018 Fr, 12:45 - 15:45 Uhr (Einzeltermin) Matlab/Simulink Einführung Voraussichtlicher Raum: Seminarraum 2 IFF</p> <p>Beginn: 20.04.2018 Ende: 20.04.2018 Fr, 10:30 - 12:00 Uhr (Einzeltermin) Flugmechanik der Längsbewegung Voraussichtlicher Raum: Seminarraum 2 IFF</p> <p>Beginn: 20.04.2018 Ende: 20.04.2018 Fr, 12:45 - 15:45 Uhr (Einzeltermin) Flugmechanik der Längsbewegung Voraussichtlicher Raum: Seminarraum 2 IFF</p> <p>Beginn: 27.04.2018 Ende: 27.04.2018 Fr, 10:30 - 12:00 Uhr (Einzeltermin) Regelungstechnische Grundlagen Voraussichtlicher Raum: Seminarraum 2 IFF</p> <p>Beginn: 27.04.2018 Ende: 27.04.2018 Fr, 12:45 - 15:45 Uhr (Einzeltermin) Regelungstechnische Grundlagen Voraussichtlicher Raum: Seminarraum 2 IFF</p> <p>Beginn: 04.05.2018 Ende: 04.05.2018</p>

			<p>Fr, 10:30 - 12:00 Uhr (Einzeltermin) Klassische Flugregelung Voraussichtlicher Raum: Seminarraum 2 IFF</p> <p>Beginn: 04.05.2018 Ende: 04.05.2018 Fr, 12:45 - 15:45 Uhr (Einzeltermin) Klassische Flugregelung Voraussichtlicher Raum: Seminarraum 2 IFF</p> <p>Beginn: 18.05.2018 Ende: 18.05.2018 Fr, 10:30 - 12:00 Uhr (Einzeltermin) Fortsetzung klassische Flugregelung Voraussichtlicher Raum: Seminarraum 2 IFF</p> <p>Beginn: 18.05.2018 Ende: 18.05.2018 Fr, 12:45 - 15:45 Uhr (Einzeltermin) Fortsetzung klassische Flugregelung Voraussichtlicher Raum: Seminarraum 2 IFF</p> <p>Beginn: 01.06.2018 Ende: 01.06.2018 Fr, 10:30 - 12:00 Uhr (Einzeltermin) Moderne Regelungsverfahren Voraussichtlicher Raum: Seminarraum 2 IFF</p> <p>Beginn: 01.06.2018 Ende: 01.06.2018 Fr, 12:45 - 15:45 Uhr (Einzeltermin) Moderne Regelungsverfahren Voraussichtlicher Raum: Seminarraum 2 IFF</p> <p>Beginn: 22.06.2018 Ende: 22.06.2018 Fr, 10:30 - 12:00 Uhr (Einzeltermin) Repetitorium Voraussichtlicher Raum: Seminarraum 2 IFF</p> <p>Beginn: 22.06.2018 Ende: 22.06.2018 Fr, 12:45 - 15:45 Uhr (Einzeltermin) Repetitorium Voraussichtlicher Raum: Seminarraum 2 IFF</p>
2514008	Flugregelung (Ü)	Hecker, Peter; Krüger, Arne	<p>Do, 09:30 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Institut</p>
2541003	Gestaltung nachhaltiger Prozesse der Energie- und Verfahrenstechnik (VÜ)	Scholl, Stephan; Paschetag, Andre; Wesche, Mandy	<p>Beginn: 04.04.2018 Ende: 04.04.2018 Mi, 15:00 - 16:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: Institut R. 201</p>
2539055	Software-Zuverlässigkeit und Funktionale Sicherheit (VÜ)	Müller, Jörg Rudolf; Becker, Uwe Wolfgang; Rüdiger, Rasmus	<p>Beginn: 01.04.2018 Ende: 01.04.2018 So, 09:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin)</p>

			Voraussichtlicher Raum: im NFF
2522074	Produktionstechnik für die Elektromobilität (V)	Dröder, Klaus	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM-Seminarraum
2522077	Produktionstechnik für die Elektromobilität (Ü)	Dröder, Klaus	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: CIM-Seminarraum
2512081	Analysis der numerischen Methoden in der Aerodynamik / Numerical Analysis in Aerodynamics (V)	Rossow, Cord-Christian	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Hörsaal Hermann-Blenk-Str. 37
2513069	Sicherheit und Zertifizierung im Luftverkehr (VÜ)	Lohl, Norbert; Lumia, Renato	Beginn: 11.04.2018 Ende: 11.04.2018 Mi, 13:15 - 16:45 Uhr (Einzeltermin) Seminarraum 1 oder 2 IFF
			Beginn: 02.05.2018 Ende: 02.05.2018 Mi, 13:15 - 16:45 Uhr (Einzeltermin) Seminarraum 1 oder 2 IFF
			Beginn: 30.05.2018 Ende: 30.05.2018 Mi, 13:15 - 16:45 Uhr (Einzeltermin) Seminarraum 1 oder 2 IFF
			Beginn: 13.06.2018 Ende: 13.06.2018 Mi, 13:15 - 16:45 Uhr (Einzeltermin) Seminarraum 1 oder 2 IFF
			Beginn: 14.06.2018 Ende: 14.06.2018 Do, 13:00 - 15:00 Uhr (Einzeltermin) LBA
			Beginn: 27.06.2018 Ende: 27.06.2018 Mi, 13:15 - 16:45 Uhr (Einzeltermin) Seminarraum 1 oder 2 IFF
			Beginn: 11.07.2018 Ende: 11.07.2018 Mi, 13:15 - 16:45 Uhr (Einzeltermin) Seminarraum 1 oder 2 IFF
2510024	Multidisziplinäre Simulationen in der Adaptronik mit MATLAB/Simulink (VÜ)	Al Natsheh, Naser; Sinapius, Michael; Pommer, Christian; Rittmeier, Liv; Scholle, Patrick	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: PC-Pool (LK 6.2)
2514061	Raumfahrttechnische Praxis (V)	Stoll, Enrico; Grzesik, Benjamin	Di, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Raum 012 am Institut

2514062	Raumfahrttechnische Praxis (Ü)	Stoll, Enrico; Grzesik, Benjamin	Di, 10:45 - 12:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Raum 012 am Institut
2516027	Strategische Produktplanung (V)		
2516090	Strategische Produktplanung (Exk)		
2516091	Strategische Produktplanung (PRO)		
2516092	Strategische Produktplanung (S)		
2516025	Industrial Design (V)		
2516026	Industrial Design (Ü)		
2512114	Laminare Grenzschichten und Transition (VÜ)	Radespiel, Rolf; Scholz, Peter	Do, 13:00 - 14:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Hörsaal 003 in der Hermann-Blenk-Str. 37 Do, 14:45 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIP-Pool des ISM
2523042	Klimalng ? Planung klimagerechter Fabriken (V)	Reimer, Anne	
2523043	Klimalng ? Planung klimagerechter Fabriken (Ü)	Reimer, Anne	
9001009	Technology Business Model Creation (S)	Asghari, Reza; Erol, Oktay; Roshandel, Samir J.	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103
2540049	Grundlagen geschmierter Reibung (V)	Müller, Michael	Mi, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN240
2540050	Grundlagen geschmierter Reibung (Ü)	Müller, Michael	Mi, 15:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN240
2514066	Satellitenbetrieb - Theorie und Praxis (B)	Stoll, Enrico; Grzesik, Benjamin	
2521063	Fundamentals of Nanotechnology (V)	Garnweitner, Georg	
2521064	Fundamentals of Nanotechnology (Ü)	Garnweitner, Georg	
2510027	Additive Layer Manufacturing (V)	Hühne, Christian; Mitkus, Rytis	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor-Institut
2510028	Additive Layer Manufacturing (Ü)	Hühne, Christian; Mitkus, Rytis; Pommer, Christian	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: Istitut-ALM-Lab
2526042	Modellierung und Optimierung von Bioprozessen (V)	Spieß, Antje C.	Beginn: 05.04.2018 Ende: 12.07.2018

			Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
2526043	Übung Modellierung und Optimierung von Bioprozessen (Ü)	Spieß, Antje C.	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2522089	Trends und Strategien im Automobilbau (V)	Der, Antal Zoltan; Sterz, Joachim	
2522090	Trends und Strategien im Automobilbau (Ü)	Der, Antal Zoltan; Sterz, Joachim	
2525042	Schicht- und Oberflächentechnik 2 (V)	Bräuer, Günter; Kaestner, Peter	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST (Bienroder Weg 54 E, Hörsaal 3. OG)
2525043	Schicht- und Oberflächentechnik 2 (Ü)	Bräuer, Günter; Kaestner, Peter	
2510031	Digitalisierung im Automobilbau (Ü)	Winkelhake, Uwe; Wullbrandt, Jonas	Beginn: 15.05.2018 Ende: 15.05.2018 Di, 13:15 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 4 (4204) - 009 Beginn: 26.06.2018 Ende: 26.06.2018 Di, 13:15 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2523044	Digitalisierung im Automobilbau (V)	Winkelhake, Uwe; Wullbrandt, Jonas	Beginn: 10.04.2018 Ende: 10.04.2018 Di, 13:15 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 4 (4204) - 009 Beginn: 24.04.2018 Ende: 24.04.2018 Di, 13:15 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 4 (4204) - 009 Beginn: 08.05.2018 Ende: 08.05.2018 Di, 13:15 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 4 (4204) - 009 Beginn: 29.05.2018 Ende: 29.05.2018 Di, 13:15 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 4 (4204) - 009 Beginn: 19.06.2018 Ende: 19.06.2018 Di, 13:15 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 4 (4204) - 009 Beginn: 03.07.2018 Ende: 03.07.2018 Di, 13:15 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 4 (4204) - 009

2522091	Future Production Systems (S)	Herrmann, Christoph; Thiede, Sebastian; Juraschek, Max	
2538043	Nanotechnologie für Präzisionsmessungen an technischen und biologischen Systemen (V)	Burg, Thomas	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112
2538044	Nanotechnologie für Präzisionsmessungen an technischen und biologischen Systemen (S)	Burg, Thomas	Mi, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112
2510032	Strukturoptimierung - Grundlagen und Anwendung (VÜ)	Hühne, Christian	Fr, 11:30 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor- iAF, Langer Kamp 6
2529056	Experimentelle Mechanik (V)	Böl, Markus	Di, 10:00 - 11:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: -123
2529057	Labor Experimentelle Mechanik (L)	Böl, Markus	
2540051	Methods of Uncertainty Analysis and Quantification (V)	Römer, Ulrich	
2540052	Methods of Uncertainty Analysis and Quantification (Ü)	Römer, Ulrich	
2220063	Seminar: Energieorientiertes Produktionsmanagement in der Lernfabrik (S)	Herrmann, Christoph; Spengler, Thomas Stefan; Thiede, Sebastian; Wichmann, Matthias; Johannes, Christoph; Turetsky, Artem	
2516034	Methods and Tools for Engineering Design (Online-Vorlesung und Übung) (Ku)	Inkermann, David; Vietor, Thomas	
2516035	Methods and Tools for Engineering Design (Präsenzveranstaltungen) (V)	Inkermann, David; Vietor, Thomas	

Überfachliche Profilbildung

Studienarbeit

Masterarbeit

Zusatzmodule

Bio-, Chemie- und Pharmaingenieurwesen Bachelor

Mathematische und Naturwissenschaftliche Grundlagen

1412088	Grundlagen der Organischen Chemie für Bioingenieure (V)	Werz, Daniel B.	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102
---------	---	-----------------	---

			Do, 08:00 - 08:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102
1412089	Grundlagen der Organischen Chemie für Bioingenieure (Ü)	Werz, Daniel B.	Do, 08:45 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102
2515013	Grundlagen der automatischen Informationsverarbeitung für den Maschinenbau (Ü)	Haupt, Matthias Christoph; Horst, Peter Carl Theodor	Beginn: 04.04.2018 Ende: 11.07.2018 Mi, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101
2537063	Werkstofftechnologie I (V)	Dilger, Klaus; Krischke, Sebastian	Beginn: 03.04.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101
2537064	Werkstofftechnologie I (Ü)	Dilger, Klaus; Krischke, Sebastian	Beginn: 03.04.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101
1299035	Ingenieurmathematik III (Analysis II) (V)	Langemann, Dirk	Beginn: 04.04.2018 Ende: 11.07.2018 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101
			Beginn: 06.04.2018 Ende: 13.07.2018 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101
1299036	Ingenieurmathematik IV (Differentialgleichungen) (V)	Langemann, Dirk	Beginn: 11.04.2018 Ende: 04.07.2018 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101
			Beginn: 13.04.2018 Ende: 06.07.2018 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101
1299083	Ingenieurmathematik III (Analysis II) (Ü)	Langemann, Dirk	Beginn: 09.04.2018 Ende: 02.07.2018 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101
1299084	Ingenieurmathematik IV (Differentialgleichungen) (Ü)	Langemann, Dirk	Beginn: 16.04.2018 Ende: 09.07.2018 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101
1299088	Ingenieurmathematik IV (Differentialgleichungen) (klÜ)	Langemann, Dirk	(wöchentlich) Termine siehe kl. Übung Ingenieurmathematik III
1299095	Ingenieurmathematik III (Analysis II) (klÜ)	Langemann, Dirk	Beginn: 03.04.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)

Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229

Beginn: 03.04.2018
 Ende: 10.07.2018
 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
 Pockelsstraße 4 (4219) - 006

Beginn: 03.04.2018
 Ende: 10.07.2018
 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
 Pockelsstraße 4 (4219) - 008

Beginn: 03.04.2018
 Ende: 10.07.2018
 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
 Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102

Beginn: 03.04.2018
 Ende: 10.07.2018
 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
 Universitätsplatz 2 (4201) - 514

Beginn: 03.04.2018
 Ende: 10.07.2018
 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
 Schleinitzstraße 19 (4205) - 003

Beginn: 03.04.2018
 Ende: 10.07.2018
 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
 Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103

Beginn: 03.04.2018
 Ende: 10.07.2018
 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
 Franz-Liszt-Straße 35 (3322) - 214

Beginn: 03.04.2018
 Ende: 10.07.2018
 Di, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich)
 Pockelsstraße 3 (4206) - 0112

Beginn: 04.04.2018
 Ende: 11.07.2018
 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
 Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025

Beginn: 04.04.2018
 Ende: 11.07.2018
 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
 Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102

Beginn: 04.04.2018
 Ende: 11.07.2018
 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
 Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024

Beginn: 04.04.2018
 Ende: 11.07.2018

Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 3 (4206) - 0113

Beginn: 04.04.2018
Ende: 11.07.2018
Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229

Beginn: 04.04.2018
Ende: 11.07.2018
Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Schleinitzstraße 20 (4207) - -140

Beginn: 04.04.2018
Ende: 11.07.2018
Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317

Beginn: 04.04.2018
Ende: 11.07.2018
Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 3 (4206) - 0113

Beginn: 04.04.2018
Ende: 11.07.2018
Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025

Beginn: 04.04.2018
Ende: 11.07.2018
Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103

Beginn: 04.04.2018
Ende: 11.07.2018
Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229

Beginn: 04.04.2018
Ende: 11.07.2018
Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317

Beginn: 04.04.2018
Ende: 11.07.2018
Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 004

Beginn: 04.04.2018
Ende: 11.07.2018
Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 3 (4206) - 0112

Beginn: 05.04.2018
Ende: 12.07.2018
Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 3 (4206) - 0215

Beginn: 05.04.2018

Ende: 12.07.2018
Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Franz-Liszt-Straße 35 (3322) - 214

Beginn: 05.04.2018
Ende: 12.07.2018
Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4204) - 018

Beginn: 05.04.2018
Ende: 12.07.2018
Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 008

Beginn: 05.04.2018
Ende: 12.07.2018
Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317

Beginn: 05.04.2018
Ende: 12.07.2018
Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 002

Beginn: 05.04.2018
Ende: 12.07.2018
Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Franz-Liszt-Straße 35 (3322) - 214

Beginn: 05.04.2018
Ende: 12.07.2018
Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 3 (4206) - 0112

Beginn: 05.04.2018
Ende: 12.07.2018
Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Franz-Liszt-Straße 35 (3322) - 214

Beginn: 05.04.2018
Ende: 12.07.2018
Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229

Beginn: 05.04.2018
Ende: 12.07.2018
Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 002

Beginn: 06.04.2018
Ende: 13.07.2018
Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024

Beginn: 06.04.2018
Ende: 13.07.2018
Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 004

Beginn: 06.04.2018
 Ende: 13.07.2018
 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
 Pockelsstraße 3 (4206) - 0112

Beginn: 06.04.2018
 Ende: 13.07.2018
 Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
 Pockelsstraße 11 (3205) - 203

Beginn: 06.04.2018
 Ende: 13.07.2018
 Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
 Pockelsstraße 4 (4219) - 002

Beginn: 09.04.2018
 Ende: 09.07.2018
 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
 Pockelsstraße 3 (4206) - 0215

Beginn: 09.04.2018
 Ende: 09.07.2018
 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
 Pockelsstraße 11 (3205) - 203

Beginn: 09.04.2018
 Ende: 09.07.2018
 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
 Pockelsstraße 4 (4219) - 008

Beginn: 09.04.2018
 Ende: 09.07.2018
 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
 Pockelsstraße 4 (4219) - 006

Beginn: 09.04.2018
 Ende: 09.07.2018
 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
 Pockelsstraße 4 (4219) - 002

Beginn: 09.04.2018
 Ende: 09.07.2018
 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
 Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102

Beginn: 09.04.2018
 Ende: 09.07.2018
 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
 Pockelsstraße 4 (4219) - 008

Beginn: 09.04.2018
 Ende: 09.07.2018
 Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
 Pockelsstraße 4 (4219) - 002

Beginn: 18.04.2018
 Ende: 11.07.2018
 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
 Pockelsstraße 4 (4204) - 009

			<p>Beginn: 19.04.2018 Ende: 12.07.2018 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110</p>
2526024	Praktikum Mikrobiologie für Ingenieure (L)	Jahn, Martina; Moser, Jürgen	<p>Beginn: 03.04.2018 Ende: 13.07.2018 09:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: s. Aushang Inst.</p>

Ingenieurwissenschaftliche Grundlagen

2510010	Konstruktive Übung 1 (PÜ)	Sinapius, Michael; Vietor, Thomas; Schlums, Henning	<p>Beginn: 02.04.2018 Ende: 09.07.2018 Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Zimmerstraße 24 c - 24 d (4303) - 206C</p>
			<p>Beginn: 02.04.2018 Ende: 09.07.2018 Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Zimmerstraße 24 c - 24 d (4303) - 008</p>
			<p>Beginn: 02.04.2018 Ende: 09.07.2018 Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Zimmerstraße 24 c - 24 d (4303) - 105</p>
			<p>Beginn: 03.04.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 13:15 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Zimmerstraße 24 c - 24 d (4303) - 105</p>
			<p>Beginn: 03.04.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 13:15 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Zimmerstraße 24 c - 24 d (4303) - 008</p>
			<p>Beginn: 03.04.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 13:15 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Zimmerstraße 24 c - 24 d (4303) - 206C</p>
			<p>Beginn: 04.04.2018 Ende: 11.07.2018 Mi, 13:15 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Zimmerstraße 24 c - 24 d (4303) - 105</p>
			<p>Beginn: 04.04.2018 Ende: 11.07.2018 Mi, 13:15 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Zimmerstraße 24 c - 24 d (4303) - 008</p>
			<p>Beginn: 04.04.2018 Ende: 11.07.2018 Mi, 13:15 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Zimmerstraße 24 c - 24 d (4303) - 206C</p>

			Beginn: 05.04.2018 Ende: 12.07.2018 Do, 13:15 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Zimmerstraße 24 c - 24 d (4303) - 105
			Beginn: 05.04.2018 Ende: 12.07.2018 Do, 13:15 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Zimmerstraße 24 c - 24 d (4303) - 008
			Beginn: 05.04.2018 Ende: 12.07.2018 Do, 13:15 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Zimmerstraße 24 c - 24 d (4303) - 206C
2516050	Grundlagen des Konstruierens (V)	Sinapius, Michael; Vietor, Thomas	Beginn: 04.04.2018 Ende: 11.07.2018 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101
			Beginn: 09.04.2018 Ende: 09.07.2018 Mo, 08:45 - 10:15 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101
2516051	Grundlagen des Konstruierens (Ü)	Sinapius, Michael; Vietor, Thomas; Al Natsheh, Naser	Beginn: 06.04.2018 Ende: 13.07.2018 Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101
			Beginn: 09.04.2018 Ende: 09.07.2018 Mo, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101
2520091	Regelungstechnik (V)	Friedrichs, Jens; Krewer, Ulrike	Beginn: 03.04.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101
			Beginn: 17.05.2018 Ende: 17.05.2018 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Universitätsplatz 3 (4202) - 101
2520092	Regelungstechnik (Ü)	Friedrichs, Jens; Krewer, Ulrike	Beginn: 04.04.2018 Ende: 11.07.2018 Mi, 15:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101
2520093	Regelungstechnik (T)	Friedrichs, Jens; Krewer, Ulrike	Beginn: 03.04.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Franz-Liszt-Straße 35 (3322) - 214
			Beginn: 03.04.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102

Beginn: 03.04.2018
 Ende: 10.07.2018
 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
 Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025

Beginn: 03.04.2018
 Ende: 10.07.2018
 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
 Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024

Beginn: 03.04.2018
 Ende: 10.07.2018
 Di, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich)
 Franz-Liszt-Straße 35 (3322) - 214

Beginn: 03.04.2018
 Ende: 10.07.2018
 Di, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich)
 Universitätsplatz 2 (4201) - 513

Beginn: 04.04.2018
 Ende: 11.07.2018
 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
 Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229

Beginn: 04.04.2018
 Ende: 11.07.2018
 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
 Pockelsstraße 4 (4204) - 003

Beginn: 04.04.2018
 Ende: 11.07.2018
 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
 Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103

Beginn: 04.04.2018
 Ende: 11.07.2018
 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
 Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025

Beginn: 05.04.2018
 Ende: 12.07.2018
 Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
 Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229

Beginn: 05.04.2018
 Ende: 12.07.2018
 Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
 Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025

Beginn: 05.04.2018
 Ende: 12.07.2018
 Do, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich)
 Pockelsstraße 3 (4206) - 0112

Beginn: 05.04.2018
 Ende: 12.07.2018
 Do, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich)

Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103

Beginn: 06.04.2018
 Ende: 13.07.2018
 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
 Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229

Beginn: 06.04.2018
 Ende: 13.07.2018
 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
 Schleinitzstraße 19 (4205) - 215

Beginn: 06.04.2018
 Ende: 13.07.2018
 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
 Pockelsstraße 4 (4219) - 008

Beginn: 06.04.2018
 Ende: 13.07.2018
 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
 Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025

Verfahrenstechnische Grundlagen

2541005	Chemische Verfahrenstechnik (V)	Scholl, Stephan	Beginn: 05.04.2018 Ende: 12.07.2018 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134
2541006	Chemische Verfahrenstechnik (Ü)	Scholl, Stephan	Beginn: 05.04.2018 Ende: 12.07.2018 Do, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134
2541034	Labor Chemische Verfahrenstechnik (L)	Scholl, Stephan	
2521006	Mechanische Verfahrenstechnik 1 (V)	Kwade, Arno; Schopf, Sven	Beginn: 06.04.2018 Ende: 13.07.2018 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
2521016	Mechanische Verfahrenstechnik 1 (Ü)	Kwade, Arno; Schopf, Sven	Beginn: 06.04.2018 Ende: 13.07.2018 Fr, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
2521028	Grundoperationen der Mechanischen Verfahrenstechnik (P)	Kwade, Arno	

Wahlpflichtbereich Bioingenieurwesen

1614009	Biochemie für Bioingenieure und Bioverfahrenstechniker (V)	Rau, Udo	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BZ 046
1614210	Biochemie für Bioingenieure und Bioverfahrenstechniker (L)	Rau, Udo; Graßl, Wolfgang	Beginn: 25.06.2018 Ende: 06.07.2018 08:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung)

Voraussichtlicher Raum: P 004/005

2526005	Bioprozesskinetik (V)	Krull, Rainer	Beginn: 19.04.2018 Ende: 12.07.2018 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
2526022	Übung Bioprozesskinetik (Ü)	Krull, Rainer	Beginn: 19.04.2018 Ende: 12.07.2018 Do, 17:30 - 19:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003

Wahlpflichtbereich Chemieingenieurwesen

2525032	Grundlagen der Grenzflächenwissenschaften (V)	Klages, Claus-Peter	Beginn: 03.04.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134
2525033	Grundlagen der Grenzflächenwissenschaften (Ü)	Klages, Claus-Peter	Beginn: 03.04.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134
2519016	Wärme- und Stoffübertragung für 4. Sem. - Seminargruppen - Maschinenbau und Bioingenieurwesen (S)	Köhler, Jürgen; Buchholz, Martin	Beginn: 06.04.2018 Ende: 13.07.2018 Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Zimmerstraße 24 c - 24 d (4303) - 105 Beginn: 06.04.2018 Ende: 13.07.2018 Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Zimmerstraße 24 c - 24 d (4303) - 008 Beginn: 06.04.2018 Ende: 13.07.2018 Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Zimmerstraße 24 c - 24 d (4303) - 206C
2519025	Wärme- und Stoffübertragung für 4. Sem. Maschinenbau und Bioingenieurwesen (Ü)	Köhler, Jürgen; Buchholz, Martin	Beginn: 05.04.2018 Ende: 12.07.2018 Do, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 007
2519026	Wärme- und Stoffübertragung für 4. Sem. Maschinenbau und Bioingenieurwesen (V)	Köhler, Jürgen; Buchholz, Martin	Beginn: 05.04.2018 Ende: 12.07.2018 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 007

Wahlpflichtbereich Pharmaingenieurwesen

4013005	Kurs der Physiologie - Blockveranstaltung - (Ü)	Rustenbeck, Ingo	
4013006	Grundlagen der Anatomie und Physiologie I (V)	Behrends, Sönke; Beyer, Ulrich; Rustenbeck, Ingo	Mi, 11:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 1 (2423) - 027 Fr, 11:15 - 12:00 Uhr (wöchentlich)

Mendelssohnstraße 1 (2423) - 027

Wahlbereich

1614009	Biochemie für Bioingenieure und Bioverfahrenstechniker (V)	Rau, Udo	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BZ 046
1614210	Biochemie für Bioingenieure und Bioverfahrenstechniker (L)	Rau, Udo; Graßl, Wolfgang	Beginn: 25.06.2018 Ende: 06.07.2018 08:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: P 004/005
2526005	Bioprozesskinetik (V)	Krull, Rainer	Beginn: 19.04.2018 Ende: 12.07.2018 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
2526022	Übung Bioprozesskinetik (Ü)	Krull, Rainer	Beginn: 19.04.2018 Ende: 12.07.2018 Do, 17:30 - 19:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
2526007	Chemische Reaktionskinetik (V)	Krull, Rainer	Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BZ 272
2526033	Übung Chemische Reaktionskinetik (Ü)	Krull, Rainer	Fr, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BZ 272
4013005	Kurs der Physiologie - Blockveranstaltung - (Ü)	Rustenbeck, Ingo	
4013006	Grundlagen der Anatomie und Physiologie I (V)	Behrends, Sönke; Beyer, Ulrich; Rustenbeck, Ingo	Mi, 11:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 1 (2423) - 027 Fr, 11:15 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 1 (2423) - 027
1615005	Grundlagen der Bioinformatik (V)	Hiller, Karsten	Beginn: 12.04.2018 Ende: 12.07.2018 Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
2525032	Grundlagen der Grenzflächenwissenschaften (V)	Klages, Claus-Peter	Beginn: 03.04.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134
2525033	Grundlagen der Grenzflächenwissenschaften (Ü)	Klages, Claus-Peter	Beginn: 03.04.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134
2518002	Grundlagen der Umweltschutztechnik (V)	Friedrichs, Jens; Kwade, Arno; Kampen, Ingo	Beginn: 09.04.2018 Ende: 09.07.2018 Mo, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134

2518003	Grundlagen der Umweltschutztechnik (Ü)	Friedrichs, Jens; Kwade, Arno; Kampen, Ingo	Beginn: 09.04.2018 Ende: 09.07.2018 Mo, 15:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134
1414022	Industrielle Chemie (V)	Jördening, Hans-Joachim; Menzel, Henning	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 023F
1414039	Technisch-Chemische Exkursion (Exk)	Menzel, Henning	
2526068	Pharmabioverfahrenstechnik (V)	Spieß, Antje C.	Beginn: 09.04.2018 Ende: 09.07.2018 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024
2526069	Pharmabioverfahrenstechnik - Übung (Ü)	Spieß, Antje C.	Beginn: 04.04.2018 Ende: 11.07.2018 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134
2526070	Pharmabioverfahrenstechnik - Praktikum (L)	Spieß, Antje C.; Dohnt, Katrin	
2519016	Wärme- und Stoffübertragung für 4. Sem. - Seminargruppen - Maschinenbau und Bioingenieurwesen (S)	Köhler, Jürgen; Buchholz, Martin	Beginn: 06.04.2018 Ende: 13.07.2018 Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Zimmerstraße 24 c - 24 d (4303) - 105 Beginn: 06.04.2018 Ende: 13.07.2018 Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Zimmerstraße 24 c - 24 d (4303) - 008 Beginn: 06.04.2018 Ende: 13.07.2018 Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Zimmerstraße 24 c - 24 d (4303) - 206C
2519025	Wärme- und Stoffübertragung für 4. Sem. Maschinenbau und Bioingenieurwesen (Ü)	Köhler, Jürgen; Buchholz, Martin	Beginn: 05.04.2018 Ende: 12.07.2018 Do, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 007
2519026	Wärme- und Stoffübertragung für 4. Sem. Maschinenbau und Bioingenieurwesen (V)	Köhler, Jürgen; Buchholz, Martin	Beginn: 05.04.2018 Ende: 12.07.2018 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 007

Überfachliche Profilbildung

Projektarbeit

Betriebspraktikum

Abschlussmodul

Zusatzmodule

Biochemie/Chemische Biologie Master

Orientierungsphase (P)

1311003	CB 03 Molekulare Zellbiologie für Biochemiker (P)	Kruse, Tobias; Mendel, Ralf - Rainer	Beginn: 19.03.2018 Ende: 29.03.2018 10:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: Seminar- und Praktikumsräume
---------	---	--------------------------------------	--

WP-A: Entwicklung von Wirkstoffen

1615005	Grundlagen der Bioinformatik (V)	Hiller, Karsten	Beginn: 12.04.2018 Ende: 12.07.2018 Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
1312097	Mikrobielle Proteomik (V)	Kucklick, Martin Andreas	Do, 17:30 - 19:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
1312098	Mikrobielle Proteomik (P)	Kucklick, Martin Andreas	Beginn: 24.09.2018 Ende: 12.10.2018 (Blockveranstaltung)
1312099	Mikrobielle Proteomik (S)		
1412016	Biosynthese (V)	Prusov, Evgeny	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
1412025	Biosynthese in der Chemischen Biologie (P)	Schulz, Stefan	
1498009	Biochemie der eukaryontischen Zelle (V)	Krauß, Jörn; Kruse, Tobias; Mendel, Ralf - Rainer	Do, 08:00 - 08:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HU 1.1
1498004	CB 16 a Forschungspraktikum Biologische Chemie (P)	Lindel, Thomas; Schulz, Stefan; Werz, Daniel B.	
1498005	CB 16 b Seminar zum Forschungspraktikum Biologische Chemie (S)	Lindel, Thomas; Schulz, Stefan; Werz, Daniel B.	
1412022	Anwendungen der NMR-Spektroskopie (Ü)	Ibrom, Kerstin	Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 006
1412073	Massenspektrometrie (V)	Papke, Ulrich	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 006
1412083	NMR-Spektroskopie (V)	Ibrom, Kerstin	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 006

WP-B: Produktion von Wertstoffen

1614059	Molekulare Biotechnologie I (Praktikum Bio-BM04a, Chem20400 BSc-Biologie, Kurs für 12 Teilnehmer) (P)	Dübel, Stefan; Hust, Michael; Frenzel, André; Schirrmann, Thomas	Beginn: 17.09.2018 Ende: 28.09.2018 10:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: BZ 005/008
1614061	Einführung in die molekulare Biotechnologie (Bio-MB04, Bt-BP08b, Chem-20400) (V)	Dübel, Stefan; Frenzel, André; Hust, Michael; Schirrmann, Thomas	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
1498004	CB 16 a Forschungspraktikum Biologische Chemie (P)	Lindel, Thomas; Schulz, Stefan; Werz, Daniel B.	
1498005	CB 16 b Seminar zum Forschungspraktikum Biologische Chemie (S)	Lindel, Thomas; Schulz, Stefan; Werz, Daniel B.	
1412022	Anwendungen der NMR-Spektroskopie (Ü)	Ibrom, Kerstin	Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 006
1412073	Massenspektrometrie (V)	Papke, Ulrich	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 006
1412083	NMR-Spektroskopie (V)	Ibrom, Kerstin	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 006

WP-C: Design von molekularen Tools

1312097	Mikrobielle Proteomik (V)	Kucklick, Martin Andreas	Do, 17:30 - 19:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
1312098	Mikrobielle Proteomik (P)	Kucklick, Martin Andreas	Beginn: 24.09.2018 Ende: 12.10.2018 (Blockveranstaltung)
1312099	Mikrobielle Proteomik (S)		
1498009	Biochemie der eukaryontischen Zelle (V)	Krauße, Jörn; Kruse, Tobias; Mendel, Ralf - Rainer	Do, 08:00 - 08:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HU 1.1
1412022	Anwendungen der NMR-Spektroskopie (Ü)	Ibrom, Kerstin	Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 006
1412073	Massenspektrometrie (V)	Papke, Ulrich	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 006
1412083	NMR-Spektroskopie (V)	Ibrom, Kerstin	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 006
1413092	Biomolekulare Modellierungen (V)	Jacob, Christoph	Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 006
1413093	Biomolekulare Modellierungen (Ü)	Jacob, Christoph; (Dozent Chemie), N.N.	

1413173	Biomolekulare Modellierungen (P)	Jacob, Christoph; (Dozent Chemie), N.N.
---------	----------------------------------	---

Umsetzungsphase (P)

Überfachliche Qualifikationen und Professionalisierung (WP)

Bioingenieurwesen Master

Pflichtmodule

2541004	Computer Aided Process Engineering I (Introduction) (Ü)	Scholl, Stephan	Mo, 13:15 - 15:45 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
2541010	Computer Aided Process Engineering I (Introduction) (V)	Scholl, Stephan	Mo, 13:15 - 16:30 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
2521019	Formulierungstechnik (V)	Kwade, Arno; Schrader, Marcel	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
2521020	Formulierungstechnik (Ü)	Kwade, Arno; Schrader, Marcel	Do, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
2526038	Industrielle Bioverfahrenstechnik (V)	Spieß, Antje C.	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
2526039	Übung Industrielle Bioverfahrenstechnik (Ü)	Dohnt, Katrin	Beginn: 12.04.2018 Do, 15:45 - 17:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003

Vertiefungsrichtung Biologische Prozesse

2524022	Biologische Materialien (V)	Bäker, Martin	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
2524023	Biologische Materialien - Übung zur Vorlesung (Ü)	Bäker, Martin	Fr, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
2538038	Microfluidic Systems (V)	Dietzel, Andreas; Kottmeier, Jonathan	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113
2538039	Microfluidic Systems (Ü)	Dietzel, Andreas; Kottmeier, Jonathan	Mi, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113

Vertiefungsrichtung Chemische Prozesse

2541055	Einführung in die Mehrphasenströmung (V)	Augustin, Wolfgang Hans-Jürgen	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2541056	Einführung in die Mehrphasenströmung (Ü)	Augustin, Wolfgang Hans-Jürgen	Fr, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018

2541003	Gestaltung nachhaltiger Prozesse der Energie- und Verfahrenstechnik (VÜ)	Scholl, Stephan; Paschetag, Andre; Wesche, Mandy	Beginn: 04.04.2018 Ende: 04.04.2018 Mi, 15:00 - 16:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: Institut R. 201
2541039	Hybride Trennverfahren (V)	Scholl, Stephan	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
2541040	Hybride Trennverfahren (Ü)	Scholl, Stephan	Di, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
2519009	Molekulare Simulation (V)	Raabe, Gabriele	(wöchentlich) Bibliothek, Termine in Absprache nach Anmeldung
2519033	Molekulare Simulation (Ü)	Raabe, Gabriele	(wöchentlich) Bibliothek, Termine in Absprache nach Anmeldung
2521029	Partikelsynthese (V)	Garnweitner, Georg; Thurm, Ann-Kathrin	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
2521030	Partikelsynthese (Ü)	Garnweitner, Georg; Thurm, Ann-Kathrin	
2521063	Fundamentals of Nanotechnology (V)	Garnweitner, Georg	
2521064	Fundamentals of Nanotechnology (Ü)	Garnweitner, Georg	

Vertiefungsrichtung Pharmazeutische Prozesse

4012014	Pharmazeutische Technologie (Praktikum) (P)	Bunjes, Heike; Hoffmann, Christine; Müller-Goymann, Christel Charlotte	
4012039	Pharmazeutische Technologie einschl. Medizinprodukte Teil D (V)	Müller-Goymann, Christel Charlotte	Mi, 08:15 - 09:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: MS 1.1 Fr, 08:15 - 09:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: MS 1.1
4012004	Biopharmazie (V)	Reichl, Stephan	Mi, 11:15 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fr, 10:15 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
4012047	Biopharmazie (S)	Reichl, Stephan	Mi, 11:15 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fr, 10:15 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
2521033	Qualitätswesen und hygienegerechte Gestaltung in der Prozesstechnik (V)	Kwade, Arno; Zetzener, Harald; Grathwol, Jan-Kirsten	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113

2521052	Qualitätswesen und hygienegerechte Gestaltung in der Prozesstechnik (Ü)	Kwade, Arno; Zetzener, Harald; Grathwol, Jan-Kirsten	Mo, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113
4012006	Immunologie, Impfstoffe, Sera (b) (V)	Müller-Goymann, Christel Charlotte	Mo, 10:00 - 11:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: MS 1.1
4012014	Pharmazeutische Technologie (Praktikum) (P)	Bunjes, Heike; Hoffmann, Christine; Müller-Goymann, Christel Charlotte	

Pflichtbereich Neue Technologien

2521054	Materialien und Prozesse für moderne Batteriesysteme (V)	Garnweitner, Georg; Kwade, Arno; Liao, Guangyue; Thomas, Lena	
2521056	Particle Engineering in Industrial Pharmacy (V)	Finke, Jan Henrik	
2526053	Vom Gen zum Produkt (VR)	Dohnt, Katrin	
2526066	Nachhaltige Bioproduktion (V)	Dohnt, Katrin	Beginn: 05.04.2018 Do, 15:45 - 17:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
2541001	Ionische Flüssigkeiten: Innovative Prozessfluide in der Verfahrenstechnik (B)	Kuschnerow, Jan Christopher; Möbius, Marcus	Beginn: 06.04.2018 Ende: 06.04.2018 Fr, 12:00 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: Institut
2541018	Prozess- und Anlagensicherheit (B)		Beginn: 11.04.2018 Ende: 11.04.2018 Mi, 10:00 - 10:45 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: Institut

Fachübergreifende Lehrinhalte

2521039	Interdisziplinäres Forschungsmodul Teil 2 (L)	Kwade, Arno
2526062	Interdisziplinäres Forschungsmodul Teil 1 (L)	Dohnt, Katrin
2541043	Interdisziplinäres Forschungsmodul Teil 3 (L)	Scholl, Stephan
2541044	Interdisziplinäres Forschungsmodul Seminar (S)	Kwade, Arno; Scholl, Stephan

Betriebspraktikum

Studienarbeit

Masterarbeit

Zusatzmodule

Diplom

1. Semester Vordiplom

1411051	Allgemeine Chemie für Chemie B.Sc., Lebensmittelchemie und Naturwissenschaftler (V)	Bröring, Martin	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102
2526024	Praktikum Mikrobiologie für Ingenieure (L)	Jahn, Martina; Moser, Jürgen	Beginn: 03.04.2018 Ende: 13.07.2018 09:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: s. Aushang Inst.

2. Semester Vordiplom

1299035	Ingenieurmathematik III (Analysis II) (V)	Langemann, Dirk	Beginn: 04.04.2018 Ende: 11.07.2018 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101 Beginn: 06.04.2018 Ende: 13.07.2018 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101
1299036	Ingenieurmathematik IV (Differentialgleichungen) (V)	Langemann, Dirk	Beginn: 11.04.2018 Ende: 04.07.2018 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101 Beginn: 13.04.2018 Ende: 06.07.2018 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101
1299083	Ingenieurmathematik III (Analysis II) (Ü)	Langemann, Dirk	Beginn: 09.04.2018 Ende: 02.07.2018 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101
1299084	Ingenieurmathematik IV (Differentialgleichungen) (Ü)	Langemann, Dirk	Beginn: 16.04.2018 Ende: 09.07.2018 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101
1412088	Grundlagen der Organischen Chemie für Bioingenieure (V)	Werz, Daniel B.	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102 Do, 08:00 - 08:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102
1412089	Grundlagen der Organischen Chemie für Bioingenieure (Ü)	Werz, Daniel B.	Do, 08:45 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102

2540007	Technische Mechanik 2 für Maschinenbauer (V)	Böl, Markus	Beginn: 05.04.2018 Ende: 12.07.2018 Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101 Beginn: 09.04.2018 Ende: 09.07.2018 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101
2540008	Technische Mechanik 2 für Maschinenbauer (Ü)	Böl, Markus	Beginn: 05.04.2018 Ende: 12.07.2018 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101

3. Semester Vordiplom

4. Semester Vordiplom

1614009	Biochemie für Bioingenieure und Bioverfahrenstechniker (V)	Rau, Udo	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BZ 046
2515012	Grundlagen der automatischen Informationsverarbeitung für den Maschinenbau (V)	Haupt, Matthias Christoph; Horst, Peter Carl Theodor	Beginn: 04.04.2018 Ende: 11.07.2018 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101
2515013	Grundlagen der automatischen Informationsverarbeitung für den Maschinenbau (Ü)	Haupt, Matthias Christoph; Horst, Peter Carl Theodor	Beginn: 04.04.2018 Ende: 11.07.2018 Mi, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101
2515014	Grundlagen der automatischen Informationsverarbeitung für den Maschinenbau/Übung in Programmierung (klÜ)	Haupt, Matthias Christoph; Horst, Peter Carl Theodor	Beginn: 02.04.2018 Ende: 09.07.2018 Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 103 Beginn: 02.04.2018 Ende: 09.07.2018 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 103 Beginn: 02.04.2018 Ende: 09.07.2018 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 103 Beginn: 02.04.2018 Ende: 09.07.2018 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 103 Beginn: 02.04.2018 Ende: 09.07.2018 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 103 Beginn: 02.04.2018 Ende: 09.07.2018

Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4204) - 103

Beginn: 02.04.2018
Ende: 09.07.2018
Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4204) - 103

Beginn: 03.04.2018
Ende: 10.07.2018
Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4204) - 103

Beginn: 03.04.2018
Ende: 10.07.2018
Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4204) - 103

Beginn: 03.04.2018
Ende: 10.07.2018
Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4204) - 103

Beginn: 03.04.2018
Ende: 10.07.2018
Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4204) - 103

Beginn: 03.04.2018
Ende: 10.07.2018
Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4204) - 103

Beginn: 03.04.2018
Ende: 10.07.2018
Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4204) - 103

Beginn: 03.04.2018
Ende: 10.07.2018
Di, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4204) - 103

Beginn: 04.04.2018
Ende: 11.07.2018
Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4204) - 103

Beginn: 04.04.2018
Ende: 11.07.2018
Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4204) - 103

Beginn: 04.04.2018
Ende: 11.07.2018
Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4204) - 103

Beginn: 05.04.2018

Ende: 12.07.2018
Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4204) - 103

Beginn: 05.04.2018
Ende: 12.07.2018
Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4204) - 103

Beginn: 05.04.2018
Ende: 12.07.2018
Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4204) - 103

Beginn: 05.04.2018
Ende: 12.07.2018
Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4204) - 103

Beginn: 05.04.2018
Ende: 12.07.2018
Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4204) - 103

Beginn: 05.04.2018
Ende: 12.07.2018
Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4204) - 103

Beginn: 05.04.2018
Ende: 12.07.2018
Do, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4204) - 103

Beginn: 06.04.2018
Ende: 13.07.2018
Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4204) - 103

Beginn: 06.04.2018
Ende: 13.07.2018
Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4204) - 103

Beginn: 06.04.2018
Ende: 13.07.2018
Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4204) - 103

2519016 Wärme- und Stoffübertragung für 4. Sem.
- Seminargruppen - Maschinenbau und
Bioingenieurwesen (S)

Köhler, Jürgen; Buchholz,
Martin

Beginn: 06.04.2018
Ende: 13.07.2018
Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
Zimmerstraße 24 c - 24 d (4303) - 105

Beginn: 06.04.2018
Ende: 13.07.2018
Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
Zimmerstraße 24 c - 24 d (4303) - 008

			Beginn: 06.04.2018 Ende: 13.07.2018 Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Zimmerstraße 24 c - 24 d (4303) - 206C
2519025	Wärme- und Stoffübertragung für 4. Sem. Maschinenbau und Bioingenieurwesen (Ü)	Köhler, Jürgen; Buchholz, Martin	Beginn: 05.04.2018 Ende: 12.07.2018 Do, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 007
2519026	Wärme- und Stoffübertragung für 4. Sem. Maschinenbau und Bioingenieurwesen (V)	Köhler, Jürgen; Buchholz, Martin	Beginn: 05.04.2018 Ende: 12.07.2018 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 007

1. - 4. Semester Vordiplom Studienleistungen

2515012	Grundlagen der automatischen Informationsverarbeitung für den Maschinenbau (V)	Haupt, Matthias Christoph; Horst, Peter Carl Theodor	Beginn: 04.04.2018 Ende: 11.07.2018 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101
2515013	Grundlagen der automatischen Informationsverarbeitung für den Maschinenbau (Ü)	Haupt, Matthias Christoph; Horst, Peter Carl Theodor	Beginn: 04.04.2018 Ende: 11.07.2018 Mi, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101
2515014	Grundlagen der automatischen Informationsverarbeitung für den Maschinenbau/Übung in Programmierung (klÜ)	Haupt, Matthias Christoph; Horst, Peter Carl Theodor	Beginn: 02.04.2018 Ende: 09.07.2018 Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 103
			Beginn: 02.04.2018 Ende: 09.07.2018 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 103
			Beginn: 02.04.2018 Ende: 09.07.2018 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 103
			Beginn: 02.04.2018 Ende: 09.07.2018 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 103
			Beginn: 02.04.2018 Ende: 09.07.2018 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 103
			Beginn: 02.04.2018 Ende: 09.07.2018 Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 103
			Beginn: 02.04.2018 Ende: 09.07.2018

Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4204) - 103

Beginn: 03.04.2018
Ende: 10.07.2018
Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4204) - 103

Beginn: 03.04.2018
Ende: 10.07.2018
Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4204) - 103

Beginn: 03.04.2018
Ende: 10.07.2018
Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4204) - 103

Beginn: 03.04.2018
Ende: 10.07.2018
Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4204) - 103

Beginn: 03.04.2018
Ende: 10.07.2018
Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4204) - 103

Beginn: 03.04.2018
Ende: 10.07.2018
Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4204) - 103

Beginn: 03.04.2018
Ende: 10.07.2018
Di, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4204) - 103

Beginn: 04.04.2018
Ende: 11.07.2018
Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4204) - 103

Beginn: 04.04.2018
Ende: 11.07.2018
Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4204) - 103

Beginn: 04.04.2018
Ende: 11.07.2018
Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4204) - 103

Beginn: 05.04.2018
Ende: 12.07.2018
Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4204) - 103

Beginn: 05.04.2018

Ende: 12.07.2018
Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4204) - 103

Beginn: 05.04.2018
Ende: 12.07.2018
Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4204) - 103

Beginn: 05.04.2018
Ende: 12.07.2018
Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4204) - 103

Beginn: 05.04.2018
Ende: 12.07.2018
Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4204) - 103

Beginn: 05.04.2018
Ende: 12.07.2018
Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4204) - 103

Beginn: 05.04.2018
Ende: 12.07.2018
Do, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4204) - 103

Beginn: 06.04.2018
Ende: 13.07.2018
Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4204) - 103

Beginn: 06.04.2018
Ende: 13.07.2018
Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4204) - 103

Beginn: 06.04.2018
Ende: 13.07.2018
Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4204) - 103

Hauptdiplom Pflichtfächer

2521006	Mechanische Verfahrenstechnik 1 (V)	Kwade, Arno; Schopf, Sven	Beginn: 06.04.2018 Ende: 13.07.2018 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
2526005	Bioprozesskinetik (V)	Krull, Rainer	Beginn: 19.04.2018 Ende: 12.07.2018 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
2526022	Übung Bioprozesskinetik (Ü)	Krull, Rainer	Beginn: 19.04.2018 Ende: 12.07.2018 Do, 17:30 - 19:00 Uhr (wöchentlich)

Schleinitzstraße 19 (4205) - 003

2541005	Chemische Verfahrenstechnik (V)	Scholl, Stephan	Beginn: 05.04.2018 Ende: 12.07.2018 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134
2541006	Chemische Verfahrenstechnik (Ü)	Scholl, Stephan	Beginn: 05.04.2018 Ende: 12.07.2018 Do, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134

Hauptdiplom Wahlpflichtfächer

1413003	Physikalische Chemie für Studierende der Biologie, Pharmazie und Umweltwissenschaften (V)	Walla, Peter Jomo	Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043
2521019	Formulierungstechnik (V)	Kwade, Arno; Schrader, Marcel	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
2521020	Formulierungstechnik (Ü)	Kwade, Arno; Schrader, Marcel	Do, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
2521029	Partikelsynthese (V)	Garnweitner, Georg; Thurm, Ann-Kathrin	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
2521030	Partikelsynthese (Ü)	Garnweitner, Georg; Thurm, Ann-Kathrin	
2522012	Fertigungstechnik (V)	Dröder, Klaus; Bienia, Sebastian	Beginn: 09.04.2018 Ende: 09.07.2018 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101
2522013	Fertigungstechnik (Ü)	Dröder, Klaus; Bienia, Sebastian	Beginn: 03.04.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101
2523003	Betriebsorganisation (V)	Dombrowski, Uwe; Malorny, Constantin	Beginn: 05.04.2018 Ende: 12.07.2018 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
2523004	Betriebsorganisation (Ü)	Dombrowski, Uwe; Malorny, Constantin	Beginn: 05.04.2018 Ende: 12.07.2018 Do, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
2526007	Chemische Reaktionskinetik (V)	Krull, Rainer	Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BZ 272
2541004	Computer Aided Process Engineering I (Introduction) (Ü)	Scholl, Stephan	Mo, 13:15 - 15:45 Uhr (14-tägig) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
2541010	Computer Aided Process Engineering I (Introduction) (V)	Scholl, Stephan	Mo, 13:15 - 16:30 Uhr (14-tägig) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005

Hauptdiplom Pflichtlabore

Hauptdiplom Wahlfächer (Auswahl, weitere möglich)

1521020	Raumfahrtmissionen im Sonnensystem (VÜ)	Block, Joachim	Beginn: 06.04.2018 Ende: 13.07.2018 Fr, 16:30 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 009
2514013	Raumfahrttechnische Grundlagen (V)	Stoll, Enrico; Müller, Sven; Trentlage, Christopher; Wiedemann, Carsten	Beginn: 06.04.2018 Ende: 13.07.2018 Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2514014	Raumfahrttechnische Grundlagen (Ü)	Stoll, Enrico; Müller, Sven; Trentlage, Christopher; Wiedemann, Carsten	Beginn: 06.04.2018 Ende: 13.07.2018 Fr, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2514018	Raumfahrttechnik bemannter Systeme (V)	Eichler, Peter; Wiedemann, Carsten	Beginn: 05.04.2018 Ende: 12.07.2018 Do, 13:15 - 16:30 Uhr (14-täglich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2514019	Raumfahrttechnik bemannter Systeme (Ü)	Eichler, Peter; Wiedemann, Carsten	Beginn: 12.04.2018 Ende: 05.07.2018 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2515009	Faserverbundwerkstoffe (Ü)	Horst, Peter Carl Theodor; Kickert, Reiner	Beginn: 04.04.2018 Ende: 11.07.2018 Mi, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2515015	Faserverbundwerkstoffe (V)	Horst, Peter Carl Theodor; Kickert, Reiner	Beginn: 04.04.2018 Ende: 11.07.2018 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2518009	Regenerative Energietechnik (V)	Fisch, Manfred Norbert; Fricke, Klaus; Friedrichs, Jens; Krewer, Ulrike; Wehmann, Hergo-Heinrich; Müller, Horst	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2519009	Molekulare Simulation (V)	Raabe, Gabriele	(wöchentlich) Bibliothek, Termine in Absprache nach Anmeldung
2519011	Objektorientierte Simulationsmethoden in der Thermo- und Fluidodynamik (V)	Tegethoff, Wilhelm Johannes	(wöchentlich) Bibliothek, Termine in Absprache nach Anmeldung
2519012	Objektorientierte Simulationsmethoden in der Thermo- und Fluidodynamik (Ü)	Tegethoff, Wilhelm Johannes	(wöchentlich) Bibliothek, Termine in Absprache nach Anmeldung
2519033	Molekulare Simulation (Ü)	Raabe, Gabriele	(wöchentlich) Bibliothek, Termine in Absprache nach Anmeldung

2520032	Regenerative Energietechnik (Ü)	Fisch, Manfred Norbert; Fricke, Klaus; Friedrichs, Jens; Krewer, Ulrike; Wehmann, Hergo-Heinrich	Di, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2525005	Analytik und Prüfung in der Oberflächentechnik (V)	Kaestner, Peter	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST (Bienroder Weg 54 E, Hörsaal 3. OG)
2525006	Analytik und Prüfung in der Oberflächentechnik (Ü)	Kaestner, Peter	Di, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST (Bienroder Weg 54 E, Hörsaal 3. OG)
2541018	Prozess- und Anlagensicherheit (B)		Beginn: 11.04.2018 Ende: 11.04.2018 Mi, 10:00 - 10:45 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: Institut

Nichttechnische Fächer (Auswahl, weitere möglich)

1816010	Einführung in die Internationalen Beziehungen (V)	Jakobi, Anja P.	Beginn: 03.04.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011
2211050	Internet-Marketing und Electronic Commerce (V)	Fritz, Wolfgang; Sippel, Tabea	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2211075	ABWL für Ingenieure (VÜ)	Kessel, Tanja; Lockemann, Yvonne; Schweigert, Elisabeth; Willmy, Steffen	Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2211106	Strategische Unternehmensführung (V)	von der Oelsnitz, Dietrich	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2212003	Makroökonomik (VÜ)	Leßmann, Christian; Achten, Sandra	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101
2212015	Steuertheorie und -politik (VÜ)	Leßmann, Christian; Sofke, Tim	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2214013	Koordinationsinstrumente des Controllings (V)	Ahn, Heinz; Clermont, Marcel	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2214019	Kostenrechnungssysteme (V)	Ahn, Heinz; Le, Hai Van	Beginn: 03.04.2018 Ende: 15.05.2018 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009 Beginn: 05.04.2018 Ende: 17.05.2018 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)

			Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2214020	Strategisches Kostenmanagement (V)	Ahn, Heinz; Le, Hai Van	<p>Beginn: 22.05.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009</p> <p>Beginn: 24.05.2018 Ende: 12.07.2018 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009</p>
2216001	Bürgerliches Recht II (VÜ)	Groß, Ingo Michael	<p>Do, 16:45 - 19:15 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101</p> <p>Beginn: 03.07.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102</p>
2216005	Individual- und Kollektiv-Arbeitsrecht (V)	Lipke, Gert-Albert	Fr, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011
2216011	Unternehmensrecht (V)	(Dozent Wirtschaftswissen), N.N.	<p>Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011</p> <p>Beginn: 27.06.2018 Ende: 27.06.2018 Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 84 (1409) - 010</p>
2216022	Umweltrecht (V)	Schmidt, Lara	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
2218011	Informationssysteme für Mobilitätsanwendungen (Verkehrsinformationssysteme) (V)	Ulmer, Marlin	<p>Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215</p> <p>Beginn: 17.07.2018 Ende: 17.07.2018 Di, 10:00 - 11:30 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115</p>
2218023	E-Services (V)	Helmholz, Patrick; Robra-Bissantz, Susanne; Becker, Felix; Lamprecht, Jens	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2220003	Anlagenmanagement (V)	Spengler, Thomas Stefan	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2221005	Investitionsgütermarketing (V)	Fritz, Wolfgang; Batyuk, Yulia; Moritz, Madleen	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2221007	Existenzgründung und Betriebsübernahme (VÜ)		<p>Beginn: 10.04.2018 Ende: 08.05.2018 Di, 13:15 - 16:30 Uhr (14-täglich) Abt-Jerusalem-Straße 4 (4228) - 008</p> <p>Beginn: 29.05.2018</p>

			Ende: 26.06.2018 Di, 13:15 - 16:30 Uhr (14-tägig) Abt-Jerusalem-Straße 4 (4228) - 008
			Beginn: 03.07.2018 Ende: 03.07.2018 Di, 13:15 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Abt-Jerusalem-Straße 4 (4228) - 008
2223001	Wissensmanagement (V)	von der Oelsnitz, Dietrich; Hobus, Björn	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
2223002	Personalführung (V)	von der Oelsnitz, Dietrich	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2411017	Grundlagen der Medizin für Ingenieure (V)	Werning, Peter	Beginn: 05.04.2018 Ende: 12.07.2018 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043
2411018	Grundlagen der Medizin für Ingenieure (Ü)	Werning, Peter	
2522002	Patentrecht und Grundzüge des Design- und Markenrechts (V)	Lins, Edgar	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005

Bachelor

Mathematisch/Naturwissenschaftliche Grundlagen

1412088	Grundlagen der Organischen Chemie für Bioingenieure (V)	Werz, Daniel B.	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102
			Do, 08:00 - 08:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102
1412089	Grundlagen der Organischen Chemie für Bioingenieure (Ü)	Werz, Daniel B.	Do, 08:45 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102
2515012	Grundlagen der automatischen Informationsverarbeitung für den Maschinenbau (V)	Haupt, Matthias Christoph; Horst, Peter Carl Theodor	Beginn: 04.04.2018 Ende: 11.07.2018 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101
2515013	Grundlagen der automatischen Informationsverarbeitung für den Maschinenbau (Ü)	Haupt, Matthias Christoph; Horst, Peter Carl Theodor	Beginn: 04.04.2018 Ende: 11.07.2018 Mi, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101
2515014	Grundlagen der automatischen Informationsverarbeitung für den Maschinenbau/Übung in Programmierung (klÜ)	Haupt, Matthias Christoph; Horst, Peter Carl Theodor	Beginn: 02.04.2018 Ende: 09.07.2018 Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 103
			Beginn: 02.04.2018 Ende: 09.07.2018 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 103

Beginn: 02.04.2018
Ende: 09.07.2018
Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4204) - 103

Beginn: 02.04.2018
Ende: 09.07.2018
Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4204) - 103

Beginn: 02.04.2018
Ende: 09.07.2018
Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4204) - 103

Beginn: 02.04.2018
Ende: 09.07.2018
Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4204) - 103

Beginn: 02.04.2018
Ende: 09.07.2018
Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4204) - 103

Beginn: 03.04.2018
Ende: 10.07.2018
Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4204) - 103

Beginn: 03.04.2018
Ende: 10.07.2018
Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4204) - 103

Beginn: 03.04.2018
Ende: 10.07.2018
Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4204) - 103

Beginn: 03.04.2018
Ende: 10.07.2018
Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4204) - 103

Beginn: 03.04.2018
Ende: 10.07.2018
Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4204) - 103

Beginn: 03.04.2018
Ende: 10.07.2018
Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4204) - 103

Beginn: 03.04.2018
Ende: 10.07.2018
Di, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich)

Pockelsstraße 4 (4204) - 103

Beginn: 04.04.2018
 Ende: 11.07.2018
 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
 Pockelsstraße 4 (4204) - 103

Beginn: 04.04.2018
 Ende: 11.07.2018
 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
 Pockelsstraße 4 (4204) - 103

Beginn: 04.04.2018
 Ende: 11.07.2018
 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
 Pockelsstraße 4 (4204) - 103

Beginn: 05.04.2018
 Ende: 12.07.2018
 Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
 Pockelsstraße 4 (4204) - 103

Beginn: 05.04.2018
 Ende: 12.07.2018
 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
 Pockelsstraße 4 (4204) - 103

Beginn: 05.04.2018
 Ende: 12.07.2018
 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
 Pockelsstraße 4 (4204) - 103

Beginn: 05.04.2018
 Ende: 12.07.2018
 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
 Pockelsstraße 4 (4204) - 103

Beginn: 05.04.2018
 Ende: 12.07.2018
 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
 Pockelsstraße 4 (4204) - 103

Beginn: 05.04.2018
 Ende: 12.07.2018
 Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
 Pockelsstraße 4 (4204) - 103

Beginn: 05.04.2018
 Ende: 12.07.2018
 Do, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich)
 Pockelsstraße 4 (4204) - 103

Beginn: 06.04.2018
 Ende: 13.07.2018
 Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
 Pockelsstraße 4 (4204) - 103

Beginn: 06.04.2018
 Ende: 13.07.2018

			Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 103
			Beginn: 06.04.2018 Ende: 13.07.2018 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 103
1299035	Ingenieurmathematik III (Analysis II) (V)	Langemann, Dirk	Beginn: 04.04.2018 Ende: 11.07.2018 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101
			Beginn: 06.04.2018 Ende: 13.07.2018 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101
1299083	Ingenieurmathematik III (Analysis II) (Ü)	Langemann, Dirk	Beginn: 09.04.2018 Ende: 02.07.2018 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101
1299095	Ingenieurmathematik III (Analysis II) (klÜ)	Langemann, Dirk	Beginn: 03.04.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229
			Beginn: 03.04.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 006
			Beginn: 03.04.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 008
			Beginn: 03.04.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102
			Beginn: 03.04.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 514
			Beginn: 03.04.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
			Beginn: 03.04.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103
			Beginn: 03.04.2018

Ende: 10.07.2018
 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
 Franz-Liszt-Straße 35 (3322) - 214

Beginn: 03.04.2018
 Ende: 10.07.2018
 Di, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich)
 Pockelsstraße 3 (4206) - 0112

Beginn: 04.04.2018
 Ende: 11.07.2018
 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
 Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025

Beginn: 04.04.2018
 Ende: 11.07.2018
 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
 Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102

Beginn: 04.04.2018
 Ende: 11.07.2018
 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
 Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024

Beginn: 04.04.2018
 Ende: 11.07.2018
 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
 Pockelsstraße 3 (4206) - 0113

Beginn: 04.04.2018
 Ende: 11.07.2018
 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
 Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229

Beginn: 04.04.2018
 Ende: 11.07.2018
 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
 Schleinitzstraße 20 (4207) - -140

Beginn: 04.04.2018
 Ende: 11.07.2018
 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
 Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317

Beginn: 04.04.2018
 Ende: 11.07.2018
 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
 Pockelsstraße 3 (4206) - 0113

Beginn: 04.04.2018
 Ende: 11.07.2018
 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
 Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025

Beginn: 04.04.2018
 Ende: 11.07.2018
 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
 Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103

Beginn: 04.04.2018
 Ende: 11.07.2018
 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
 Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229

Beginn: 04.04.2018
 Ende: 11.07.2018
 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
 Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317

Beginn: 04.04.2018
 Ende: 11.07.2018
 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
 Pockelsstraße 4 (4219) - 004

Beginn: 04.04.2018
 Ende: 11.07.2018
 Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich)
 Pockelsstraße 3 (4206) - 0112

Beginn: 05.04.2018
 Ende: 12.07.2018
 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
 Pockelsstraße 3 (4206) - 0215

Beginn: 05.04.2018
 Ende: 12.07.2018
 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
 Franz-Liszt-Straße 35 (3322) - 214

Beginn: 05.04.2018
 Ende: 12.07.2018
 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
 Pockelsstraße 4 (4204) - 018

Beginn: 05.04.2018
 Ende: 12.07.2018
 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
 Pockelsstraße 4 (4219) - 008

Beginn: 05.04.2018
 Ende: 12.07.2018
 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
 Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317

Beginn: 05.04.2018
 Ende: 12.07.2018
 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
 Pockelsstraße 4 (4219) - 002

Beginn: 05.04.2018
 Ende: 12.07.2018
 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
 Franz-Liszt-Straße 35 (3322) - 214

Beginn: 05.04.2018
 Ende: 12.07.2018
 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
 Pockelsstraße 3 (4206) - 0112

Beginn: 05.04.2018
Ende: 12.07.2018
Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Franz-Liszt-Straße 35 (3322) - 214

Beginn: 05.04.2018
Ende: 12.07.2018
Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229

Beginn: 05.04.2018
Ende: 12.07.2018
Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 002

Beginn: 06.04.2018
Ende: 13.07.2018
Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024

Beginn: 06.04.2018
Ende: 13.07.2018
Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 004

Beginn: 06.04.2018
Ende: 13.07.2018
Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 3 (4206) - 0112

Beginn: 06.04.2018
Ende: 13.07.2018
Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 11 (3205) - 203

Beginn: 06.04.2018
Ende: 13.07.2018
Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 002

Beginn: 09.04.2018
Ende: 09.07.2018
Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 3 (4206) - 0215

Beginn: 09.04.2018
Ende: 09.07.2018
Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 11 (3205) - 203

Beginn: 09.04.2018
Ende: 09.07.2018
Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 008

Beginn: 09.04.2018
Ende: 09.07.2018
Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)

			Pockelsstraße 4 (4219) - 006
			Beginn: 09.04.2018 Ende: 09.07.2018 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 002
			Beginn: 09.04.2018 Ende: 09.07.2018 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102
			Beginn: 09.04.2018 Ende: 09.07.2018 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 008
			Beginn: 09.04.2018 Ende: 09.07.2018 Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 002
			Beginn: 18.04.2018 Ende: 11.07.2018 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
			Beginn: 19.04.2018 Ende: 12.07.2018 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
1299036	Ingenieurmathematik IV (Differentialgleichungen) (V)	Langemann, Dirk	Beginn: 11.04.2018 Ende: 04.07.2018 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (14-tägig) Universitätsplatz 3 (4202) - 101
			Beginn: 13.04.2018 Ende: 06.07.2018 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (14-tägig) Universitätsplatz 3 (4202) - 101
1299084	Ingenieurmathematik IV (Differentialgleichungen) (Ü)	Langemann, Dirk	Beginn: 16.04.2018 Ende: 09.07.2018 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (14-tägig) Universitätsplatz 3 (4202) - 101
1299088	Ingenieurmathematik IV (Differentialgleichungen) (klÜ)	Langemann, Dirk	(wöchentlich) Termine siehe kl. Übung Ingenieurmathematik III
2526024	Praktikum Mikrobiologie für Ingenieure (L)	Jahn, Martina; Moser, Jürgen	Beginn: 03.04.2018 Ende: 13.07.2018 09:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: s. Aushang Inst.

Ingenieurwissenschaftliche Grundlagen

2525032	Grundlagen der Grenzflächenwissenschaften (V)	Klages, Claus-Peter	Beginn: 03.04.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134
2525033	Grundlagen der Grenzflächenwissenschaften (Ü)	Klages, Claus-Peter	Beginn: 03.04.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134
2519016	Wärme- und Stoffübertragung für 4. Sem. - Seminargruppen - Maschinenbau und Bioingenieurwesen (S)	Köhler, Jürgen; Buchholz, Martin	Beginn: 06.04.2018 Ende: 13.07.2018 Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Zimmerstraße 24 c - 24 d (4303) - 105 Beginn: 06.04.2018 Ende: 13.07.2018 Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Zimmerstraße 24 c - 24 d (4303) - 008 Beginn: 06.04.2018 Ende: 13.07.2018 Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Zimmerstraße 24 c - 24 d (4303) - 206C
2519025	Wärme- und Stoffübertragung für 4. Sem. Maschinenbau und Bioingenieurwesen (Ü)	Köhler, Jürgen; Buchholz, Martin	Beginn: 05.04.2018 Ende: 12.07.2018 Do, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 007
2519026	Wärme- und Stoffübertragung für 4. Sem. Maschinenbau und Bioingenieurwesen (V)	Köhler, Jürgen; Buchholz, Martin	Beginn: 05.04.2018 Ende: 12.07.2018 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 007

Ingenieuranwendungen

2516050	Grundlagen des Konstruierens (V)	Sinapius, Michael; Vietor, Thomas	Beginn: 04.04.2018 Ende: 11.07.2018 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101 Beginn: 09.04.2018 Ende: 09.07.2018 Mo, 08:45 - 10:15 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101
2516051	Grundlagen des Konstruierens (Ü)	Sinapius, Michael; Vietor, Thomas; Al Natsheh, Naser	Beginn: 06.04.2018 Ende: 13.07.2018 Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101 Beginn: 09.04.2018 Ende: 09.07.2018 Mo, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101

Verfahrenstechnische/Bioverfahrenstechnische Grundlagen

2521006	Mechanische Verfahrenstechnik 1 (V)	Kwade, Arno; Schopf, Sven	Beginn: 06.04.2018 Ende: 13.07.2018 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
2521016	Mechanische Verfahrenstechnik 1 (Ü)	Kwade, Arno; Schopf, Sven	Beginn: 06.04.2018 Ende: 13.07.2018 Fr, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
2521028	Grundoperationen der Mechanischen Verfahrenstechnik (P)	Kwade, Arno	
Wahlpflichtteil Biologische Prozesse			
1614009	Biochemie für Bioingenieure und Bioverfahrenstechniker (V)	Rau, Udo	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BZ 046
2526005	Bioprozesskinetik (V)	Krull, Rainer	Beginn: 19.04.2018 Ende: 12.07.2018 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
2526022	Übung Bioprozesskinetik (Ü)	Krull, Rainer	Beginn: 19.04.2018 Ende: 12.07.2018 Do, 17:30 - 19:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
2526005	Bioprozesskinetik (V)	Krull, Rainer	Beginn: 19.04.2018 Ende: 12.07.2018 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
2526022	Übung Bioprozesskinetik (Ü)	Krull, Rainer	Beginn: 19.04.2018 Ende: 12.07.2018 Do, 17:30 - 19:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
2526032	Praktikum Bioprozesskinetik (P)	Krull, Rainer	
2518002	Grundlagen der Umweltschutztechnik (V)	Friedrichs, Jens; Kwade, Arno; Kampen, Ingo	Beginn: 09.04.2018 Ende: 09.07.2018 Mo, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134
2518003	Grundlagen der Umweltschutztechnik (Ü)	Friedrichs, Jens; Kwade, Arno; Kampen, Ingo	Beginn: 09.04.2018 Ende: 09.07.2018 Mo, 15:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134

Wahlpflichtteil Chemische-Physikalische Prozesse

2526007	Chemische Reaktionskinetik (V)	Krull, Rainer	Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BZ 272
2526033	Übung Chemische Reaktionskinetik (Ü)	Krull, Rainer	Fr, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich)

Voraussichtlicher Raum: BZ 272

2541005	Chemische Verfahrenstechnik (V)	Scholl, Stephan	Beginn: 05.04.2018 Ende: 12.07.2018 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134
2541006	Chemische Verfahrenstechnik (Ü)	Scholl, Stephan	Beginn: 05.04.2018 Ende: 12.07.2018 Do, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134
2541005	Chemische Verfahrenstechnik (V)	Scholl, Stephan	Beginn: 05.04.2018 Ende: 12.07.2018 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134
2541006	Chemische Verfahrenstechnik (Ü)	Scholl, Stephan	Beginn: 05.04.2018 Ende: 12.07.2018 Do, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134
2541034	Labor Chemische Verfahrenstechnik (L)	Scholl, Stephan	
1414022	Industrielle Chemie (V)	Jördening, Hans-Joachim; Menzel, Henning	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 023F
1414039	Technisch-Chemische Exkursion (Exk)	Menzel, Henning	

Fachübergreifende Lehrinhalte

2211076	Einführung in die Finanzwirtschaft (V)	Gürtler, Marc; Neelmeier, Philipp	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101
2211077	Einführung in Produktion und Logistik (VÜ)	Spengler, Thomas Stefan; Schmidt, Kerstin	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101
			Beginn: 08.05.2018 Ende: 03.07.2018 Di, 18:30 - 20:00 Uhr (14-täglich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101

Betriebspraktikum**Bachelorarbeit****Zusatzmodule****Bachelor (BPO 2012)****Mathematisch/Naturwissenschaftliche Grundlagen**

1412088	Grundlagen der Organischen Chemie für Bioingenieure (V)	Werz, Daniel B.	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102
---------	---	-----------------	---

			Do, 08:00 - 08:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102
1412089	Grundlagen der Organischen Chemie für Bioingenieure (Ü)	Werz, Daniel B.	Do, 08:45 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102
2515012	Grundlagen der automatischen Informationsverarbeitung für den Maschinenbau (V)	Haupt, Matthias Christoph; Horst, Peter Carl Theodor	Beginn: 04.04.2018 Ende: 11.07.2018 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101
2515013	Grundlagen der automatischen Informationsverarbeitung für den Maschinenbau (Ü)	Haupt, Matthias Christoph; Horst, Peter Carl Theodor	Beginn: 04.04.2018 Ende: 11.07.2018 Mi, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101
2515014	Grundlagen der automatischen Informationsverarbeitung für den Maschinenbau/Übung in Programmierung (klÜ)	Haupt, Matthias Christoph; Horst, Peter Carl Theodor	Beginn: 02.04.2018 Ende: 09.07.2018 Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 103 Beginn: 02.04.2018 Ende: 09.07.2018 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 103 Beginn: 02.04.2018 Ende: 09.07.2018 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 103 Beginn: 02.04.2018 Ende: 09.07.2018 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 103 Beginn: 02.04.2018 Ende: 09.07.2018 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 103 Beginn: 02.04.2018 Ende: 09.07.2018 Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 103 Beginn: 02.04.2018 Ende: 09.07.2018 Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 103 Beginn: 03.04.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 103 Beginn: 03.04.2018 Ende: 10.07.2018

Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4204) - 103

Beginn: 03.04.2018
Ende: 10.07.2018
Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4204) - 103

Beginn: 03.04.2018
Ende: 10.07.2018
Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4204) - 103

Beginn: 03.04.2018
Ende: 10.07.2018
Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4204) - 103

Beginn: 03.04.2018
Ende: 10.07.2018
Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4204) - 103

Beginn: 03.04.2018
Ende: 10.07.2018
Di, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4204) - 103

Beginn: 04.04.2018
Ende: 11.07.2018
Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4204) - 103

Beginn: 04.04.2018
Ende: 11.07.2018
Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4204) - 103

Beginn: 04.04.2018
Ende: 11.07.2018
Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4204) - 103

Beginn: 05.04.2018
Ende: 12.07.2018
Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4204) - 103

Beginn: 05.04.2018
Ende: 12.07.2018
Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4204) - 103

Beginn: 05.04.2018
Ende: 12.07.2018
Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4204) - 103

Beginn: 05.04.2018

			<p>Ende: 12.07.2018 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 103</p> <p>Beginn: 05.04.2018 Ende: 12.07.2018 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 103</p> <p>Beginn: 05.04.2018 Ende: 12.07.2018 Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 103</p> <p>Beginn: 05.04.2018 Ende: 12.07.2018 Do, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 103</p> <p>Beginn: 06.04.2018 Ende: 13.07.2018 Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 103</p> <p>Beginn: 06.04.2018 Ende: 13.07.2018 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 103</p> <p>Beginn: 06.04.2018 Ende: 13.07.2018 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 103</p>
1299035	Ingenieurmathematik III (Analysis II) (V)	Langemann, Dirk	<p>Beginn: 04.04.2018 Ende: 11.07.2018 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101</p> <p>Beginn: 06.04.2018 Ende: 13.07.2018 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101</p>
1299036	Ingenieurmathematik IV (Differentialgleichungen) (V)	Langemann, Dirk	<p>Beginn: 11.04.2018 Ende: 04.07.2018 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101</p> <p>Beginn: 13.04.2018 Ende: 06.07.2018 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101</p>
1299083	Ingenieurmathematik III (Analysis II) (Ü)	Langemann, Dirk	<p>Beginn: 09.04.2018 Ende: 02.07.2018 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101</p>

1299084	Ingenieurmathematik IV (Differentialgleichungen) (Ü)	Langemann, Dirk	Beginn: 16.04.2018 Ende: 09.07.2018 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101
1299088	Ingenieurmathematik IV (Differentialgleichungen) (klÜ)	Langemann, Dirk	(wöchentlich) Termine siehe kl. Übung Ingenieurmathematik III
1299095	Ingenieurmathematik III (Analysis II) (klÜ)	Langemann, Dirk	Beginn: 03.04.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229 Beginn: 03.04.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 006 Beginn: 03.04.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 008 Beginn: 03.04.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102 Beginn: 03.04.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 514 Beginn: 03.04.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003 Beginn: 03.04.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103 Beginn: 03.04.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Franz-Liszt-Straße 35 (3322) - 214 Beginn: 03.04.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112 Beginn: 04.04.2018 Ende: 11.07.2018 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025

Beginn: 04.04.2018
 Ende: 11.07.2018
 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
 Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102

Beginn: 04.04.2018
 Ende: 11.07.2018
 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
 Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024

Beginn: 04.04.2018
 Ende: 11.07.2018
 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
 Pockelsstraße 3 (4206) - 0113

Beginn: 04.04.2018
 Ende: 11.07.2018
 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
 Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229

Beginn: 04.04.2018
 Ende: 11.07.2018
 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
 Schleinitzstraße 20 (4207) - -140

Beginn: 04.04.2018
 Ende: 11.07.2018
 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
 Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317

Beginn: 04.04.2018
 Ende: 11.07.2018
 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
 Pockelsstraße 3 (4206) - 0113

Beginn: 04.04.2018
 Ende: 11.07.2018
 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
 Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025

Beginn: 04.04.2018
 Ende: 11.07.2018
 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
 Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103

Beginn: 04.04.2018
 Ende: 11.07.2018
 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
 Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229

Beginn: 04.04.2018
 Ende: 11.07.2018
 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
 Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317

Beginn: 04.04.2018
 Ende: 11.07.2018
 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
 Pockelsstraße 4 (4219) - 004

Beginn: 04.04.2018
 Ende: 11.07.2018
 Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich)
 Pockelsstraße 3 (4206) - 0112

Beginn: 05.04.2018
 Ende: 12.07.2018
 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
 Pockelsstraße 3 (4206) - 0215

Beginn: 05.04.2018
 Ende: 12.07.2018
 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
 Franz-Liszt-Straße 35 (3322) - 214

Beginn: 05.04.2018
 Ende: 12.07.2018
 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
 Pockelsstraße 4 (4204) - 018

Beginn: 05.04.2018
 Ende: 12.07.2018
 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
 Pockelsstraße 4 (4219) - 008

Beginn: 05.04.2018
 Ende: 12.07.2018
 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
 Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317

Beginn: 05.04.2018
 Ende: 12.07.2018
 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
 Pockelsstraße 4 (4219) - 002

Beginn: 05.04.2018
 Ende: 12.07.2018
 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
 Franz-Liszt-Straße 35 (3322) - 214

Beginn: 05.04.2018
 Ende: 12.07.2018
 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
 Pockelsstraße 3 (4206) - 0112

Beginn: 05.04.2018
 Ende: 12.07.2018
 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
 Franz-Liszt-Straße 35 (3322) - 214

Beginn: 05.04.2018
 Ende: 12.07.2018
 Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
 Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229

Beginn: 05.04.2018
 Ende: 12.07.2018
 Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)

Pockelsstraße 4 (4219) - 002

Beginn: 06.04.2018

Ende: 13.07.2018

Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)

Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024

Beginn: 06.04.2018

Ende: 13.07.2018

Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)

Pockelsstraße 4 (4219) - 004

Beginn: 06.04.2018

Ende: 13.07.2018

Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)

Pockelsstraße 3 (4206) - 0112

Beginn: 06.04.2018

Ende: 13.07.2018

Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)

Pockelsstraße 11 (3205) - 203

Beginn: 06.04.2018

Ende: 13.07.2018

Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)

Pockelsstraße 4 (4219) - 002

Beginn: 09.04.2018

Ende: 09.07.2018

Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)

Pockelsstraße 3 (4206) - 0215

Beginn: 09.04.2018

Ende: 09.07.2018

Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)

Pockelsstraße 11 (3205) - 203

Beginn: 09.04.2018

Ende: 09.07.2018

Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)

Pockelsstraße 4 (4219) - 008

Beginn: 09.04.2018

Ende: 09.07.2018

Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)

Pockelsstraße 4 (4219) - 006

Beginn: 09.04.2018

Ende: 09.07.2018

Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)

Pockelsstraße 4 (4219) - 002

Beginn: 09.04.2018

Ende: 09.07.2018

Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)

Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102

Beginn: 09.04.2018

Ende: 09.07.2018

			Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 008
			Beginn: 09.04.2018 Ende: 09.07.2018 Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 002
			Beginn: 18.04.2018 Ende: 11.07.2018 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
			Beginn: 19.04.2018 Ende: 12.07.2018 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
2526024	Praktikum Mikrobiologie für Ingenieure (L)	Jahn, Martina; Moser, Jürgen	Beginn: 03.04.2018 Ende: 13.07.2018 09:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: s. Aushang Inst.

Ingenieurwissenschaftliche Grundlagen

2525032	Grundlagen der Grenzflächenwissenschaften (V)	Klages, Claus-Peter	Beginn: 03.04.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134
2525033	Grundlagen der Grenzflächenwissenschaften (Ü)	Klages, Claus-Peter	Beginn: 03.04.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134
2537063	Werkstofftechnologie I (V)	Dilger, Klaus; Krischke, Sebastian	Beginn: 03.04.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101
2537064	Werkstofftechnologie I (Ü)	Dilger, Klaus; Krischke, Sebastian	Beginn: 03.04.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101
2520091	Regelungstechnik (V)	Friedrichs, Jens; Krewer, Ulrike	Beginn: 03.04.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101
			Beginn: 17.05.2018 Ende: 17.05.2018 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Universitätsplatz 3 (4202) - 101
2520092	Regelungstechnik (Ü)	Friedrichs, Jens; Krewer, Ulrike	Beginn: 04.04.2018 Ende: 11.07.2018 Mi, 15:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101

2520093	Regelungstechnik (T)	Friedrichs, Jens; Krewer, Ulrike	Beginn: 03.04.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Franz-Liszt-Straße 35 (3322) - 214
			Beginn: 03.04.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102
			Beginn: 03.04.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025
			Beginn: 03.04.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024
			Beginn: 03.04.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Franz-Liszt-Straße 35 (3322) - 214
			Beginn: 03.04.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 513
			Beginn: 04.04.2018 Ende: 11.07.2018 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229
			Beginn: 04.04.2018 Ende: 11.07.2018 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
			Beginn: 04.04.2018 Ende: 11.07.2018 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103
			Beginn: 04.04.2018 Ende: 11.07.2018 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025
			Beginn: 05.04.2018 Ende: 12.07.2018 Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229
			Beginn: 05.04.2018 Ende: 12.07.2018 Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)

Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025

Beginn: 05.04.2018
 Ende: 12.07.2018
 Do, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich)
 Pockelsstraße 3 (4206) - 0112

Beginn: 05.04.2018
 Ende: 12.07.2018
 Do, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich)
 Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103

Beginn: 06.04.2018
 Ende: 13.07.2018
 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
 Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229

Beginn: 06.04.2018
 Ende: 13.07.2018
 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
 Schleinitzstraße 19 (4205) - 215

Beginn: 06.04.2018
 Ende: 13.07.2018
 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
 Pockelsstraße 4 (4219) - 008

Beginn: 06.04.2018
 Ende: 13.07.2018
 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
 Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025

2519016 Wärme- und Stoffübertragung für 4. Sem.
 - Seminargruppen - Maschinenbau und
 Bioingenieurwesen (S)

Köhler, Jürgen; Buchholz,
 Martin

Beginn: 06.04.2018
 Ende: 13.07.2018
 Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
 Zimmerstraße 24 c - 24 d (4303) - 105

Beginn: 06.04.2018
 Ende: 13.07.2018
 Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
 Zimmerstraße 24 c - 24 d (4303) - 008

Beginn: 06.04.2018
 Ende: 13.07.2018
 Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
 Zimmerstraße 24 c - 24 d (4303) - 206C

2519025 Wärme- und Stoffübertragung für 4. Sem.
 Maschinenbau und Bioingenieurwesen (Ü)

Köhler, Jürgen; Buchholz,
 Martin

Beginn: 05.04.2018
 Ende: 12.07.2018
 Do, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich)
 Universitätsplatz 3 (4202) - 007

2519026 Wärme- und Stoffübertragung für 4. Sem.
 Maschinenbau und Bioingenieurwesen (V)

Köhler, Jürgen; Buchholz,
 Martin

Beginn: 05.04.2018
 Ende: 12.07.2018
 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
 Universitätsplatz 3 (4202) - 007

Ingenieuranwendungen

2510010	Konstruktive Übung 1 (PÜ)	Sinapius, Michael; Vietor, Thomas; Schlums, Henning	Beginn: 02.04.2018 Ende: 09.07.2018 Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Zimmerstraße 24 c - 24 d (4303) - 206C
			Beginn: 02.04.2018 Ende: 09.07.2018 Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Zimmerstraße 24 c - 24 d (4303) - 008
			Beginn: 02.04.2018 Ende: 09.07.2018 Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Zimmerstraße 24 c - 24 d (4303) - 105
			Beginn: 03.04.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 13:15 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Zimmerstraße 24 c - 24 d (4303) - 105
			Beginn: 03.04.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 13:15 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Zimmerstraße 24 c - 24 d (4303) - 008
			Beginn: 03.04.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 13:15 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Zimmerstraße 24 c - 24 d (4303) - 206C
			Beginn: 04.04.2018 Ende: 11.07.2018 Mi, 13:15 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Zimmerstraße 24 c - 24 d (4303) - 105
			Beginn: 04.04.2018 Ende: 11.07.2018 Mi, 13:15 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Zimmerstraße 24 c - 24 d (4303) - 008
			Beginn: 04.04.2018 Ende: 11.07.2018 Mi, 13:15 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Zimmerstraße 24 c - 24 d (4303) - 206C
			Beginn: 05.04.2018 Ende: 12.07.2018 Do, 13:15 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Zimmerstraße 24 c - 24 d (4303) - 105
			Beginn: 05.04.2018 Ende: 12.07.2018 Do, 13:15 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Zimmerstraße 24 c - 24 d (4303) - 008
			Beginn: 05.04.2018 Ende: 12.07.2018 Do, 13:15 - 18:15 Uhr (wöchentlich)

Zimmerstraße 24 c - 24 d (4303) - 206C

2516050	Grundlagen des Konstruierens (V)	Sinapius, Michael; Vietor, Thomas	Beginn: 04.04.2018 Ende: 11.07.2018 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101
			Beginn: 09.04.2018 Ende: 09.07.2018 Mo, 08:45 - 10:15 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101
2516051	Grundlagen des Konstruierens (Ü)	Sinapius, Michael; Vietor, Thomas; Al Natsheh, Naser	Beginn: 06.04.2018 Ende: 13.07.2018 Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101
			Beginn: 09.04.2018 Ende: 09.07.2018 Mo, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101

Verfahrenstechnische/Bioverfahrenstechnische Grundlagen

2521006	Mechanische Verfahrenstechnik 1 (V)	Kwade, Arno; Schopf, Sven	Beginn: 06.04.2018 Ende: 13.07.2018 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
2521016	Mechanische Verfahrenstechnik 1 (Ü)	Kwade, Arno; Schopf, Sven	Beginn: 06.04.2018 Ende: 13.07.2018 Fr, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
2521028	Grundoperationen der Mechanischen Verfahrenstechnik (P)	Kwade, Arno	

Wahlpflichtbereich Biologische Prozesse

1614009	Biochemie für Bioingenieure und Bioverfahrenstechniker (V)	Rau, Udo	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BZ 046
1614210	Biochemie für Bioingenieure und Bioverfahrenstechniker (L)	Rau, Udo; Graßl, Wolfgang	Beginn: 25.06.2018 Ende: 06.07.2018 08:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: P 004/005
2526005	Bioprozesskinetik (V)	Krull, Rainer	Beginn: 19.04.2018 Ende: 12.07.2018 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
2526022	Übung Bioprozesskinetik (Ü)	Krull, Rainer	Beginn: 19.04.2018 Ende: 12.07.2018 Do, 17:30 - 19:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003

2518002	Grundlagen der Umweltschutztechnik (V)	Friedrichs, Jens; Kwade, Arno; Kampen, Ingo	Beginn: 09.04.2018 Ende: 09.07.2018 Mo, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134
2518003	Grundlagen der Umweltschutztechnik (Ü)	Friedrichs, Jens; Kwade, Arno; Kampen, Ingo	Beginn: 09.04.2018 Ende: 09.07.2018 Mo, 15:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134
2526005	Bioprozesskinetik (V)	Krull, Rainer	Beginn: 19.04.2018 Ende: 12.07.2018 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
2526022	Übung Bioprozesskinetik (Ü)	Krull, Rainer	Beginn: 19.04.2018 Ende: 12.07.2018 Do, 17:30 - 19:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
2526032	Praktikum Bioprozesskinetik (P)	Krull, Rainer	

Wahlpflichtbereich Chemische-Physikalische Prozesse

2526007	Chemische Reaktionskinetik (V)	Krull, Rainer	Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BZ 272
2526033	Übung Chemische Reaktionskinetik (Ü)	Krull, Rainer	Fr, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BZ 272
2541005	Chemische Verfahrenstechnik (V)	Scholl, Stephan	Beginn: 05.04.2018 Ende: 12.07.2018 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134
2541006	Chemische Verfahrenstechnik (Ü)	Scholl, Stephan	Beginn: 05.04.2018 Ende: 12.07.2018 Do, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134
2541005	Chemische Verfahrenstechnik (V)	Scholl, Stephan	Beginn: 05.04.2018 Ende: 12.07.2018 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134
2541006	Chemische Verfahrenstechnik (Ü)	Scholl, Stephan	Beginn: 05.04.2018 Ende: 12.07.2018 Do, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134
2541034	Labor Chemische Verfahrenstechnik (L)	Scholl, Stephan	
1414022	Industrielle Chemie (V)	Jördening, Hans-Joachim; Menzel, Henning	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 023F
1414039	Technisch-Chemische Exkursion (Exk)	Menzel, Henning	

Fachübergreifende Lehrinhalte

Projektarbeit

Abschlussmodul

Zusatzmodule

Biologie Bachelor (2016)

Naturwissenschaftliches Modul (NAT)

1412002	Grundlagen der Organischen Chemie (OC I) (V)	Werz, Daniel B.	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102 Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102
1412019	Organisch-Chemisches Praktikum für Biologen (P)	Lindel, Thomas; Schulz, Stefan; Tamm, Victoria; Werz, Daniel B.	
1412027	Seminar zum Organisch-Chemischen Praktikum für Biologen (S)	Tamm, Victoria	Beginn: 27.08.2018 Ende: 20.09.2018 08:00 - 10:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: HR 30.1 für Seminar (Mo-Do von 08:00-10:00)
1413003	Physikalische Chemie für Studierende der Biologie, Pharmazie und Umweltwissenschaften (V)	Walla, Peter Jomo	Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043
1413169	Physikalische Chemie für Studierende der Biologie, Pharmazie und Umweltwissenschaften: Gruppe 2 (S)	Walla, Peter Jomo; (Dozent Chemie), N.N.	Mi, 08:45 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 026B
1413174	Physikalische Chemie für Studierende der Biologie, Pharmazie und Umweltwissenschaften: Gruppe 1 (S)	Walla, Peter Jomo; (Dozent Chemie), N.N.	Mi, 08:00 - 08:45 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 026B
1413175	Physikalische Chemie für Studierende der Biologie, Pharmazie und Umweltwissenschaften: Gruppe 4 (S)	Walla, Peter Jomo; (Dozent Chemie), N.N.	Do, 17:30 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 023F
1413176	Physikalische Chemie für Studierende der Biologie, Pharmazie und Umweltwissenschaften: Gruppe 3 (S)	Walla, Peter Jomo; (Dozent Chemie), N.N.	Mi, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 026B
1520019	Physikalisches Praktikum für Biologen (P)	Hangleiter, Andreas; Ketzer, Fedor; Ketzer, Fedor	Beginn: 06.04.2018 Ende: 13.07.2018 Fr, 13:30 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: MS3.031
1601006	NAT06 Ethikseminar - Kurs 1 (S)	Fleißner, André; Kibler, Simone	Beginn: 03.04.2018 Ende: 10.07.2018

Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4204) - 009

Beginn: 03.04.2018
Ende: 03.04.2018
Di, 15:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin)
Pockelsstraße 4 (4204) - 009

Beginn: 04.04.2018
Ende: 11.07.2018
Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 3 (4206) - 0113

Beginn: 05.04.2018
Ende: 12.07.2018
Do, 17:45 - 19:15 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 3 (4206) - 0113

Biodiversität (BD)

1311024	BD 01 Pflanzenbiologie - Einführung in die funktionelle Morphologie (V)	Evers, Christiane Elisabeth; Hänsch, Robert Karl Martin	Beginn: 03.04.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
1311025	BD 01 Blütenmorphologie und Systematik (V)	Evers, Christiane Elisabeth; Hänsch, Robert Karl Martin	Beginn: 03.04.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
1311026	BD 01 Blütenmorphologie, Bestimmungsübungen und funktionelle Morphologie (Kurs A+B) (PÜ)	Evers, Christiane Elisabeth	Beginn: 03.04.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 13:00 - 16:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: MS 4, Kursraum 120A
1311030	BD 01 Geländeübungen (Exkursionen) für Biologen (Kurs A + B) (Ü)	Evers, Christiane Elisabeth	Beginn: 06.04.2018 Ende: 13.07.2018 Fr, 13:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
1313002	Zoologische Exkursionen (Exk)	Steinfartz, Sebastian; Vences, Miguel	
1311102	BD 03 Archegoniaten: Moose und Farne (Ü)	Brandes, Dietmar; Evers, Christiane Elisabeth	Beginn: 08.10.2018 Ende: 19.10.2018 10:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: Humboldtstr. 1, Seminarraum
1311166	BD 04 Geobotanisches Geländepraktikum für Bachelor (Übung) (B)	Brandes, Dietmar; Evers, Christiane Elisabeth	Beginn: 16.07.2018 Ende: 27.07.2018 08:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum:
1311187	BD 04 Geobotanisches Geländepraktikum (für die elektronische Blockwahl) (B)	Brandes, Dietmar; Evers, Christiane Elisabeth	Beginn: 16.07.2018 Ende: 27.07.2018 08:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum:

1312001	Phykologie - P- (Bio-BD05) (P)	Schulz, Barbara Joan	Beginn: 09.07.2018 Ende: 20.07.2018 (Blockveranstaltung)
1312023	Phykologie (VL) (V)	Schulz, Barbara Joan	
1312022	Mykologisches Praktikum (Bio-BD06) (P)	Schulz, Barbara Joan; Steinert, Michael	Beginn: 01.10.2018 Ende: 12.10.2018 (Blockveranstaltung)
1312024	Mykologie Vorlesung (V)	Schulz, Barbara Joan; Steinert, Michael	
1313003	Vorlesung Tierphysiologie (V)	Korte, Martin	Beginn: 06.04.2018 Ende: 13.07.2018 Fr, 08:15 - 09:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BZ155
1313012	Tierphysiologie (Bio-BD07) (PÜ)	Korte, Martin; Michaelsen- Preusse, Kristin	Beginn: 17.09.2018 Ende: 28.09.2018 10:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: MS4, 120B
1313018	Exkursionen (Bio-BD08) (Exk)	Steinfartz, Sebastian; Vences, Miguel	
1313019	Praktikum Morphologie der Tiere (Bio-BD08) (P)	Vences, Miguel; Steinfartz, Sebastian	Beginn: 30.04.2018 Ende: 25.05.2018 10:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: MS 4, Raum 120 B
1313020	BD 08 Vorlesung Morphologie und Systematik der Tiere I (V)	Vences, Miguel	Beginn: 30.04.2018 Ende: 18.05.2018 10:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: MS 120 B
1311031	BD 10 Biochemische Ökologie (Ü)	Selmar, Dirk Erich Willi	Beginn: 25.06.2018 Ende: 13.07.2018 (Blockveranstaltung)
1311032	BD 10 Biochemische Ökologie (V)	Selmar, Dirk Erich Willi	
1313004	Exkursion Helgoland (Bio-BD12) (Exk)	Schrader, Stefan; Vences, Miguel	Beginn: 23.07.2018 Ende: 27.07.2018 09:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: Helgoland
1313081	Marine Biodiversität (S)	Schrader, Stefan; Vences, Miguel	Do, 17:30 - 19:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: MS 120B
1313061	Physiologie der Insekten (V)	Liske, Eckehard; Vences, Miguel	Beginn: 18.04.2018 Ende: 13.06.2018 Mi, 16:15 - 17:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BZ 046

1313082 Exkursion Insektendiversität (Bio-BD13) (Exk) Liske, Eckehard; Vences, Miguel

Genetik (GE)

1314028 Grundlagen der Genetik (Mit Übung) (V) Fleißner, André; Schmidt, Henning; Schnabel, Ralf Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213

Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 11 (3205) - 037

1314029 Übung zur Vorlesung "Grundlagen der Genetik" für Biologen (Tutorium) Kurs I (Ü) Fleißner, André; Schmidt, Henning; Schnabel, Ralf Mo, 14:30 - 16:00 Uhr (wöchentlich)
Voraussichtlicher Raum: BZ 272

Beginn: 14.05.2018
Ende: 16.05.2018
17:30 - 20:00 Uhr (Blockveranstaltung)
Pockelsstraße 11 (3205) - 202

Beginn: 28.05.2018
Ende: 30.05.2018
17:30 - 20:00 Uhr (Blockveranstaltung)
Pockelsstraße 11 (3205) - 202

1314032 Arbeitsmethoden Genetik Kurs A (Bio-GE02) (P) Liaud, Marie-Francoise; Schmidt, Henning Beginn: 16.04.2018
Ende: 27.04.2018
10:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung)
Voraussichtlicher Raum: Inst. f. Genetik BZ 286

1314100 Arbeitsmethoden Genetik Kurs B (Bio-GE02) (P) Liaud, Marie-Francoise; Schmidt, Henning Beginn: 30.04.2018
Ende: 11.05.2018
10:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung)
Voraussichtlicher Raum: Inst. f. Genetik BZ 286

1314054 Laborpraktikum Genetik (für Bachelor) (P) Fleißner, André; Hehl, Reinhard; Käufer, Norbert F.; Schmidt, Henning; Schnabel, Ralf Beginn: 02.04.2018
Ende: 28.09.2018
09:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung)
Voraussichtlicher Raum:

Molekularbiologie/Biochemie (MB)

1615001 MB 01-1d für BSc-Biologie - Biochemische Arbeitsmethoden (P) Hiller, Karsten; Schmidt-Hohagen, Kerstin Beginn: 19.03.2018
Ende: 23.03.2018
10:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung)
Voraussichtlicher Raum: BRICS 032

1615002 MB 01-1c für BSc-Biologie - Biochemische Arbeitsmethoden (P) Hiller, Karsten; Schmidt-Hohagen, Kerstin Beginn: 12.03.2018
Ende: 16.03.2018
10:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung)
Voraussichtlicher Raum: BRICS 032

1615003 MB 01-1b für BSc-Biologie - Biochemische Arbeitsmethoden (P) Hiller, Karsten; Schmidt-Hohagen, Kerstin Beginn: 05.03.2018
Ende: 09.03.2018
10:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung)
Voraussichtlicher Raum: BRICS 032

1615004	MB 01-1a für BSc-Biologie - Biochemische Arbeitsmethoden (P)	Hiller, Karsten; Schmidt-Hohagen, Kerstin	Beginn: 26.02.2018 Ende: 02.03.2018 10:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: BRICS 032
1615009	Biochemie für Fortgeschrittene (V)	Hiller, Karsten; Mendel, Ralf - Rainer	Beginn: 09.04.2018 Ende: 09.07.2018 Mo, 17:30 - 19:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
1615031	MB 01-1e für BSc-Biologie - Biochemische Arbeitsmethoden (P)	Hiller, Karsten; Schmidt-Hohagen, Kerstin	Beginn: 26.03.2018 Ende: 29.03.2018 10:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: BRICS 032
1311065	MB 02 Grundlagen der Biochemie der Pflanzen (V)	Lange, Theodor Aloys; Selmar, Dirk Erich Willi	Beginn: 03.04.2018 Ende: 12.04.2018 10:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: HU 1.1
1311066	MB 02 Grundlagen der Biochemie der Pflanzen - Kurs C (Ü)	Lange, Theodor Aloys; Selmar, Dirk Erich Willi	Beginn: 30.04.2018 Ende: 04.05.2018 10:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: Mendelssohnstr. 4
1311164	MB 02 Grundlagen der Biochemie der Pflanzen - Kurs B (Ü)	Lange, Theodor Aloys; Selmar, Dirk Erich Willi	Beginn: 23.04.2018 Ende: 27.04.2018 10:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: Mendelssohnstr. 4
1311181	MB 02 Grundlagen der Biochemie der Pflanzen - Kurs D (Ü)	Lange, Theodor Aloys; Selmar, Dirk Erich Willi	Beginn: 07.05.2018 Ende: 11.05.2018 10:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: Mendelssohnstr. 4
1311182	MB 02 Grundlagen der Biochemie der Pflanzen - Kurs E (Ü)	Lange, Theodor Aloys; Selmar, Dirk Erich Willi	Beginn: 14.05.2018 Ende: 18.05.2018 10:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: Mendelssohnstr. 4
1311183	MB 02 Grundlagen der Biochemie der Pflanzen - Kurs F (Ü)	Lange, Theodor Aloys; Selmar, Dirk Erich Willi	Beginn: 21.05.2018 Ende: 25.05.2018 10:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: Mendelssohnstr. 4
1311184	MB 02 Grundlagen der Biochemie der Pflanzen - Kurs G (Ü)	Lange, Theodor Aloys; Selmar, Dirk Erich Willi	Beginn: 28.05.2018 Ende: 01.06.2018 10:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: Mendelssohnstr. 4
1311193	MB 02 Grundlagen der Biochemie der Pflanzen - Kurs A (Ü)	Lange, Theodor Aloys; Selmar, Dirk Erich Willi	Beginn: 16.04.2018 Ende: 20.04.2018 10:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: Mendelssohnstr. 4

1615038	MB 03 Stoffwechsel (P)	Hiller, Karsten; Schmidt-Hohagen, Kerstin	Beginn: 14.08.2018 Ende: 31.08.2018 10:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: BRICS 032
1615039	MB 03 Stoffwechsel (S)	Hiller, Karsten; Schmidt-Hohagen, Kerstin	Beginn: 14.08.2018 Ende: 15.08.2018 10:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: BRICS 045
1614059	Molekulare Biotechnologie I (Praktikum Bio-BM04a, Chem20400 BSc-Biologie, Kurs für 12 Teilnehmer) (P)	Dübel, Stefan; Hust, Michael; Frenzel, André; Schirrmann, Thomas	Beginn: 17.09.2018 Ende: 28.09.2018 10:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: BZ 005/008
1614060	Molekulare Biotechnologie I (Praktikum Bio-BM04b, Chem20400 BSc-Biologie, Kurs für 6 Teilnehmer) (P)	Dübel, Stefan; Hust, Michael; Frenzel, André; Schirrmann, Thomas	Beginn: 17.09.2018 Ende: 28.09.2018 10:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: BZ 005/008
1614061	Einführung in die molekulare Biotechnologie (Bio-MB04, Bt-BP08b, Chem-20400) (V)	Dübel, Stefan; Frenzel, André; Hust, Michael; Schirrmann, Thomas	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
1311031	BD 10 Biochemische Ökologie (Ü)	Selmar, Dirk Erich Willi	Beginn: 25.06.2018 Ende: 13.07.2018 (Blockveranstaltung)
1311032	BD 10 Biochemische Ökologie (V)	Selmar, Dirk Erich Willi	

Mikrobiologie (MI)

1312013	Grundlagen der Mikrobiologie (V)	Flieger, Antje; Jahn, Dieter; Steinert, Michael	Beginn: 03.04.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037 Beginn: 05.04.2018 Ende: 12.07.2018 Do, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
1312039	Seminar zur Bakteriensystematik und Taxonomie (S)	Harborth, Peter; Kucklick, Martin Andreas	
1312040	Bakteriensystematik und Taxonomie - Kurs A (Bio-MI02) (P)	Jahn, Dieter	Beginn: 28.05.2018 Ende: 22.06.2018 (Blockveranstaltung)
1312108	Bakteriensystematik und Taxonomie - Kurs B (Bio-MI02) (P)	Harborth, Peter	Beginn: 13.08.2018 Ende: 07.09.2018 (Blockveranstaltung)
1312111	Bakteriensystematik und Taxonomie - Kurs D (Bio-MI02) (P)	Jahn, Dieter	Beginn: 10.09.2018 Ende: 05.10.2018 (Blockveranstaltung)

1312027	Ökophysiologie von Mikroorganismen (Bio-MI03) (P)	Pieper, Dietmar	Beginn: 15.10.2018 Ende: 26.10.2018 (Blockveranstaltung)
1312041	Ökologie von Mikroorganismen (V)	Abraham, Wolf-Rainer; Heuer, Holger; Pieper, Dietmar; Rohde, Manfred; Smalla, Kornelia; Tebbe, Christoph; Wagner-Döbler, Irene	Di, 15:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Barrierefreier Raum erforderlich Do, 15:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Barrierefreier Raum erforderlich! Z.B. PK11.5
1312022	Mykologisches Praktikum (Bio-BD06) (P)	Schulz, Barbara Joan; Steinert, Michael	Beginn: 01.10.2018 Ende: 12.10.2018 (Blockveranstaltung)
1312024	Mykologie Vorlesung (V)	Schulz, Barbara Joan; Steinert, Michael	

Zellbiologie (ZB)

1313037	Methoden der Zellbiologie (Bio-ZB03, Bio-ZB04) (V)	Rothkegel, Martin	Beginn: 05.04.2018 Ende: 12.07.2018 Do, 09:00 - 09:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Bz 272
1313043	Techniken der tierischen Zellbiologie (Bio-ZB03) (P)	Rothkegel, Martin	Beginn: 11.06.2018 Ende: 22.06.2018 10:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: P004/005
1614182	Signaltransduktion (Bio-ZB03/ZB04)/Zellbiologie der Tiere f. Fortgeschrittene (Bt-BZ 02) (V)	Buchberger-Seidl, Astrid Elisabeth; Köster, Reinhard; Winter, Barbara	Mo, 16:30 - 17:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Biozentrum R. 046
1313037	Methoden der Zellbiologie (Bio-ZB03, Bio-ZB04) (V)	Rothkegel, Martin	Beginn: 05.04.2018 Ende: 12.07.2018 Do, 09:00 - 09:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Bz 272
1614182	Signaltransduktion (Bio-ZB03/ZB04)/Zellbiologie der Tiere f. Fortgeschrittene (Bt-BZ 02) (V)	Buchberger-Seidl, Astrid Elisabeth; Köster, Reinhard; Winter, Barbara	Mo, 16:30 - 17:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Biozentrum R. 046
1614197	ZB 04 Praktikum Zellbiologie f. Fortgeschrittene für BSc-Studiengang Biologie (Ü)	Köster, Reinhard; Vauti, Franz	10:00 - 16:00 Uhr Voraussichtlicher Raum: Biozentrum P004/005
1311035	ZB 05 Zellbiologie der Pflanzen I (P)	Schulze, Jutta	Beginn: 03.09.2018 Ende: 14.09.2018 10:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: Praktikums-, Seminarraum, Labor Humboldtstr. 1
1311036	ZB 05/BZ 01 Zellbiologie der Pflanzen I/ Pflanzenzellen als Bioreaktoren (V)	Hänsch, Robert Karl Martin; Kruse, Tobias; Mendel, Ralf - Rainer; Schulze, Jutta	Beginn: 04.04.2018 Ende: 11.07.2018 Mi, 09:00 - 09:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HU 1.1

1313005	ZB 08: Channelopathien (Seminar) (S)	Meier, Jochen; Hetsch, Florian	Beginn: 28.05.2018 Ende: 08.06.2018 10:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: BZ P004/005
1313028	ZB 08: Charakterisierung von Ionenkanalmutanten (Praktikum) (PÜ)	Meier, Jochen; Hetsch, Florian	Beginn: 28.05.2018 Ende: 08.06.2018 10:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: BZ P004/005
1313029	ZB 08: Grundlagen der Neurophysiologie und Anatomie (V)	Meier, Jochen; Hetsch, Florian	Beginn: 28.05.2018 Ende: 08.06.2018 10:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: BZ P004/005

Schwerpunkt**Zusatzqualifikationen Pflicht****Zusatzqualifikationen Wahl****Bachelorarbeit****Master (BPO 2016)****Biochemie / Bioinformatik (BB) - Wahlpflicht**

1614154	"Molekulare Biotechnologie für Fortgeschrittene (Praktikum Bio-BB21-1, MSc Biologie; Praktikum Bt-MP02-1, MSc Biotechnologie, Kurs für 12 Teilnehmer)" (P)	Dübel, Stefan; Hust, Michael; Frenzel, André; Schirrmann, Thomas	Beginn: 09.04.2018 Ende: 20.04.2018 10:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: BZ P004/005
1614185	"Molekulare Biotechnologie für Fortgeschrittene (Praktikum Bio-BB21-2, MSc Biologie; Praktikum Bt-MP02-2, MSc Biotechnologie, Kurs für 12 Teilnehmer)" (P)	Dübel, Stefan; Hust, Michael; Frenzel, André; Schirrmann, Thomas	Beginn: 09.04.2018 Ende: 20.04.2018 10:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: BZ 005/008
1614186	"Molekulare Biotechnologie für Fortgeschrittene (Praktikum Bio-BB21-3, MSc Biologie; Praktikum Bt-MP02-3, MSc Biotechnologie, Kurs für 12 Teilnehmer)" (P)	Dübel, Stefan; Hust, Michael; Frenzel, André; Schirrmann, Thomas	Beginn: 23.04.2018 Ende: 04.05.2018 10:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: P 004/005
1614187	"Molekulare Biotechnologie für Fortgeschrittene (Praktikum Bio-BB21-4, MSc Biologie; Praktikum Bt-MP02-4, MSc Biotechnologie, Kurs für 12 Teilnehmer)" (P)	Dübel, Stefan; Hust, Michael; Frenzel, André; Schirrmann, Thomas	Beginn: 23.04.2018 Ende: 04.05.2018 10:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: BZ 005/008
1615005	Grundlagen der Bioinformatik (V)	Hiller, Karsten	Beginn: 12.04.2018 Ende: 12.07.2018 Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
1615026	Übung Bioinformatik (BB 23) (Ü)	Hiller, Karsten; Schulz, Anja-Kristina	Beginn: 10.04.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)

Voraussichtlicher Raum: BRICS 044

Beginn: 16.07.2018
 Ende: 20.07.2018
 10:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung)
 Voraussichtlicher Raum: BRICS 044

1311108	BB 24 Molekulare Biochemie (P)	Krauße, Jörn; Kruse, Tobias	10:00 - 17:00 Uhr Voraussichtlicher Raum: Spielmannst. 7, Praktikumsraum BZ 076
1311146	BB 24 Molekulare Biochemie (V)	Krauße, Jörn; Kruse, Tobias; Mendel, Ralf - Rainer	Beginn: 05.04.2018 Ende: 12.07.2018 Do, 08:00 - 09:00 Uhr (wöchentlich) Humboldtstraße 1 (4238) - 001

Biochemie / Bioinformatik (BB) - Schwerpunkt

1614157	Spektroskopische Methoden der Biochemie (Bt-BP 04) (P)	Blankenfeldt, Wulf; Scrima, Andrea	
1311122	BB 26 Pflanzliche Wachstums- u. Entwicklungsprozesse (Ü)	Pimenta Lange, Maria Joao Mirra Goncalves	Beginn: 04.06.2018 Ende: 22.06.2018 10:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: Praktikumsraum Mendelssohnstr. 4
1311195	BB 26 Pflanzliche Wachstums- u. Entwicklungsprozesse (V)	Lange, Theodor Aloys; Pimenta Lange, Maria Joao Mirra Goncalves	Beginn: 04.06.2018 Ende: 08.06.2018 10:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: Praktikumsraum Mendelssohnstr. 4
1311196	BB 26 Pflanzliche Wachstums- u. Entwicklungsprozesse (S)	Lange, Theodor Aloys; Pimenta Lange, Maria Joao Mirra Goncalves	Beginn: 04.06.2018 Ende: 08.06.2018 10:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: Praktikumsraum Mendelssohnstr. 4
1614015	"Immunologie für Fortgeschrittene (Bio-BB27, MSc Biologie; Bt-MZ 03 MSc Biotechnologie)" (V)	Dübel, Stefan; Bruder, Dunja; Gereke, Marcus; Hühn, Jochen; Lienenklaus, Stefan	Fr, 09:00 - 09:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BZ 046
1614184	Medizinische Anwendung von rekombinanten Antikörpern (Bio-BB27, MSc Biologie/ Bt-MZ03, MSc Biotechnologie) (S)	Dübel, Stefan; Hust, Michael; Frenzel, André; Schirrmann, Thomas	Mo, 08:45 - 10:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102

Genetik (GE) - Wahlpflicht

1314018	Hefegenetik (Bio-GE22) (P)	Andrée, Nicole; Käufer, Norbert F.	Beginn: 30.04.2018 Ende: 11.05.2018 10:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: BZ 285
1314026	Molekulargenetik I (Eukaryoten) für Biotechnologen und Biologen (V)	Fleißner, André; Hehl, Reinhard; Käufer, Norbert F.	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Biozentrum 046

Fr, 08:00 - 08:45 Uhr (wöchentlich)
Voraussichtlicher Raum: Biozentrum 046

Genetik (GE) - Schwerpunkt

1313075	GE25 Vorlesung Molekulare Phylogenetik (V)	Vences, Miguel	Beginn: 27.08.2018 Ende: 21.09.2018 10:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: 120B, MS4
1313076	GE25 Praktikum Molekulare Phylogenetik (P)	Vences, Miguel; Steinfartz, Sebastian	Beginn: 27.08.2018 Ende: 21.09.2018 10:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: 120B, Ms4
1314090	Laborpraktikum Genetik (für Master) (P)	Fleißner, André; Hehl, Reinhard; Käufer, Norbert F.; Schmidt, Henning; Schnabel, Ralf	Beginn: 02.04.2018 Ende: 28.09.2018 09:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: Inst. f. Gen.

Infektionsbiologie (IB) - Wahlpflicht

1312106	Biotechnologische Aspekte der Actinobacteria (IB 20 B) (V)		
1312107	Actinomycetales als Wirkstoffproduzenten (IB 20 B) (P)		
1312063	Molekulare Infektionsbiologie (BT-MM04 / Bio-IB21) (V)	Dersch, Petra; Steinert, Michael	Mo, 09:00 - 09:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BZ272
1312064	Molekulare Infektionsbiologie (Bt-MM04, Bio-IB21) (L)	Dersch, Petra; Steinert, Michael	

Infektionsbiologie (IB) - Schwerpunkt

1312089	Virologie (IB26) (P)	Brinkmann, Melanie; Viejo-Borbolla, Abel	
1312090	Sophisticated Imaging (V)	Nerlich, Andreas; Rohde, Manfred	Beginn: 04.04.2018 Ende: 11.07.2018 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 203
1312091	Sophisticated Imaging (P)	Nerlich, Andreas; Rohde, Manfred	Beginn: 02.07.2018 Ende: 13.07.2018 (Blockveranstaltung)
1312109	Sophisticated Imaging (IB 27) (S)	Nerlich, Andreas; Rohde, Manfred	

Mikrobiologie (MI) - Wahlpflicht

1312092	Molekulare mikrobielle Evolution und Diversität (V)		Beginn: 27.08.2018 Ende: 21.09.2018 08:30 - 16:30 Uhr (Blockveranstaltung)
---------	---	--	--

Voraussichtlicher Raum: Findet als Block
an der DSMZ statt

1312093	Molekulare mikrobielle Evolution und Diversität (Bio-MI22) (P)		<p>Beginn: 27.08.2018 Ende: 21.09.2018 08:30 - 16:30 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: Findet als Block an der DSMZ statt</p>
1312080	Aktuelle Themen der theoretischen Mikrobiologie (S)	Jahn, Dieter	
1312081	Theoretische Mikrobiologie (Bio-MI23) (P)	Jahn, Dieter	<p>Beginn: 02.05.2018 Ende: 01.06.2018 (Blockveranstaltung)</p>

Mikrobiologie (MI) - Schwerpunkt

1312097	Mikrobielle Proteomik (V)	Kucklick, Martin Andreas	Do, 17:30 - 19:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
1312098	Mikrobielle Proteomik (P)	Kucklick, Martin Andreas	<p>Beginn: 24.09.2018 Ende: 12.10.2018 (Blockveranstaltung)</p>
1312099	Mikrobielle Proteomik (S)		
1312069	Bodenmikroorganismen: Diversität, Anpassungsfähigkeit, Pathogenität (S)	Heuer, Holger; Smalla, Kornelia	
1312070	Bodenmikroorganismen: Diversität, Anpassungsfähigkeit, Pathogenität (Bio-MI27) (P)	Heuer, Holger; Smalla, Kornelia	<p>Beginn: 24.09.2018 Ende: 05.10.2018 (Blockveranstaltung)</p>
1312100	Bodenmikroorganismen: Diversität, Anpassungsfähigkeit, Pathogenität (V)	Heuer, Holger; Smalla, Kornelia	

Zellbiologie (ZB) - Wahlpflicht

1311126	ZB 22 Molekulare Zellbiologie der Pflanzen (Kurs A) (P)	Kruse, Tobias	<p>Beginn: 07.05.2018 Ende: 18.05.2018 10:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: Spielmannstr. 7, Praktikumsraum BZ 076</p>
1311127	ZB 22 Molekulare Zellbiologie der Pflanzen (Kurs B) (P)	Schulze, Jutta	<p>Beginn: 16.04.2018 Ende: 27.04.2018 10:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: Praktikums-, Seminarraum, Labor Humboldtstr.1</p>
1311128	ZB 22 Zellbiologie der Pflanzen (V)	Kruse, Tobias; Mendel, Ralf - Rainer; Schulze, Jutta	<p>Beginn: 03.04.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 09:00 - 09:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HU 1.1</p>

Zellbiologie (ZB) - Schwerpunkt

1614150	Zellbiologie humaner Erkrankungen ZB 23 (S)	Köster, Reinhard	Di, 17:00 - 18:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Bz155
1614151	ZB 23: Gewebsentwicklung und Pathogenese (Ü)	Buchberger-Seidl, Astrid Elisabeth; Köster, Reinhard; Vauti, Franz; Winter, Barbara	
1614152	ZB 23: Methodische Aspekte der Entwicklungsbiologie Tutorium (B)	Buchberger-Seidl, Astrid Elisabeth; Köster, Reinhard; Vauti, Franz; Winter, Barbara	
1614198	ZB23/Bt-MZ 06 Modellierung humaner Erkrankungen in Vertebraten (V)	Köster, Reinhard; Vauti, Franz	Do, 08:15 - 09:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Biozentrum R. 155
1313009	Seminar Zelluläre Neurobiologie (Journal Club) (S)	Korte, Martin; Rothkegel, Martin; Zagrebelsky Holz, Marta	Beginn: 09.04.2018 Ende: 09.07.2018 Mo, 12:00 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Bz 155
1313072	Praktikum Zelluläre Neurobiologie (Bio-ZB24) (P)	Korte, Martin; Michaelsen- Preusse, Kristin; Rothkegel, Martin; Zagrebelsky Holz, Marta	Beginn: 20.08.2018 Ende: 14.09.2018 10:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: BZ 185
1313073	Zelluläre Neurobiologie (V)	Korte, Martin; Rothkegel, Martin; Zagrebelsky Holz, Marta; Michaelsen- Preusse, Kristin	Beginn: 20.08.2018 Ende: 14.09.2018 09:00 - 09:45 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: BZ 155
1311139	ZB 25 Analyse von Molekülkomplexen - In vitro und In vivo (P)	Hänsch, Robert Karl Martin; Krauß, Jörn; Kruse, Tobias; Mendel, Ralf - Rainer; Schulze, Jutta	09:00 - 16:00 Uhr Voraussichtlicher Raum: Humboldtstr. 1/ BZ Spielmannstr. 7, Praktikumsräume
1311140	ZB 25 Zellbiologie der Pflanzen (S)	Hänsch, Robert Karl Martin; Krauß, Jörn; Kruse, Tobias; Mendel, Ralf - Rainer; Schulze, Jutta	Beginn: 06.04.2018 Ende: 13.07.2018 Fr, 08:15 - 09:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HU 1.1
1313049	Biologie und Erkrankungen der Blutzellen (Bio-ZB27, Bt-MZ05) (S)	Drexler, Dr.med. Hans G.; Eberth, Sonja	Mi, 17:00 - 18:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BZ R. 272
1614159	Biologie und Erkrankungen der Blutzellen (Bio-ZB 27/ Bt-MZ 05) (V)	Drexler, Dr.med. Hans G.; Eberth, Sonja	Di, 08:00 - 09:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BZ R.272
1313092	ZB28: Neurologische Erkrankungen (V)	Köster, Reinhard	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Spielmannstr. 8, Raum 106
1313093	ZB28: Zellbiologie und Genetik neurologischer Erkrankungen (S)	Köster, Reinhard	Mi, 16:00 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Spielmannstr. 8, Raum 106

Zusatzqualifikationen

Master-Arbeit

Biotechnologie

Bachelor (PO 2017)

Bt-BP Pflichtmodule

1411051	Allgemeine Chemie für Chemie B.Sc., Lebensmittelchemie und Naturwissenschaftler (V)	Bröring, Martin	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102
1412002	Grundlagen der Organischen Chemie (OC I) (V)	Werz, Daniel B.	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102 Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102
1413004	Thermodynamik und Transportprozesse (PC1) (V)	Hohm, Uwe	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102 Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102
1413062	Thermodynamik und Transportprozesse (PC1), Übung für Biotechnologen und CuV (Ü)	Hohm, Uwe; (Dozent Chemie), N.N.	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043
1413026	Apparatives Praktikum: Physikalische Chemie für Biotechnologen (P)	Maul, Christof	
1601001	Spektroskopische Methoden für Biotechnologen (V)	Blankenfeldt, Wulf	Mi, 08:00 - 08:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HU 1.1
1601007	Spektroskopische Methoden für Biotechnologen (P)	Blankenfeldt, Wulf	
1413001	Mathematische Methoden der Chemie 2 (V)	Bauerecker, Sigurd Hermann	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102
1413002	Mathematische Methoden der Chemie 2 (Ü)	Bauerecker, Sigurd Hermann; (Dozent Chemie), N.N.	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043
1312013	Grundlagen der Mikrobiologie (V)	Flieger, Antje; Jahn, Dieter; Steinert, Michael	Beginn: 03.04.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037 Beginn: 05.04.2018 Ende: 12.07.2018 Do, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037

1314002	Grundlagen der Bakterien- und Molekulargenetik (Kurs A) (P)	Hehl, Reinhard	<p>Beginn: 28.05.2018 Ende: 08.06.2018 10:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: BZ 286</p>
1314015	Grundlagen der Bakterien- und Molekulargenetik (Kurs C) (P)	Hehl, Reinhard	<p>Beginn: 28.05.2018 Ende: 08.06.2018 10:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: BZ 286</p>
1314016	Grundlagen der Bakterien- und Molekulargenetik (Kurs D) (P)	Hehl, Reinhard	<p>Beginn: 11.06.2018 Ende: 22.06.2018 10:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: BZ 286</p>
1314028	Grundlagen der Genetik (Mit Übung) (V)	Fleißner, André; Schmidt, Henning; Schnabel, Ralf	<p>Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213</p> <p>Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037</p>
1314055	Grundlagen der Bakterien- und Molekulargenetik (Kurs B) (P)	Hehl, Reinhard	<p>Beginn: 11.06.2018 Ende: 22.06.2018 10:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: BZ 286</p>
1314083	Grundlagen der Bakterien- und Molekulargenetik (Kurs E) (P)	Andrée, Nicole; Käufer, Norbert F.	<p>Beginn: 25.06.2018 Ende: 06.07.2018 10:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: BZ 286</p>
1314084	Grundlagen der Bakterien- und Molekulargenetik (Kurs F) (P)	Andrée, Nicole; Käufer, Norbert F.	<p>Beginn: 25.06.2018 Ende: 06.07.2018 10:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: BZ 286</p>
1314087	Übung zur Vorlesung "Grundlagen der Genetik" für Biotechnologen (Tutorium) Kurs II (Ü)	Fleißner, André; Schmidt, Henning; Schnabel, Ralf	<p>Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BZ 272 (Biozentrum)</p>
1615009	Biochemie für Fortgeschrittene (V)	Hiller, Karsten; Mendel, Ralf - Rainer	<p>Beginn: 09.04.2018 Ende: 09.07.2018 Mo, 17:30 - 19:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009</p>
1615016	Bt-BP 11 Kurs A (P)	Schallmeyer, Anett; Schallmeyer, Marcus	<p>Beginn: 28.05.2018 Ende: 08.06.2018 10:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: BZ 005</p>
1615020	Bt-BP 11 Kurs B (P)	Schallmeyer, Anett; Schallmeyer, Marcus	<p>Beginn: 11.06.2018 Ende: 22.06.2018 10:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: BZ 005</p>
1615022	Bt-BP 11 Kurs C (P)	Schallmeyer, Anett; Schallmeyer, Marcus	<p>Beginn: 25.06.2018 Ende: 06.07.2018 10:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: BZ 005</p>

1615005	Grundlagen der Bioinformatik (V)	Hiller, Karsten	Beginn: 12.04.2018 Ende: 12.07.2018 Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
1615024	Bt-BP 13 Kurs 2 für BSc-Biotechnologie (Ü)	Hiller, Karsten; Schulz, Anja-Kristina	Beginn: 11.04.2018 Ende: 11.07.2018 Mi, 10:00 - 11:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BRICS 044
1615025	Bt-BP 13 Kurs 1 für BSc-Biotechnologie (Ü)	Hiller, Karsten; Schulz, Anja-Kristina	Beginn: 10.04.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BRICS 044
1614061	Einführung in die molekulare Biotechnologie (Bio-MB04, Bt-BP08b, Chem-20400) (V)	Dübel, Stefan; Frenzel, André; Hust, Michael; Schirrmann, Thomas	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037

Bt-BZ Wahlpflicht Angewandte Zellbiologie

1311036	ZB 05/BZ 01 Zellbiologie der Pflanzen I/ Pflanzenzellen als Bioreaktoren (V)	Hänsch, Robert Karl Martin; Kruse, Tobias; Mendel, Ralf - Rainer; Schulze, Jutta	Beginn: 04.04.2018 Ende: 11.07.2018 Mi, 09:00 - 09:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HU 1.1
1614064	Bt-BZ 02: Zellbiologie der Tiere f. Fortgeschrittene (WP f. BSc-Biotechnologen) (P)	Köster, Reinhard; Vauti, Franz	Beginn: 06.08.2018 Ende: 28.09.2018 10:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: Biozentrum P004/005
1614182	Signaltransduktion (Bio-ZB03/ZB04)/Zellbiologie der Tiere f. Fortgeschrittene (Bt-BZ 02) (V)	Buchberger-Seidl, Astrid Elisabeth; Köster, Reinhard; Winter, Barbara	Mo, 16:30 - 17:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Biozentrum R. 046
1313037	Methoden der Zellbiologie (Bio-ZB03, Bio-ZB04) (V)	Rothkegel, Martin	Beginn: 05.04.2018 Ende: 12.07.2018 Do, 09:00 - 09:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Bz 272

Bt-BM Wahlpflicht Angewandte Molekularbiologie

1314026	Molekulargenetik I (Eukaryoten) für Biotechnologen und Biologen (V)	Fleißner, André; Hehl, Reinhard; Käufer, Norbert F.	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Biozentrum 046 Fr, 08:00 - 08:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Biozentrum 046
---------	---	---	--

Bt-BB Wahlpflicht Bioprozesstechnik

1614024	Angewandte und Technische Biochemie für Fortgeschrittene (Bt-BB 01) (V)	Ziehr, Holger	Di, 16:15 - 17:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BZ 046
---------	---	---------------	---

Bt-BS Schlüsselkompetenzen

1614022	Outbreak - Das Planspiel für vernetztes Denken in der Infektionsbiologie (B)	Steinert, Michael	
1614023	Biologische Sicherheit und Gentechnikrecht (§15 GenTSV) (S)	Steinert, Michael	
4018054	Geschichte der Naturwissenschaften mit Schwerpunkt Pharmaziegeschichte I (V)	Wahrig, Bettina	Di, 11:15 - 12:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: MS 1.1
9001005	Entrepreneurship Summer School (S)	Asghari, Reza; Roshandel, Samir J.	

Master (ab WS 14/15)

Pflichtteil

2521008	Mechanische Verfahrenstechnik 1 (BT) (V)	Kampen, Ingo; Kwade, Arno; Möllhoff, Jil	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
2521044	Mechanische Verfahrenstechnik 1 (BT) (P)	Kwade, Arno; Kampen, Ingo	
2526005	Bioprozesskinetik (V)	Krull, Rainer	Beginn: 19.04.2018 Ende: 12.07.2018 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
2526022	Übung Bioprozesskinetik (Ü)	Krull, Rainer	Beginn: 19.04.2018 Ende: 12.07.2018 Do, 17:30 - 19:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
1614154	"Molekulare Biotechnologie für Fortgeschrittene (Praktikum Bio-BB21-1, MSc Biologie; Praktikum Bt-MP02-1, MSc Biotechnologie, Kurs für 12 Teilnehmer)" (P)	Dübel, Stefan; Hust, Michael; Frenzel, André; Schirrmann, Thomas	Beginn: 09.04.2018 Ende: 20.04.2018 10:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: BZ P004/005
1614185	"Molekulare Biotechnologie für Fortgeschrittene (Praktikum Bio-BB21-2, MSc Biologie; Praktikum Bt-MP02-2, MSc Biotechnologie, Kurs für 12 Teilnehmer)" (P)	Dübel, Stefan; Hust, Michael; Frenzel, André; Schirrmann, Thomas	Beginn: 09.04.2018 Ende: 20.04.2018 10:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: BZ 005/008
1614186	"Molekulare Biotechnologie für Fortgeschrittene (Praktikum Bio-BB21-3, MSc Biologie; Praktikum Bt-MP02-3, MSc Biotechnologie, Kurs für 12 Teilnehmer)" (P)	Dübel, Stefan; Hust, Michael; Frenzel, André; Schirrmann, Thomas	Beginn: 23.04.2018 Ende: 04.05.2018 10:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: P 004/005
1614187	"Molekulare Biotechnologie für Fortgeschrittene (Praktikum Bio-BB21-4, MSc Biologie; Praktikum Bt-MP02-4, MSc Biotechnologie, Kurs für 12 Teilnehmer)" (P)	Dübel, Stefan; Hust, Michael; Frenzel, André; Schirrmann, Thomas	Beginn: 23.04.2018 Ende: 04.05.2018 10:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: BZ 005/008
1412016	Biosynthese (V)	Prusov, Evgeny	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005

1414015	Biokatalyse (V)	Jördening, Hans-Joachim	Mo, 16:00 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 023F
---------	-----------------	-------------------------	---

Wahlpflichtteil A

1311159	MZ 02 Biochemische Zellbiologie (V)	Kruse, Tobias; Mendel, Ralf - Rainer	Beginn: 03.04.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 09:00 - 09:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HU 1.1
1311160	MZ 02 Biochemische Zellbiologie der filamentösen Pilze (S)	Kruse, Tobias	Beginn: 19.10.2018 Ende: 26.10.2018 Fr, 08:30 - 10:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BZ, Spielmannstr. 7, Praktikumsraum 076
1311161	MZ 02 Biochemische Zellbiologie der filamentösen Pilze (P)	Kruse, Tobias	Beginn: 15.10.2018 Ende: 26.10.2018 09:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: Spielmannstr. 7, Praktikumsraum BZ 076
1614015	"Immunologie für Fortgeschrittene (Bio-BB27, MSc Biologie; Bt-MZ 03 MSc Biotechnologie)" (V)	Dübel, Stefan; Bruder, Dunja; Gereke, Marcus; Hühn, Jochen; Lienenklaus, Stefan	Fr, 09:00 - 09:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BZ 046
1614184	Medizinische Anwendung von rekombinanten Antikörpern (Bio-BB27, MSc Biologie/ Bt-MZ03, MSc Biotechnologie) (S)	Dübel, Stefan; Hust, Michael; Frenzel, André; Schirrmann, Thomas	Mo, 08:45 - 10:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102
1614206	Cytofluorometrie (Praktikum Bt-MZ03, MSc Biotechnologie, Kurs für 12 Teilnehmer) (P)	Dübel, Stefan	Beginn: 20.08.2018 Ende: 31.08.2018 10:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: HZI
1614159	Biologie und Erkrankungen der Blutzellen (Bio-ZB 27/ Bt-MZ 05) (V)	Drexler, Dr.med. Hans G.; Eberth, Sonja	Di, 08:00 - 09:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BZ R.272
1614173	Bt-MZ 06: Zellbiologische Ursachen von humanen Erkrankungen (S)	Köster, Reinhard	Di, 17:00 - 18:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BZ 155
1614174	Bt-MZ 06: 4-wöchiges Forschungspraktikum in der molekularen Zellbiologie der Tiere (Biotechnologen Master) (B)	Buchberger-Seidl, Astrid Elisabeth; Köster, Reinhard; Vauti, Franz; Winter, Barbara	
1614181	Bt-MZ 06: Tutorium zum 4-wöchigen Laborpraktikum (Biotechnologie Master) (B)	Buchberger-Seidl, Astrid Elisabeth; Köster, Reinhard; Vauti, Franz; Winter, Barbara	
1614198	ZB23/Bt-MZ 06 Modellierung humaner Erkrankungen in Vertebraten (V)	Köster, Reinhard; Vauti, Franz	Do, 08:15 - 09:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Biozentrum R. 155

Wahlpflichtteil B

1312063	Molekulare Infektionsbiologie (BT-MM04 / Bio-IB21) (V)	Dersch, Petra; Steinert, Michael	Mo, 09:00 - 09:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BZ272
1312077	Laborpraktikum zur Molekularen Infektionsbiologie (L)	Dersch, Petra; Steinert, Michael	

Wahlpflichtteil C

2541046	Thermische Verfahrenstechnik für Fortgeschrittene (V)	Scholl, Stephan	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0215
2541057	Thermische Verfahrenstechnik für Fortgeschrittene (Ü)	Scholl, Stephan	Di, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0215
2526038	Industrielle Bioverfahrenstechnik (V)	Spieß, Antje C.	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
2526039	Übung Industrielle Bioverfahrenstechnik (Ü)	Dohnt, Katrin	Beginn: 12.04.2018 Do, 15:45 - 17:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
2526066	Nachhaltige Bioproduktion (V)	Dohnt, Katrin	Beginn: 05.04.2018 Do, 15:45 - 17:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
2526007	Chemische Reaktionskinetik (V)	Krull, Rainer	Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BZ 272
2526033	Übung Chemische Reaktionskinetik (Ü)	Krull, Rainer	Fr, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BZ 272
2526036	Praktikum Reaktionskinetik biologischer Systeme 2 (P)	Krull, Rainer	
2541004	Computer Aided Process Engineering I (Introduction) (Ü)	Scholl, Stephan	Mo, 13:15 - 15:45 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
2541010	Computer Aided Process Engineering I (Introduction) (V)	Scholl, Stephan	Mo, 13:15 - 16:30 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
1414022	Industrielle Chemie (V)	Jördening, Hans-Joachim; Menzel, Henning	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 023F
1414088	Praktikum Technische Chemie (Biotechnologie, MSc) (P)	Jördening, Hans-Joachim; Eiting, Dirk-Christian	
1412022	Anwendungen der NMR-Spektroskopie (Ü)	Ibrom, Kerstin	Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 006
1412073	Massenspektrometrie (V)	Papke, Ulrich	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 006
1412083	NMR-Spektroskopie (V)	Ibrom, Kerstin	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 006

Schlüsselkompetenzen

1614194	Berufsvorbereitungsseminar Master (S)	Rau, Udo; Vauti, Franz	Mo, 17:30 - 19:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BZ 046
---------	---------------------------------------	------------------------	---

Bachelor (PO 2013)

Bt-BP Pflichtmodule

1411051	Allgemeine Chemie für Chemie B.Sc., Lebensmittelchemie und Naturwissenschaftler (V)	Bröring, Martin	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102
1412002	Grundlagen der Organischen Chemie (OC I) (V)	Werz, Daniel B.	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102 Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102
1413004	Thermodynamik und Transportprozesse (PC1) (V)	Hohm, Uwe	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102 Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102
1413062	Thermodynamik und Transportprozesse (PC1), Übung für Biotechnologen und CuV (Ü)	Hohm, Uwe; (Dozent Chemie), N.N.	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043
1412023	Spektroskopische Methoden der Organischen Chemie (Einführung) (V)	Grunenberg, Jörg; Ibrom, Kerstin; Papke, Ulrich	Beginn: 05.02.2018 Ende: 16.02.2018 09:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: HR30.1
1412074	Spektroskopische Methoden der Organischen Chemie (Einführung) (Ü)	Grunenberg, Jörg; Ibrom, Kerstin; Papke, Ulrich	Beginn: 05.02.2018 Ende: 16.02.2018 09:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: HR30.1; identisch mit 1412023
1413026	Apparatives Praktikum: Physikalische Chemie für Biotechnologen (P)	Maul, Christof	
1413001	Mathematische Methoden der Chemie 2 (V)	Bauerecker, Sigurd Hermann	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102
1413002	Mathematische Methoden der Chemie 2 (Ü)	Bauerecker, Sigurd Hermann; (Dozent Chemie), N.N.	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043
1614061	Einführung in die molekulare Biotechnologie (Bio-MB04, Bt-BP08b, Chem-20400) (V)	Dübel, Stefan; Frenzel, André; Hust, Michael; Schirrmann, Thomas	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037

1312013	Grundlagen der Mikrobiologie (V)	Flieger, Antje; Jahn, Dieter; Steinert, Michael	Beginn: 03.04.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037 Beginn: 05.04.2018 Ende: 12.07.2018 Do, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
1314002	Grundlagen der Bakterien- und Molekulargenetik (Kurs A) (P)	Hehl, Reinhard	Beginn: 28.05.2018 Ende: 08.06.2018 10:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: BZ 286
1314015	Grundlagen der Bakterien- und Molekulargenetik (Kurs C) (P)	Hehl, Reinhard	Beginn: 28.05.2018 Ende: 08.06.2018 10:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: BZ 286
1314016	Grundlagen der Bakterien- und Molekulargenetik (Kurs D) (P)	Hehl, Reinhard	Beginn: 11.06.2018 Ende: 22.06.2018 10:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: BZ 286
1314028	Grundlagen der Genetik (Mit Übung) (V)	Fleißner, André; Schmidt, Henning; Schnabel, Ralf	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
1314055	Grundlagen der Bakterien- und Molekulargenetik (Kurs B) (P)	Hehl, Reinhard	Beginn: 11.06.2018 Ende: 22.06.2018 10:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: BZ 286
1314083	Grundlagen der Bakterien- und Molekulargenetik (Kurs E) (P)	Andrée, Nicole; Käufer, Norbert F.	Beginn: 25.06.2018 Ende: 06.07.2018 10:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: BZ 286
1314084	Grundlagen der Bakterien- und Molekulargenetik (Kurs F) (P)	Andrée, Nicole; Käufer, Norbert F.	Beginn: 25.06.2018 Ende: 06.07.2018 10:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: BZ 286
1314087	Übung zur Vorlesung "Grundlagen der Genetik" für Biotechnologen (Tutorium) Kurs II (Ü)	Fleißner, André; Schmidt, Henning; Schnabel, Ralf	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BZ 272 (Biozentrum)
1615009	Biochemie für Fortgeschrittene (V)	Hiller, Karsten; Mendel, Ralf - Rainer	Beginn: 09.04.2018 Ende: 09.07.2018 Mo, 17:30 - 19:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
1615016	Bt-BP 11 Kurs A (P)	Schallmeyer, Anett; Schallmeyer, Marcus	Beginn: 28.05.2018 Ende: 08.06.2018 10:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: BZ 005

1615020	Bt-BP 11 Kurs B (P)	Schallmeyer, Anett; Schallmeyer, Marcus	Beginn: 11.06.2018 Ende: 22.06.2018 10:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: BZ 005
1615022	Bt-BP 11 Kurs C (P)	Schallmeyer, Anett; Schallmeyer, Marcus	Beginn: 25.06.2018 Ende: 06.07.2018 10:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: BZ 005
1615005	Grundlagen der Bioinformatik (V)	Hiller, Karsten	Beginn: 12.04.2018 Ende: 12.07.2018 Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
1615024	Bt-BP 13 Kurs 2 für BSc-Biotechnologie (Ü)	Hiller, Karsten; Schulz, Anja-Kristina	Beginn: 11.04.2018 Ende: 11.07.2018 Mi, 10:00 - 11:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BRICS 044
1615025	Bt-BP 13 Kurs 1 für BSc-Biotechnologie (Ü)	Hiller, Karsten; Schulz, Anja-Kristina	Beginn: 10.04.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BRICS 044

Bt-BZ Wahlpflicht Angewandte Zellbiologie

1311036	ZB 05/BZ 01 Zellbiologie der Pflanzen I/ Pflanzenzellen als Bioreaktoren (V)	Hänsch, Robert Karl Martin; Kruse, Tobias; Mendel, Ralf - Rainer; Schulze, Jutta	Beginn: 04.04.2018 Ende: 11.07.2018 Mi, 09:00 - 09:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HU 1.1
1614064	Bt-BZ 02: Zellbiologie der Tiere f. Fortgeschrittene (WP f. BSc-Biotechnologen) (P)	Köster, Reinhard; Vauti, Franz	Beginn: 06.08.2018 Ende: 28.09.2018 10:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: Biozentrum P004/005
1614182	Signaltransduktion (Bio-ZB03/ZB04)/Zellbiologie der Tiere f. Fortgeschrittene (Bt-BZ 02) (V)	Buchberger-Seidl, Astrid Elisabeth; Köster, Reinhard; Winter, Barbara	Mo, 16:30 - 17:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Biozentrum R. 046
1313037	Methoden der Zellbiologie (Bio-ZB03, Bio-ZB04) (V)	Rothkegel, Martin	Beginn: 05.04.2018 Ende: 12.07.2018 Do, 09:00 - 09:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Bz 272

Bt-BM Wahlpflicht Angewandte Molekularbiologie

1314026	Molekulargenetik I (Eukaryoten) für Biotechnologen und Biologen (V)	Fleißner, André; Hehl, Reinhard; Käufer, Norbert F.	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Biozentrum 046 Fr, 08:00 - 08:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Biozentrum 046
---------	---	---	--

Bt-BB Wahlpflicht Bioprozesstechnik

1614024	Angewandte und Technische Biochemie für Fortgeschrittene (Bt-BB 01) (V)	Ziehr, Holger	Di, 16:15 - 17:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BZ 046
---------	---	---------------	---

Bt-BS Schlüsselkompetenzen

Chemie Master (PO 2018)

Pflichtteil

1413008	Molekülspektroskopie (V)	Ebbinghaus, Simon	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 005 Fr, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 005
1413009	Molekülspektroskopie (Ü)	Ebbinghaus, Simon; (Dozent Chemie), N.N.	Fr, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 005
1412001	Reaktionsmechanismen (V)	Lindel, Thomas	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043
1412026	Reaktionsmechanismen (Ü)	Lindel, Thomas	Do, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 005
1416018	Praktikum Instrumentelle Analytik (P)	Kreuzig, Robert; Schröder, Uwe; Wichmann, Hubertus	Beginn: 06.04.2018 Ende: 13.07.2018 Fr, 08:30 - 11:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
1416045	Seminar zum Praktikum Instrumentelle Analytik (S)	Kreuzig, Robert; Schröder, Uwe; Wichmann, Hubertus	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 006

A - Chemie in den Lebenswissenschaften

1412022	Anwendungen der NMR-Spektroskopie (Ü)	Ibrom, Kerstin	Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 006
1412073	Massenspektrometrie (V)	Papke, Ulrich	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 006
1412083	NMR-Spektroskopie (V)	Ibrom, Kerstin	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 006
1614059	Molekulare Biotechnologie I (Praktikum Bio-BM04a, Chem20400 BSc-Biologie, Kurs für 12 Teilnehmer) (P)	Dübel, Stefan; Hust, Michael; Frenzel, André; Schirrmann, Thomas	Beginn: 17.09.2018 Ende: 28.09.2018 10:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: BZ 005/008
1614061	Einführung in die molekulare Biotechnologie (Bio-MB04, Bt-BP08b, Chem-20400) (V)	Dübel, Stefan; Frenzel, André; Hust, Michael; Schirrmann, Thomas	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037

1415018	Chemie und Technologie der Lebensmittel II - Kohlenhydrate (V)	Mischnick, Petra	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
1415026	Lebensmittelchemisches Seminar (S)	Engelhardt, Ulrich; Mischnick, Petra; Winterhalter, Hans-Peter	Mo, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043

B - Biophysikalische Chemie

1614059	Molekulare Biotechnologie I (Praktikum Bio-BM04a, Chem20400 BSc-Biologie, Kurs für 12 Teilnehmer) (P)	Dübel, Stefan; Hust, Michael; Frenzel, André; Schirrmann, Thomas	Beginn: 17.09.2018 Ende: 28.09.2018 10:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: BZ 005/008
1614061	Einführung in die molekulare Biotechnologie (Bio-MB04, Bt-BP08b, Chem-20400) (V)	Dübel, Stefan; Frenzel, André; Hust, Michael; Schirrmann, Thomas	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037

C - Materialchemie**D - Molekülchemie**

1412022	Anwendungen der NMR-Spektroskopie (Ü)	Ibrom, Kerstin	Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 006
1412073	Massenspektrometrie (V)	Papke, Ulrich	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 006
1412083	NMR-Spektroskopie (V)	Ibrom, Kerstin	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 006

E - Chemie der Energiekonversion**Bachelor (PO 06/07)****Technische Chemie und Biochemie (Modulnr.: CHE-STD-07)**

1414044	Physikalische Grundverfahren (TC 2) (V)	Prüße, Ulf	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043
1414061	Übungen zur Technischen Chemie (Ü)	Jördening, Hans-Joachim; Dempwolf, Wibke	Do, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043
1614009	Biochemie für Bioingenieure und Bioverfahrenstechniker (V)	Rau, Udo	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BZ 046

B14 Aufbau der Materie (Modulnr.: CHE-PCI-03)

1413001	Mathematische Methoden der Chemie 2 (V)	Bauerecker, Sigurd Hermann	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102
---------	---	-------------------------------	---

1413002	Mathematische Methoden der Chemie 2 (Ü)	Bauerecker, Sigurd Hermann; (Dozent Chemie), N.N.	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043
1413006	Aufbau der Materie (PC3) (V)	Jacob, Christoph	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043 Do, 08:00 - 08:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043
1413007	Aufbau der Materie (PC3) (Ü)	Jacob, Christoph; (Dozent Chemie), N.N.	Do, 08:45 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043

Experimentelle Technische Chemie (Modulnr.: CHE-STD-01)

1414035	Seminar zum Technisch-Chemischen Grundpraktikum (Bachelor) (S)	Eiting, Dirk-Christian; Jördening, Hans-Joachim; Menzel, Henning	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 006
1414040	Technisch-Chemisches Grundpraktikum (Bachelor) (P)	Jördening, Hans-Joachim; Eiting, Dirk-Christian	

B04 Analytische Chemie (Modulnr.: CHE-IAAC-05)

1411001	Analytische Chemie II: Qualitative Analyse (V)	Frank, René; Tamm, Matthias	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102
---------	--	-----------------------------	--

B5: Experimentelle Anorganische Chemie (Modulnr.: CHE-IAAC-08)

1411026	Praktikum Anorganische Chemie (f. 2. Sem. Chemie) - Qualitative Analyse (P)	Bannenberg, Thomas; Bröring, Martin; Tamm, Victoria	
1411044	Seminar z. Praktikum Anorganische Chemie (f. 2. Sem. Chemie) (S)	Frank, René; Tamm, Matthias	

Thermodynamik und Transportprozesse (Modulnr.: CHE-STD-10)

1413004	Thermodynamik und Transportprozesse (PC1) (V)	Hohm, Uwe	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102 Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102
1413005	Thermodynamik und Transportprozesse (PC1), Übung für Chemiker (Ü)	Hohm, Uwe; (Dozent Chemie), N.N.	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043

Fortgeschrittene experimentelle Physikalische Chemie (Modulnr.: CHE-STD-25)

1413068	F-Praktikum Physikalische Chemie (BSc Chemie) (P)	Maul, Christof	
---------	---	----------------	--

B02 Allgemeine Chemie (Modulnr.: CHE-IAAC-06)

1411020	Allgemeine Chemie - Seminar (S)	Bannenberg, Thomas; Bröring, Martin; Tamm, Victoria	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 005
1411051	Allgemeine Chemie für Chemie B.Sc., Lebensmittelchemie und Naturwissenschaftler (V)	Bröring, Martin	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102
1411052	Allgemeine Chemie für Chemie B.Sc. und Lebensmittelchemie (Ü)	Bröring, Martin	Fr, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102 Beginn: 18.05.2018 Ende: 18.05.2018 Fr, 10:30 - 11:15 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102 Beginn: 01.06.2018 Ende: 01.06.2018 Fr, 10:30 - 11:15 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102 Beginn: 15.06.2018 Ende: 15.06.2018 Fr, 10:30 - 11:15 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102

Experimentelle Organische Chemie (Modulnr.: CHE-STD-27)

1412042	Grundpraktikum Organische Chemie (P)	Lindel, Thomas; Schulz, Stefan; Werz, Daniel B.	Mo, 09:30 - 17:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Mi, 09:30 - 17:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Do, 09:30 - 17:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
1412056	Seminar zum Grundpraktikum Organische Chemie (S)	Lindel, Thomas	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 005

Professionalisierung 2 (Modulnr.: CHE-STD-17)

1416015	Vorlesung zur Sachkundeprüfung nach § 5 der ChemVerbotsV (V)	Wichmann, Hubertus	Di, 15:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 005
4013024	Toxikologie für Chemiker und andere Naturwissenschaftler (V)	Zünkler, Bernd Joachim	

Fortgeschrittene experimentelle Organische Chemie (Modulnr.: CHE-STD-24)

1412054	F-Praktikum Organische Chemie (BSc Chemie) (P)	Lindel, Thomas; Schulz, Stefan; Werz, Daniel B.	
---------	--	--	--

1412055	Seminar zum F-Praktikum Organische Chemie (S)	Klahn, Philipp	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 006
---------	---	----------------	--

B11 Anorganische Chemie (Modulnr.: CHE-IAAC-04)

1411031	AC2 - Übergangsmetalle (V)	Tamm, Matthias	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102
1411036	Übung zur VL AC2 - Übergangsmetalle (Ü)	Tamm, Matthias	Di, 08:45 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 005
1411050	AC3 - Röntgenstrukturanalyse (V)	Bröring, Martin; Kleeberg, Christian	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 005

Organische Chemie (Modulnr.: CHE-STD-11)

1412002	Grundlagen der Organischen Chemie (OC I) (V)	Werz, Daniel B.	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102
			Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102

B18 Fortgeschrittene experimentelle Anorganische Chemie (Modulnr.: CHE-IAAC-07)

1411053	F-Praktikum Anorganische Chemie (B.Sc., 5.Sem.) (P)	Baabe, Dirk; Bröring, Martin; Kleeberg, Christian; Tamm, Matthias; Walter, Marc Daniel
1411054	Seminar z. F-Praktikum Anorganische Chemie (S)	Baabe, Dirk; Bröring, Martin; Kleeberg, Christian; Tamm, Matthias; Walter, Marc Daniel

B10 Experimentelle Physikalische Chemie (Modulnr.: CHE-PCI-04)

1412023	Spektroskopische Methoden der Organischen Chemie (Einführung) (V)	Grunenberg, Jörg; Ibrom, Kerstin; Papke, Ulrich	Beginn: 05.02.2018 Ende: 16.02.2018 09:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: HR30.1
1413015	Physikalische Chemie (Chemie Bachelor) (P)	Maul, Christof	
1413063	Physikalische Chemie (Chemie Bachelor) (S)	(Dozent Chemie), N.N.	

Bachelorarbeit (Modulnr.: CHE-STD-26)

1411057	Bachelorarbeit in Anorganischer Chemie (BaArb)	Bröring, Martin; Tamm, Matthias; Walter, Marc Daniel
1412057	Bachelorarbeit in Organischer Chemie (BaArb)	Grunenberg, Jörg; Lindel, Thomas; Schulz, Stefan; Werz, Daniel B.

1413070	Bachelorarbeit in Physikalischer Chemie (BaArb)	Bauerecker, Sigurd Hermann; Hohm, Uwe; Jacob, Christoph; Maul, Christof; Walla, Peter Jomo
---------	---	---

1414068	Betreuung von Bachelorarbeiten in Technischer Chemie (BaArb)	Jördening, Hans-Joachim; Menzel, Henning; Prüße, Ulf
---------	--	--

B6: Physik (Modulnr.: PHY-AP-10)

1520017	Physikalisches Praktikum im Nebenfach: Chemie, Lebensmittelchemie, Physik bzw. Chemie und ihre Vermittlung (P)	Hangleiter, Andreas; Hein, Christopher; Hein, Christopher	Beginn: 05.04.2018 Ende: 12.07.2018 Do, 14:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: MS3.031
---------	--	---	--

B01 Sicheres Experimentieren (Modulnr.: CHE-IAAC-09)

1411045	PALC - Praktikum Allgemeine Chemie (Chemie B.Sc.) (P)	Bannenberg, Thomas; Bröring, Martin; Tamm, Victoria
---------	---	---

1416006	Arbeitssicherheit in Chemischen Laboratorien (Ü)	Wichmann, Hubertus	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 006
---------	--	--------------------	--

Experimentelle Physikalische Chemie (Modulnr.: CHE-PCI-16)

1412023	Spektroskopische Methoden der Organischen Chemie (Einführung) (V)	Grunenberg, Jörg; Ibrom, Kerstin; Papke, Ulrich	Beginn: 05.02.2018 Ende: 16.02.2018 09:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: HR30.1
---------	---	--	--

1412074	Spektroskopische Methoden der Organischen Chemie (Einführung) (Ü)	Grunenberg, Jörg; Ibrom, Kerstin; Papke, Ulrich	Beginn: 05.02.2018 Ende: 16.02.2018 09:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: HR30.1; identisch mit 1412023
---------	---	--	---

1413015	Physikalische Chemie (Chemie Bachelor) (P)	Maul, Christof
---------	--	----------------

1413063	Physikalische Chemie (Chemie Bachelor) (S)	(Dozent Chemie), N.N.
---------	--	-----------------------

Bachelor (PO 10/11)

B 05 Physik (Modulnr.: CHE-???-09)

1520017	Physikalisches Praktikum im Nebenfach: Chemie, Lebensmittelchemie, Physik bzw. Chemie und ihre Vermittlung (P)	Hangleiter, Andreas; Hein, Christopher; Hein, Christopher	Beginn: 05.04.2018 Ende: 12.07.2018 Do, 14:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: MS3.031
---------	--	---	--

B 03 Analytische Chemie (Modulnr.: CHE-???-07)

1411001	Analytische Chemie II: Qualitative Analyse (V)	Frank, René; Tamm, Matthias	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102
			Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102

B 18 Bachelorarbeit (Modulnr.: CHE-???-20)

1411057	Bachelorarbeit in Anorganischer Chemie (BaArb)	Bröring, Martin; Tamm, Matthias; Walter, Marc Daniel
1412057	Bachelorarbeit in Organischer Chemie (BaArb)	Grunenberg, Jörg; Lindel, Thomas; Schulz, Stefan; Werz, Daniel B.
1413070	Bachelorarbeit in Physikalischer Chemie (BaArb)	Bauerecker, Sigurd Hermann; Hohm, Uwe; Jacob, Christoph; Maul, Christof; Walla, Peter Jomo
1414068	Betreuung von Bachelorarbeiten in Technischer Chemie (BaArb)	Jördening, Hans-Joachim; Menzel, Henning; Prüße, Ulf

B 07 Experimentelle Physikalische Chemie (Modulnr.: CHE-PCI-21)

1413015	Physikalische Chemie (Chemie Bachelor) (P)	Maul, Christof
1413063	Physikalische Chemie (Chemie Bachelor) (S)	(Dozent Chemie), N.N.

B 13 Technische Chemie (Modulnr.: CHE-???-15)

1414044	Physikalische Grundverfahren (TC 2) (V)	Prüße, Ulf	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043
1414061	Übungen zur Technischen Chemie (Ü)	Jördening, Hans-Joachim; Dempwolf, Wibke	Do, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043

B 04 Experimentelle Anorganische Chemie (Modulnr.: CHE-???-08)

1411026	Praktikum Anorganische Chemie (f. 2. Sem. Chemie) - Qualitative Analyse (P)	Bannenberg, Thomas; Bröring, Martin; Tamm, Victoria
1411044	Seminar z. Praktikum Anorganische Chemie (f. 2. Sem. Chemie) (S)	Frank, René; Tamm, Matthias

B 11 Struktur und Aufbau der Materie (Modulnr.: CHE-???-13)

1411050	AC3 - Röntgenstrukturanalyse (V)	Bröring, Martin; Kleeberg, Christian	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 005
1411078	Übung zur VL AC3 - Röntgenstrukturanalyse (Ü)	Bröring, Martin; Kleeberg, Christian	

1413006	Aufbau der Materie (PC3) (V)	Jacob, Christoph	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043
			Do, 08:00 - 08:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043
1413007	Aufbau der Materie (PC3) (Ü)	Jacob, Christoph; (Dozent Chemie), N.N.	Do, 08:45 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043

B 10 Anorganische Chemie (Modulnr.: CHE-STD2-06)

1411031	AC2 - Übergangsmetalle (V)	Tamm, Matthias	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102
1411036	Übung zur VL AC2 - Übergangsmetalle (Ü)	Tamm, Matthias	Di, 08:45 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 005

B 16 Fachübergreifende Kompetenzen (Modulnr.: CHE-???-18)

1416015	Vorlesung zur Sachkundeprüfung nach § 5 der ChemVerbotsV (V)	Wichmann, Hubertus	Di, 15:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 005
1614204	Biochemie für Chemiker BSc (Teil des Moduls B17, Nr. 653) (V)	Bilitewski, U.	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 005
4013024	Toxikologie für Chemiker und andere Naturwissenschaftler (V)	Zünkler, Bernd Joachim	

B 02 Mathematische Methoden (Modulnr.: CHE-PCI-19)

1413001	Mathematische Methoden der Chemie 2 (V)	Bauerecker, Sigurd Hermann	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102
1413002	Mathematische Methoden der Chemie 2 (Ü)	Bauerecker, Sigurd Hermann; (Dozent Chemie), N.N.	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043

B 14 Fortgeschrittene Experimentelle Organische und Anorganische Chemie (Modulnr.: CHE-???-16)

1411053	F-Praktikum Anorganische Chemie (B.Sc., 5.Sem.) (P)	Baabe, Dirk; Bröring, Martin; Kleeberg, Christian; Tamm, Matthias; Walter, Marc Daniel	
1411054	Seminar z. F-Praktikum Anorganische Chemie (S)	Baabe, Dirk; Bröring, Martin; Kleeberg, Christian; Tamm, Matthias; Walter, Marc Daniel	
1412054	F-Praktikum Organische Chemie (BSc Chemie) (P)	Lindel, Thomas; Schulz, Stefan; Werz, Daniel B.	
1412055	Seminar zum F-Praktikum Organische Chemie (S)	Klahn, Philipp	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 006

B 15 Fortgeschrittene Experimentelle Physikalische Chemie und Technische Chemie (Modulnr.: CHE-???-17)

1413068	F-Praktikum Physikalische Chemie (BSc Chemie) (P)	Maul, Christof	
1414035	Seminar zum Technisch-Chemischen Grundpraktikum (Bachelor) (S)	Eiting, Dirk-Christian; Jördening, Hans-Joachim; Menzel, Henning	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 006
1414040	Technisch-Chemisches Grundpraktikum (Bachelor) (P)	Jördening, Hans-Joachim; Eiting, Dirk-Christian	

B 01 Allgemeine Chemie (Modulnr.: CHE-???-05)

1411020	Allgemeine Chemie - Seminar (S)	Bannenberg, Thomas; Bröring, Martin; Tamm, Victoria	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 005
1411045	PALC - Praktikum Allgemeine Chemie (Chemie B.Sc.) (P)	Bannenberg, Thomas; Bröring, Martin; Tamm, Victoria	
1411051	Allgemeine Chemie für Chemie B.Sc., Lebensmittelchemie und Naturwissenschaftler (V)	Bröring, Martin	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102
1411052	Allgemeine Chemie für Chemie B.Sc. und Lebensmittelchemie (Ü)	Bröring, Martin	Fr, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102 Beginn: 18.05.2018 Ende: 18.05.2018 Fr, 10:30 - 11:15 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102 Beginn: 01.06.2018 Ende: 01.06.2018 Fr, 10:30 - 11:15 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102 Beginn: 15.06.2018 Ende: 15.06.2018 Fr, 10:30 - 11:15 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102
1416006	Arbeitssicherheit in Chemischen Laboratorien (Ü)	Wichmann, Hubertus	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 006

B 08 Organische Chemie (Modulnr.: CHE-???-10)

1412002	Grundlagen der Organischen Chemie (OC I) (V)	Werz, Daniel B.	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102 Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102
---------	--	-----------------	--

B 06 Physikalische Chemie (Modulnr.: CHE-PCI-20)

1413004	Thermodynamik und Transportprozesse (PC1) (V)	Hohm, Uwe	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102
			Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102
1413005	Thermodynamik und Transportprozesse (PC1), Übung für Chemiker (Ü)	Hohm, Uwe; (Dozent Chemie), N.N.	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043

B 09 Experimentelle Organische Chemie (Modulnr.: CHE-???-11)

1412023	Spektroskopische Methoden der Organischen Chemie (Einführung) (V)	Grunenberg, Jörg; Ibrom, Kerstin; Papke, Ulrich	Beginn: 05.02.2018 Ende: 16.02.2018 09:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: HR30.1
1412042	Grundpraktikum Organische Chemie (P)	Lindel, Thomas; Schulz, Stefan; Werz, Daniel B.	Mo, 09:30 - 17:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Mi, 09:30 - 17:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Do, 09:30 - 17:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
1412056	Seminar zum Grundpraktikum Organische Chemie (S)	Lindel, Thomas	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 005
1412074	Spektroskopische Methoden der Organischen Chemie (Einführung) (Ü)	Grunenberg, Jörg; Ibrom, Kerstin; Papke, Ulrich	Beginn: 05.02.2018 Ende: 16.02.2018 09:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: HR30.1; identisch mit 1412023

Master (PO 2010)**10 Pflichtbereich**

1412001	Reaktionsmechanismen (V)	Lindel, Thomas	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043
1412026	Reaktionsmechanismen (Ü)	Lindel, Thomas	Do, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 005
1413008	Molekülspektroskopie (V)	Ebbinghaus, Simon	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 005 Fr, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 005
1413009	Molekülspektroskopie (Ü)	Ebbinghaus, Simon; (Dozent Chemie), N.N.	Fr, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 005

1416018	Praktikum Instrumentelle Analytik (P)	Kreuzig, Robert; Schröder, Uwe; Wichmann, Hubertus	Beginn: 06.04.2018 Ende: 13.07.2018 Fr, 08:30 - 11:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
1416045	Seminar zum Praktikum Instrumentelle Analytik (S)	Kreuzig, Robert; Schröder, Uwe; Wichmann, Hubertus	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 006

20 Biologische Chemie

1412022	Anwendungen der NMR-Spektroskopie (Ü)	Ibrom, Kerstin	Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 006
1412073	Massenspektrometrie (V)	Papke, Ulrich	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 006
1412083	NMR-Spektroskopie (V)	Ibrom, Kerstin	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 006
1614059	Molekulare Biotechnologie I (Praktikum Bio-BM04a, Chem20400 BSc-Biologie, Kurs für 12 Teilnehmer) (P)	Dübel, Stefan; Hust, Michael; Frenzel, André; Schirrmann, Thomas	Beginn: 17.09.2018 Ende: 28.09.2018 10:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: BZ 005/008
1614061	Einführung in die molekulare Biotechnologie (Bio-MB04, Bt-BP08b, Chem-20400) (V)	Dübel, Stefan; Frenzel, André; Hust, Michael; Schirrmann, Thomas	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
1412093	Seminar zum Forschungspraktikum B (S)	Lindel, Thomas	
1412095	Seminar zum Forschungspraktikum B (S)	Schulz, Stefan	

30 Biophysikalische Chemie

1615009	Biochemie für Fortgeschrittene (V)	Hiller, Karsten; Mendel, Ralf - Rainer	Beginn: 09.04.2018 Ende: 09.07.2018 Mo, 17:30 - 19:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
1615032	Biochemie für Chemiker (P)	Hiller, Karsten; Schmidt-Hohagen, Kerstin	
1413092	Biomolekulare Modellierungen (V)	Jacob, Christoph	Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 006
1413093	Biomolekulare Modellierungen (Ü)	Jacob, Christoph; (Dozent Chemie), N.N.	
1614024	Angewandte und Technische Biochemie für Fortgeschrittene (Bt-BB 01) (V)	Ziehr, Holger	Di, 16:15 - 17:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BZ 046
1614059	Molekulare Biotechnologie I (Praktikum Bio-BM04a, Chem20400 BSc-Biologie, Kurs für 12 Teilnehmer) (P)	Dübel, Stefan; Hust, Michael; Frenzel, André; Schirrmann, Thomas	Beginn: 17.09.2018 Ende: 28.09.2018 10:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: BZ 005/008

1614061	Einführung in die molekulare Biotechnologie (Bio-MB04, Bt-BP08b, Chem-20400) (V)	Dübel, Stefan; Frenzel, André; Hust, Michael; Schirrmann, Thomas	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
1413010	Institutskolloquium / Interdisziplinäres Seminar zum Forschungspraktikum Physikalische Chemie A (Koll)	Hohm, Uwe	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich) Wird vom Institutsstundenplaner gebucht.
1413020	Praktikum Fortgeschrittene Physikalische Chemie (MSc Chemie) (P)	Maul, Christof; (Dozent Chemie), N.N.	
1413101	Forschungspraktikum Physikalische Chemie A (P)	Walla, Peter Jomo	
1413103	Forschungspraktikum Physikalische Chemie A (P)	Hohm, Uwe	
1413104	Forschungspraktikum Physikalische Chemie A (P)	Bauerecker, Sigurd Hermann	
1413096	Forschungspraktikum Physikalische Chemie B (P)	Walla, Peter Jomo	
1413098	Forschungspraktikum Physikalische Chemie B (P)	Hohm, Uwe	
1413099	Forschungspraktikum Physikalische Chemie B (P)	Bauerecker, Sigurd Hermann	
1413112	Seminar zum Forschungspraktikum Physikalische Chemie B (S)	Bauerecker, Sigurd Hermann	
1413114	Seminar zum Forschungspraktikum Physikalische Chemie B (S)	Hohm, Uwe	
1413115	Seminar zum Forschungspraktikum Physikalische Chemie B (S)	Maul, Christof	
1413116	Seminar zum Forschungspraktikum Physikalische Chemie B - Biophysikalische Chemie (S)	Walla, Peter Jomo	

40 Organische und Anorganische Chemie

1411016	Angewandte Homogene Katalyse (V)	Walter, Marc Daniel	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043
1411067	40230: Praktikum Metallkatalyse (P)	Bannenberg, Thomas; Eiting, Dirk-Christian; Menzel, Henning; Tamm, Matthias; Walter, Marc Daniel	
1414066	Katalytische Polymersynthesen (V)	Menzel, Henning	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 026B
1411062	Fortgeschrittene Aspekte der Röntgenstrukturanalyse (V)	Bröring, Martin; Kleeberg, Christian	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 006

1411079	Übung zur VL Fortgeschrittene Aspekte d. Röntgenstrukturanalyse (MSc.) (Ü)	Bröring, Martin; Kleeberg, Christian	
1412102	Strukturvorhersage (V)	Grunenberg, Jörg	Beginn: 03.04.2018 Ende: 03.04.2018 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (Einzeltermin) Hagenring 30 (4304) - 101
1412103	Übungen zur Vorlesung 'Strukturvorhersage' (Ü)	Grunenberg, Jörg	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 002
1412022	Anwendungen der NMR-Spektroskopie (Ü)	Ibrom, Kerstin	Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 006
1412073	Massenspektrometrie (V)	Papke, Ulrich	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 006
1412083	NMR-Spektroskopie (V)	Ibrom, Kerstin	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 006
1411068	40510: Forschungspraktikum A (in AC/OC) (P)	Bröring, Martin; Lindel, Thomas; Schulz, Stefan; Tamm, Matthias; Walter, Marc Daniel; Werz, Daniel B.; Bannenberg, Thomas; Grunenberg, Jörg; Kleeberg, Christian	
1411069	40511: Seminar zum Forschungspraktikum A (in AC/OC) (S)	Bröring, Martin; Lindel, Thomas; Schulz, Stefan; Tamm, Matthias; Walter, Marc Daniel; Werz, Daniel B.; Bannenberg, Thomas; Grunenberg, Jörg; Kleeberg, Christian	Mo, 17:15 - 18:45 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 005
1411070	40610: Forschungspraktikum B (in AC/OC) (P)	Bröring, Martin; Lindel, Thomas; Schulz, Stefan; Tamm, Matthias; Walter, Marc Daniel; Werz, Daniel B.; Bannenberg, Thomas; Grunenberg, Jörg; Kleeberg, Christian	
1411071	40611: Seminar zum Forschungspraktikum B (in AC/OC) (S)	Bröring, Martin; Lindel, Thomas; Schulz, Stefan; Tamm, Matthias; Walter, Marc Daniel; Werz, Daniel B.; Bannenberg, Thomas; Grunenberg, Jörg; Kleeberg, Christian	
1412093	Seminar zum Forschungspraktikum B (S)	Lindel, Thomas	
1412095	Seminar zum Forschungspraktikum B (S)	Schulz, Stefan	

50 Angewandte Chemie in Technik und Umwelt

1414087	Enzymtechnologie (V)	Jördening, Hans-Joachim	Mo, 16:00 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 023F
---------	----------------------	-------------------------	---

1414026	Master-Praktikum Technische Chemie (P)	Jördening, Hans-Joachim; Eiting, Dirk-Christian	
1414029	Polymer Dispersions I, Synthesis and Properties (V)	Yaacoub, Emile-J.	
1414005	Interdisziplinäres Seminar über aktuelle Probleme der Technischen Chemie, der Makromolekularen Chemie und der Techn. Biochemie (S)	Jördening, Hans-Joachim; Menzel, Henning	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 026B
1414022	Industrielle Chemie (V)	Jördening, Hans-Joachim; Menzel, Henning	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 023F
1414062	Production-integrated Environmental Protection: Basics and Applications (V)	Jördening, Hans-Joachim	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 023F
1414032	Praktikum Polymerchemie, Master (MPO 2005) (P)	Dempwolf, Wibke; Menzel, Henning	
1414053	Polymeranalytik (V)	Dempwolf, Wibke	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 026B
1414084	Praktikum Polymeranalytik Master (MPO 2008) (P)	Dempwolf, Wibke; Mischnick, Petra	
1415046	Analytik von Biopolymeren (V)	Mischnick, Petra	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 026B
1416001	Industrielle Umweltchemie (V)	Kolb, Marit	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 006
1416039	Energie und Umwelt (Ü)	Schröder, Uwe; Brown, Robert Keith; Heiland, Niklas	Mo, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 006
1416041	Nachhaltige Chemie (V)	Schröder, Uwe	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 005
1416042	Umweltfolgen moderner Nanotechnologie (Ü)	Salthammer, Tunga	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 006
1415018	Chemie und Technologie der Lebensmittel II - Kohlenhydrate (V)	Mischnick, Petra	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
1415026	Lebensmittelchemisches Seminar (S)	Engelhardt, Ulrich; Mischnick, Petra; Winterhalter, Hans-Peter	Mo, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043
1414004	Elastomere Werkstoffe (V)	Sostmann, Stefan	Beginn: 10.04.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 026B

1414006	Exkursion Polymere Materialien (Exk)	Menzel, Henning; Sostmann, Stefan	
1414007	Thermoplastische Werkstoffe (V)	Menzel, Henning	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 026B
1614024	Angewandte und Technische Biochemie für Fortgeschrittene (Bt-BB 01) (V)	Ziehr, Holger	Di, 16:15 - 17:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BZ 046
1411016	Angewandte Homogene Katalyse (V)	Walter, Marc Daniel	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043
1411067	40230: Praktikum Metallkatalyse (P)	Bannenberg, Thomas; Eiting, Dirk-Christian; Menzel, Henning; Tamm, Matthias; Walter, Marc Daniel	
1414066	Katalytische Polymersynthesen (V)	Menzel, Henning	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 026B
1499028	Forschungspraktikum Angewandte Chemie A (P)	Engelhardt, Ulrich; Jördening, Hans-Joachim; Kreuzig, Robert; Menzel, Henning; Mischnick, Petra; Prüße, Ulf; Schröder, Uwe; Winterhalter, Hans-Peter	
1499029	Forschungspraktikum Angewandte Chemie B (P)	Engelhardt, Ulrich; Jördening, Hans-Joachim; Kreuzig, Robert; Menzel, Henning; Mischnick, Petra; Prüße, Ulf; Schröder, Uwe; Winterhalter, Hans-Peter	
1614033	51100 (A) Forschungspraktikum Technische Biochemie f. MSc-Studiengang Chemie/Advanced Practical Course in Technical Biochemistry for Chemists (Master studies) (P)	Dübel, Stefan; Köster, Reinhard; Rau, Udo; Buchberger-Seidl, Astrid Elisabeth; Hust, Michael; Schirrmann, Thomas; Vauti, Franz; Winter, Barbara	
1614191	51100 (B) Forschungspraktikum Technische Biochemie f. MSc-Studiengang Chemie/Advanced Practical Course in Technical Biochemistry for Chemists (Master studies) (P)	Dübel, Stefan; Köster, Reinhard; Rau, Udo; Buchberger-Seidl, Astrid Elisabeth; Hust, Michael; Schirrmann, Thomas; Vauti, Franz; Winter, Barbara	

60 Professionalisierung

1414039	Technisch-Chemische Exkursion (Exk)	Menzel, Henning
---------	-------------------------------------	-----------------

70 Masterarbeit

Chemische Biologie

Master

Orientierungsphase (P)

1311003	CB 03 Molekulare Zellbiologie für Biochemiker (P)	Kruse, Tobias; Mendel, Ralf - Rainer	Beginn: 19.03.2018 Ende: 29.03.2018 10:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: Seminar- und Praktikumsräume
---------	---	--------------------------------------	--

WP-A: Entwicklung von Wirkstoffen

1615005	Grundlagen der Bioinformatik (V)	Hiller, Karsten	Beginn: 12.04.2018 Ende: 12.07.2018 Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
1312097	Mikrobielle Proteomik (V)	Kucklick, Martin Andreas	Do, 17:30 - 19:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
1312098	Mikrobielle Proteomik (P)	Kucklick, Martin Andreas	Beginn: 24.09.2018 Ende: 12.10.2018 (Blockveranstaltung)
1312099	Mikrobielle Proteomik (S)		
1412016	Biosynthese (V)	Prusov, Evgeny	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
1412025	Biosynthese in der Chemischen Biologie (P)	Schulz, Stefan	
1498009	Biochemie der eukaryontischen Zelle (V)	Krauße, Jörn; Kruse, Tobias; Mendel, Ralf - Rainer	Do, 08:00 - 08:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HU 1.1
1498004	CB 16 a Forschungspraktikum Biologische Chemie (P)	Lindel, Thomas; Schulz, Stefan; Werz, Daniel B.	
1498005	CB 16 b Seminar zum Forschungspraktikum Biologische Chemie (S)	Lindel, Thomas; Schulz, Stefan; Werz, Daniel B.	
1412022	Anwendungen der NMR-Spektroskopie (Ü)	Ibrom, Kerstin	Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 006
1412073	Massenspektrometrie (V)	Papke, Ulrich	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 006
1412083	NMR-Spektroskopie (V)	Ibrom, Kerstin	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 006

WP-B: Produktion von Wertstoffen

1614059	Molekulare Biotechnologie I (Praktikum Bio-BM04a, Chem20400 BSc-Biologie, Kurs für 12 Teilnehmer) (P)	Dübel, Stefan; Hust, Michael; Frenzel, André; Schirrmann, Thomas	Beginn: 17.09.2018 Ende: 28.09.2018 10:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung)
---------	---	--	--

Voraussichtlicher Raum: BZ 005/008

1614061	Einführung in die molekulare Biotechnologie (Bio-MB04, Bt-BP08b, Chem-20400) (V)	Dübel, Stefan; Frenzel, André; Hust, Michael; Schirrmann, Thomas	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
1498004	CB 16 a Forschungspraktikum Biologische Chemie (P)	Lindel, Thomas; Schulz, Stefan; Werz, Daniel B.	
1498005	CB 16 b Seminar zum Forschungspraktikum Biologische Chemie (S)	Lindel, Thomas; Schulz, Stefan; Werz, Daniel B.	
1412022	Anwendungen der NMR-Spektroskopie (Ü)	Ibrom, Kerstin	Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 006
1412073	Massenspektrometrie (V)	Papke, Ulrich	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 006
1412083	NMR-Spektroskopie (V)	Ibrom, Kerstin	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 006

WP-C: Design von molekularen Tools

1312097	Mikrobielle Proteomik (V)	Kucklick, Martin Andreas	Do, 17:30 - 19:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
1312098	Mikrobielle Proteomik (P)	Kucklick, Martin Andreas	Beginn: 24.09.2018 Ende: 12.10.2018 (Blockveranstaltung)
1312099	Mikrobielle Proteomik (S)		
1498009	Biochemie der eukaryontischen Zelle (V)	Krauße, Jörn; Kruse, Tobias; Mendel, Ralf - Rainer	Do, 08:00 - 08:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HU 1.1
1412022	Anwendungen der NMR-Spektroskopie (Ü)	Ibrom, Kerstin	Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 006
1412073	Massenspektrometrie (V)	Papke, Ulrich	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 006
1412083	NMR-Spektroskopie (V)	Ibrom, Kerstin	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 006
1413092	Biomolekulare Modellierungen (V)	Jacob, Christoph	Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 006
1413093	Biomolekulare Modellierungen (Ü)	Jacob, Christoph; (Dozent Chemie), N.N.	
1413173	Biomolekulare Modellierungen (P)	Jacob, Christoph; (Dozent Chemie), N.N.	

Umsetzungsphase (P)

Überfachliche Qualifikationen und Professionalisierung (WP)

Computational Sciences in Engineering Master (CSE)

BCC - Basic Core Courses

2412021	Systemics (V)	Schumacher, Walter	Beginn: 05.04.2018 Ende: 12.07.2018 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2519040	Thermodynamics and Statistics (VÜ)	Köhler, Jürgen; Buchholz, Martin	Beginn: 06.04.2018 Ende: 13.07.2018 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229 Beginn: 06.04.2018 Ende: 13.07.2018 Fr, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229
4218018	Weiterführendes Programmieren (P)	Matthies, Hermann G.; Zander, Elmar	Mo, 08:00 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 005 Mo, 13:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 012 Di, 08:00 - 16:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 012 Mi, 08:00 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 005 Fr, 12:00 - 16:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 005

ECC - Elective Core Courses

2416003	Praktikum Rechnergestützter Entwurf digitaler Schaltungen (P)	Ernst, Rolf; Ecco, Leonardo	Beginn: 12.04.2018 Ende: 12.07.2018 Do, 13:15 - 16:15 Uhr (wöchentlich) IDA Raum 1206
2416004	Digitale Schaltungen (V)	Michalik, Harald; Fichna, Torsten	Beginn: 03.04.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2419006	Electromagnetic Fields II (V)	Enders, Achim	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Sem.Raum Inst.
2419025	Electromagnetic Fields II (klÜ)	Enders, Achim	Mo, 16:30 - 17:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Sem.Raum Inst.

2419028	Electromagnetic Fields II (Ü)	Enders, Achim	Mo, 16:30 - 17:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Sem.Raum Inst.
2424001	Digitale Signalverarbeitung (V)	Fingscheidt, Tim; Franzen, Jan	Beginn: 09.04.2018 Ende: 09.07.2018 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
2424067	Digitale Signalverarbeitung (Ü)	Fingscheidt, Tim; Franzen, Jan	Beginn: 04.04.2018 Ende: 11.07.2018 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (14-tägig) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
2529013	Grundlagen der Kontinuumsmechanik (V)	Böl, Markus	Mi, 17:00 - 18:30 Uhr (wöchentlich) der gleiche wie 2529014
2529014	Grundlagen der Kontinuumsmechanik (Ü)	Böl, Markus	Mi, 18:45 - 19:30 Uhr (wöchentlich) der gleiche wie 2529013
4312049	Flächentragwerke (VÜ)	Dinkler, Dieter Klaus Ludwig; Höper, Svenja	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Seminarraum EG - BE51.1 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Seminarraum EG - BE51.1
4314032	Nichtlineare Kontinuumsmechanik (V)	De Lorenzis, Laura; Kruse, Roland	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum des IAM im Okerhochhaus
2512045	Numerische Simulationsverfahren der Strömungsakustik (V)	Delfs, Jan; Ewert, Roland	Fr, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: DLR Braunschweig, Gebäude 130 Raum 315
4218007	Fortgeschrittene Methoden für ODEs und DAEs (Ü)	Matthies, Hermann G.; Moshagen, Thilo	Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 812
4218010	Fortgeschrittene Methoden für ODEs und DAEs (V)	Matthies, Hermann G.; Moshagen, Thilo	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 812
4218012	Paralleles Rechnen 1/Parallel Computing 1 (Ü)	Grahs, Thorsten	Do, 09:45 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 012
4218013	Paralleles Rechnen 1/Parallel Computing 1 (V)	Grahs, Thorsten; Grahs, Thorsten	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215 Beginn: 09.04.2018 Ende: 23.04.2018 Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
2416001	Rechnerstrukturen I (Ü)	Ernst, Rolf; Rüffer, Peter	Beginn: 03.04.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 08:00 - 08:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2416071	Rechnerstrukturen I (V)	Ernst, Rolf	Beginn: 03.04.2018

Ende: 10.07.2018
 Di, 08:45 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
 Schleinitzstraße 22 (4101) - 401

Beginn: 04.04.2018
 Ende: 11.07.2018
 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
 Schleinitzstraße 22 (4101) - 401

IDC - In-Depth Courses

4312055	Strukturdynamik II (VÜ)	Dinkler, Dieter Klaus Ludwig; Schauer, Marco	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Sem.-raum Beethovenstr. 51, EG
			Di, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Sem.-raum Beethovenstr. 51, EG
4314024	Numerische Akustik (V)	Langer, Sabine Christine	Beginn: 02.04.2018 Ende: 09.07.2018 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2519011	Objektorientierte Simulationsmethoden in der Thermo- und Fluidodynamik (V)	Tegethoff, Wilhelm Johannes	(wöchentlich) Bibliothek, Termine in Absprache nach Anmeldung
2519012	Objektorientierte Simulationsmethoden in der Thermo- und Fluidodynamik (Ü)	Tegethoff, Wilhelm Johannes	(wöchentlich) Bibliothek, Termine in Absprache nach Anmeldung
2416002	Praktikum Datentechnik (P)	Ernst, Rolf; Rüffer, Peter	Di, 13:15 - 16:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IDA Raum 086
			Do, 13:15 - 16:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IDA Raum 086
2514021	Industrielles Software-Entwicklungsmanagement (V)	Axmann, Joachim; Schlie, Alexander	Beginn: 12.04.2018 Ende: 12.04.2018 Do, 14:15 - 17:30 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113
			Beginn: 19.04.2018 Ende: 19.04.2018 Do, 14:15 - 17:30 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113
			Beginn: 03.05.2018 Ende: 03.05.2018 Do, 14:15 - 17:30 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113
			Beginn: 24.05.2018 Ende: 24.05.2018 Do, 14:15 - 17:30 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113

			Beginn: 14.06.2018 Ende: 14.06.2018 Do, 14:15 - 17:30 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113
			Beginn: 21.06.2018 Ende: 21.06.2018 Do, 14:15 - 17:30 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113
			Beginn: 12.07.2018 Ende: 12.07.2018 Do, 14:15 - 17:30 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113
2514047	Industrielles Software-Entwicklungsmanagement (Ü)	Axmann, Joachim; Schlie, Alexander	Beginn: 26.04.2018 Ende: 26.04.2018 Do, 14:15 - 17:15 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113
			Beginn: 17.05.2018 Ende: 17.05.2018 Do, 14:15 - 17:15 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113
			Beginn: 31.05.2018 Ende: 31.05.2018 Do, 14:15 - 17:15 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113
			Beginn: 07.06.2018 Ende: 07.06.2018 Do, 14:15 - 17:15 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113
			Beginn: 28.06.2018 Ende: 28.06.2018 Do, 14:15 - 17:15 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113
4215006	Robotik 2 (V)	Steil, Jochen	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
4215030	Robotik 2 Übung (Ü)	Steil, Jochen; Mohammadi, Pouya	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
4218011	Praktikum zum Wissenschaftlichen Rechnen (P)	Matthies, Hermann G.	

MTH - Master Thesis**Additional Exams - Zusatzkurse****Master (CSE) (PO 2011)****BCC-ENG | Basic Core Courses - Engineering**

2419006	Electromagnetic Fields II (V)	Enders, Achim	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Sem.Raum Inst.
2419025	Electromagnetic Fields II (klÜ)	Enders, Achim	Mo, 16:30 - 17:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Sem.Raum Inst.
2419028	Electromagnetic Fields II (Ü)	Enders, Achim	Mo, 16:30 - 17:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Sem.Raum Inst.
2412021	Systemics (V)	Schumacher, Walter	Beginn: 05.04.2018 Ende: 12.07.2018 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2412056	Systemics (Ü)	Schumacher, Walter	Beginn: 05.04.2018 Ende: 12.07.2018 Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2519040	Thermodynamics and Statistics (VÜ)	Köhler, Jürgen; Buchholz, Martin	Beginn: 06.04.2018 Ende: 13.07.2018 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229
			Beginn: 06.04.2018 Ende: 13.07.2018 Fr, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229

BCC-MCS | Basic Core Courses - Mathematics and Computer Science

4333001	Algorithmen und Programmieren (VÜ)	Krafczyk, Manfred; Linxweiler, Jan	Mi, 13:15 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIP-Pool
4218018	Weiterführendes Programmieren (P)	Matthies, Hermann G.; Zander, Elmar	Mo, 08:00 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 005
			Mo, 13:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 012
			Di, 08:00 - 16:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 012
			Mi, 08:00 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 005
			Fr, 12:00 - 16:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 005

ECC-ENG | Elective Core Courses - Engineering

2515001	Finite Elemente Methoden 1 (V)	Horst, Peter Carl Theodor	Beginn: 03.04.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
---------	--------------------------------	---------------------------	---

2515006	Finite Elemente Methoden 1 (Ü)	Horst, Peter Carl Theodor	Beginn: 03.04.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2529017	Nichtlineare FE - Theorie und Anwendung (V)	Böl, Markus	Beginn: 02.04.2018 Ende: 09.07.2018 Mo, 08:45 - 10:15 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 6 (3307) - 202
2529018	Nichtlineare FE - Theorie und Anwendung (Ü)	Böl, Markus	Beginn: 02.04.2018 Ende: 09.07.2018 Mo, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 6 (3307) - 202
2529027	Kontinuumsmechanik & Materialtheorie (V)	Böl, Markus	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2529028	Kontinuumsmechanik & Materialtheorie (Ü)	Böl, Markus	Di, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2529045	Kontinuumsmechanik & Materialtheorie (L)	Böl, Markus	
4312049	Flächentragwerke (VÜ)	Dinkler, Dieter Klaus Ludwig; Höper, Svenja	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Seminarraum EG - BE51.1 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Seminarraum EG - BE51.1
2512081	Analysis der numerischen Methoden in der Aerodynamik / Numerical Analysis in Aerodynamics (V)	Rossow, Cord-Christian	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Hörsaal Hermann-Blenk-Str. 37
4333044	Computational Fluid Dynamics (VÜ)	Krafczyk, Manfred; Pasquali, Andrea	
2512044	Methoden der Aeroakustik (V)	Delfs, Jan	Fr, 09:30 - 11:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: DLR-Institut für Strömungsmechanik, Lilienthalplatz 7
2512045	Numerische Simulationsverfahren der Strömungsakustik (V)	Delfs, Jan; Ewert, Roland	Fr, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: DLR Braunschweig, Gebäude 130 Raum 315
4314024	Numerische Akustik (V)	Langer, Sabine Christine	Beginn: 02.04.2018 Ende: 09.07.2018 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
4314033	Numerische Akustik (Ü)	Langer, Sabine Christine	Beginn: 02.04.2018 Ende: 09.07.2018 Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2524018	Numerische Methoden in der Materialwissenschaft (V)	Bäker, Martin	Beginn: 05.04.2018 Ende: 12.07.2018 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039

2524019	Numerische Methoden in der Materialwissenschaft (Ü)	Bäker, Martin	Beginn: 05.04.2018 Ende: 12.07.2018 Do, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
4314032	Nichtlineare Kontinuumsmechanik (V)	De Lorenzis, Laura; Kruse, Roland	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum des IAM im Okerhochhaus
2416004	Digitale Schaltungen (V)	Michalik, Harald; Fichna, Torsten	Beginn: 03.04.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2424001	Digitale Signalverarbeitung (V)	Fingscheidt, Tim; Franzen, Jan	Beginn: 09.04.2018 Ende: 09.07.2018 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
2424067	Digitale Signalverarbeitung (Ü)	Fingscheidt, Tim; Franzen, Jan	Beginn: 04.04.2018 Ende: 11.07.2018 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
2416001	Rechnerstrukturen I (Ü)	Ernst, Rolf; Rüffer, Peter	Beginn: 03.04.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 08:00 - 08:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2416071	Rechnerstrukturen I (V)	Ernst, Rolf	Beginn: 03.04.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 08:45 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401 Beginn: 04.04.2018 Ende: 11.07.2018 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
4213001	Mobilkommunikation (V)	Wolf, Lars	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161
4213021	Mobilkommunikation (Ü)	Wolf, Lars	Di, 11:30 - 13:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161
4215006	Robotik 2 (V)	Steil, Jochen	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
4215030	Robotik 2 Übung (Ü)	Steil, Jochen; Mohammadi, Pouya	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
4218038	Partitioned Methods for Multifield Problems (V)	Matthies, Hermann G.	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 812
4218039	Partitioned Methods for Multifield Problems (Ü)	Matthies, Hermann G.	Mo, 14:00 - 15:30 Uhr (14-täglich) Rechnerpool vom Institut

4312055	Strukturdynamik II (VÜ)	Dinkler, Dieter Klaus Ludwig; Schauer, Marco	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Sem.-raum Beethovenstr. 51, EG
			Di, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Sem.-raum Beethovenstr. 51, EG

ECC-MCS | Elective Core Courses - Mathematics and Computer Science

4218007	Fortgeschrittene Methoden für ODEs und DAEs (Ü)	Matthies, Hermann G.; Moshagen, Thilo	Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 812
4218010	Fortgeschrittene Methoden für ODEs und DAEs (V)	Matthies, Hermann G.; Moshagen, Thilo	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 812
4218012	Paralleles Rechnen 1/Parallel Computing 1 (Ü)	Grahs, Thorsten	Do, 09:45 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 012
4218013	Paralleles Rechnen 1/Parallel Computing 1 (V)	Grahs, Thorsten; Grahs, Thorsten	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
			Beginn: 09.04.2018 Ende: 23.04.2018 Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
1299223	Numerische Lineare Algebra (V)	Faßbender, Heike	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 315
			Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 513
1299224	Numerische Lineare Algebra (Ü)	Faßbender, Heike	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 513
1299223	Numerische Lineare Algebra (V)	Faßbender, Heike	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 315
			Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 513
1299224	Numerische Lineare Algebra (Ü)	Faßbender, Heike	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 513

IDC-LEC | In-Depth Courses - Lectures

IDC-PRO | In-Depth Courses - Project

IDC-SEM | In-Depth Courses - Seminar

MTH | Master Thesis

ADD | Additional Exams - Zusatzkurse

Master (CSE) (PO 2013)

BCC-ENG | Basic Core Courses - Engineering

2413023	Halbleitertechnologie (V)	Wehmann, Hergo-Heinrich	Beginn: 06.04.2018 Ende: 13.07.2018 Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 919
2413024	Halbleitertechnologie (Ü)	Wehmann, Hergo-Heinrich	Beginn: 06.04.2018 Ende: 13.07.2018 Fr, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 919
2412021	Systemics (V)	Schumacher, Walter	Beginn: 05.04.2018 Ende: 12.07.2018 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2412056	Systemics (Ü)	Schumacher, Walter	Beginn: 05.04.2018 Ende: 12.07.2018 Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2519040	Thermodynamics and Statistics (VÜ)	Köhler, Jürgen; Buchholz, Martin	Beginn: 06.04.2018 Ende: 13.07.2018 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229
			Beginn: 06.04.2018 Ende: 13.07.2018 Fr, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229

BCC-MCS | Basic Core Courses - Mathematics and Computer Science

2529049	Kontinuumsmechanik 1 - Matrizen- und Tensorrechnung (V)	Böl, Markus	Beginn: 06.04.2018 Ende: 13.07.2018 Fr, 10:30 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 6 (3307) - 202
2529050	Kontinuumsmechanik 1 - Matrizen- und Tensorrechnung (Ü)	Böl, Markus	Beginn: 06.04.2018 Ende: 13.07.2018 Fr, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 6 (3307) - 202
4333001	Algorithmen und Programmieren (VÜ)	Krafczyk, Manfred; Linxweiler, Jan	Mi, 13:15 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIP-Pool
4218018	Weiterführendes Programmieren (P)	Matthies, Hermann G.; Zander, Elmar	Mo, 08:00 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 005
			Mo, 13:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 012

Di, 08:00 - 16:00 Uhr (wöchentlich)
Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 012

Mi, 08:00 - 12:00 Uhr (wöchentlich)
Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 005

Fr, 12:00 - 16:00 Uhr (wöchentlich)
Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 005

ECC-ENG | Elective Core Courses - Engineering

2529027	Kontinuumsmechanik & Materialtheorie (V)	Böl, Markus	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2529028	Kontinuumsmechanik & Materialtheorie (Ü)	Böl, Markus	Di, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2529045	Kontinuumsmechanik & Materialtheorie (L)	Böl, Markus	
4312049	Flächentragwerke (VÜ)	Dinkler, Dieter Klaus Ludwig; Höper, Svenja	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Seminarraum EG - BE51.1 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Seminarraum EG - BE51.1
4312055	Strukturdynamik II (VÜ)	Dinkler, Dieter Klaus Ludwig; Schauer, Marco	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Sem.-raum Beethovenstr. 51, EG Di, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Sem.-raum Beethovenstr. 51, EG
2524018	Numerische Methoden in der Materialwissenschaft (V)	Bäker, Martin	Beginn: 05.04.2018 Ende: 12.07.2018 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2524019	Numerische Methoden in der Materialwissenschaft (Ü)	Bäker, Martin	Beginn: 05.04.2018 Ende: 12.07.2018 Do, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
4314032	Nichtlineare Kontinuumsmechanik (V)	De Lorenzis, Laura; Kruse, Roland	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum des IAM im Okerhochhaus
2419006	Electromagnetic Fields II (V)	Enders, Achim	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Sem.Raum Inst.
2419025	Electromagnetic Fields II (klÜ)	Enders, Achim	Mo, 16:30 - 17:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Sem.Raum Inst.
2419028	Electromagnetic Fields II (Ü)	Enders, Achim	Mo, 16:30 - 17:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Sem.Raum Inst.

2416004	Digitale Schaltungen (V)	Michalik, Harald; Fichna, Torsten	Beginn: 03.04.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2424001	Digitale Signalverarbeitung (V)	Fingscheidt, Tim; Franzen, Jan	Beginn: 09.04.2018 Ende: 09.07.2018 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
2424067	Digitale Signalverarbeitung (Ü)	Fingscheidt, Tim; Franzen, Jan	Beginn: 04.04.2018 Ende: 11.07.2018 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
2420022	Numerische Bauelemente- u. Schaltkreissimulation (V)	Meinerzhagen, Bernd	
2420023	Numerische Bauelemente- u. Schaltkreissimulation (Ü)	Meinerzhagen, Bernd	
2420031	Numerische Bauelement- u. Schaltkreissimulation (P)	Meinerzhagen, Bernd	
2416001	Rechnerstrukturen I (Ü)	Ernst, Rolf; Rüffer, Peter	Beginn: 03.04.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 08:00 - 08:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2416071	Rechnerstrukturen I (V)	Ernst, Rolf	Beginn: 03.04.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 08:45 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401 Beginn: 04.04.2018 Ende: 11.07.2018 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2416121	Rechnerstrukturen I (T)	Rüffer, Peter	Beginn: 04.04.2018 Ende: 11.07.2018 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2515001	Finite Elemente Methoden 1 (V)	Horst, Peter Carl Theodor	Beginn: 03.04.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2515006	Finite Elemente Methoden 1 (Ü)	Horst, Peter Carl Theodor	Beginn: 03.04.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
4312001	Introduction to Finite Element Methods (Ü)	Kowalsky, Ursula; Venkateswaran, Rahav Gowtham	
4312002	Introduction to Finite Element Methods (V)	Kowalsky, Ursula	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Sem.-raum Beethovenstr. 51, EG

2529017	Nichtlineare FE - Theorie und Anwendung (V)	Böl, Markus	Beginn: 02.04.2018 Ende: 09.07.2018 Mo, 08:45 - 10:15 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 6 (3307) - 202
2529018	Nichtlineare FE - Theorie und Anwendung (Ü)	Böl, Markus	Beginn: 02.04.2018 Ende: 09.07.2018 Mo, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 6 (3307) - 202
2512081	Analysis der numerischen Methoden in der Aerodynamik / Numerical Analysis in Aerodynamics (V)	Rossow, Cord-Christian	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Hörsaal Hermann-Blenk-Str. 37
2512044	Methoden der Aeroakustik (V)	Delfs, Jan	Fr, 09:30 - 11:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: DLR-Institut für Strömungsmechanik, Lilienthalplatz 7
2512045	Numerische Simulationsverfahren der Strömungsakustik (V)	Delfs, Jan; Ewert, Roland	Fr, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: DLR Braunschweig, Gebäude 130 Raum 315
4314024	Numerische Akustik (V)	Langer, Sabine Christine	Beginn: 02.04.2018 Ende: 09.07.2018 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
4314033	Numerische Akustik (Ü)	Langer, Sabine Christine	Beginn: 02.04.2018 Ende: 09.07.2018 Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
4218038	Partitioned Methods for Multifield Problems (V)	Matthies, Hermann G.	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 812
4218039	Partitioned Methods for Multifield Problems (Ü)	Matthies, Hermann G.	Mo, 14:00 - 15:30 Uhr (14-täglich) Rechnerpool vom Institut

ECC-MCS | Elective Core Courses - Mathematics and Computer Science

4218007	Fortgeschrittene Methoden für ODEs und DAEs (Ü)	Matthies, Hermann G.; Moshagen, Thilo	Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 812
4218010	Fortgeschrittene Methoden für ODEs und DAEs (V)	Matthies, Hermann G.; Moshagen, Thilo	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 812
1299223	Numerische Lineare Algebra (V)	Faßbender, Heike	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 315 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 513
1299224	Numerische Lineare Algebra (Ü)	Faßbender, Heike	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 513

1299223	Numerische Lineare Algebra (V)	Faßbender, Heike	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 315
			Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 513
1299224	Numerische Lineare Algebra (Ü)	Faßbender, Heike	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 513
4218012	Paralleles Rechnen 1/Parallel Computing 1 (Ü)	Grahs, Thorsten	Do, 09:45 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 012
4218013	Paralleles Rechnen 1/Parallel Computing 1 (V)	Grahs, Thorsten; Grahs, Thorsten	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
			Beginn: 09.04.2018 Ende: 23.04.2018 Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215

IDC-LEC | In-Depth Courses - Lectures**IDC-PRO | In-Depth Courses - Project****IDC-SEM | In-Depth Courses - Seminar****MTH | Master Thesis****ADD | Additional Exams - Zusatzkurse****Self-Organizing Networks (Modulnr.: ET-NT-58)**

2424094	Self-Organizing Networks (V)	Kürner, Thomas; Nan, Tianxiang	Beginn: 06.04.2018 Ende: 13.07.2018 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
2424106	Self-Organizing Networks (Ü)	Kürner, Thomas; Nan, Tianxiang	Beginn: 06.04.2018 Ende: 13.07.2018 Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404

**Elektromobilität
Master****Allgemeiner Wahlpflichtteil**

2414033	Grundlagen der Elektrischen Energietechnik (2013) (V)	Henke, Markus; Kurrat, Michael; Mallwitz, Regine; Brockschmidt, Julia; Dietrich, Tim-Hendrik; Hain, Fabian; Lippold, Florian; Tareilus, Günter Heinrich	Beginn: 04.04.2018 Ende: 11.07.2018 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
			Beginn: 05.04.2018 Ende: 12.07.2018

			Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2414052	Grundlagen der Elektrischen Energietechnik (Ü)	Henke, Markus; Kurrat, Michael; Mallwitz, Regine; Brockschmidt, Julia; Dietrich, Tim-Hendrik; Hain, Fabian; Lippold, Florian; Tareilus, Günter Heinrich	Beginn: 06.04.2018 Ende: 13.07.2018 Fr, 08:45 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2534060	Grundlagen der Fahrzeugkonstruktion (V)	Küçükay, Ferit	Beginn: 05.04.2018 Ende: 12.07.2018 Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
2534061	Grundlagen der Fahrzeugkonstruktion (Ü)	Küçükay, Ferit	Beginn: 09.04.2018 Ende: 09.07.2018 Mo, 17:30 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2423073	Elektrotechnik II für Maschinenbau (V)	Mallwitz, Regine; Lippold, Florian	Beginn: 04.04.2018 Ende: 11.07.2018 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2423074	Elektrotechnik II für Maschinenbau (Ü)	Mallwitz, Regine; Lippold, Florian	Beginn: 04.04.2018 Ende: 11.07.2018 Mi, 08:45 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009

Wahlbereich Elektrische Systeme

2414011	Angewandte Leistungselektronik (V)	Mallwitz, Regine; Langmaack, Niklas; Tareilus, Günter Heinrich	Beginn: 03.04.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102
2414019	Angewandte Leistungselektronik (2013) (Ü)	Mallwitz, Regine; Langmaack, Niklas; Tareilus, Günter Heinrich	Beginn: 03.04.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102
2414045	Elektrische Antriebe für den spurgebundenen Verkehr (V)	Henke, Markus; Siebke, Konstantin	Beginn: 03.04.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) HS 66.3
2414046	Elektrische Antriebe für den spurgebundenen Verkehr (Ü)	Henke, Markus; Siebke, Konstantin	Beginn: 03.04.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) HS 66.3
2423045	Elektrische Ausrüstung von Schienenfahrzeugen (V)	Engel, Bernd; Ries, Jonathan	Beginn: 04.04.2018 Ende: 11.07.2018 Mi, 17:30 - 19:45 Uhr (wöchentlich) Seminarraum Institut

2423084	Elektrische Bahnen (Ü)	Engel, Bernd; Ries, Jonathan	Beginn: 04.04.2018 Ende: 11.07.2018 Mi, 20:00 - 20:45 Uhr (wöchentlich) Seminarraum Institut
2423085	Elektrische Bahnen (V)	Engel, Bernd; Ries, Jonathan	Beginn: 04.04.2018 Ende: 11.07.2018 Mi, 17:30 - 19:45 Uhr (wöchentlich) Seminarraum Institut
2411024	Elektrische Messaufnehmer für nichtelektrische Größen ("Sensoren") (V)	Ludwig, Frank	Beginn: 04.04.2018 Ende: 11.07.2018 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Institutsraum
2411028	Elektrische Messaufnehmer für nichtelektrische Größen ("Sensoren") (Ü)	Ludwig, Frank	Beginn: 03.04.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 518
2412025	Elektromagnetische Verträglichkeit in der Fahrzeugtechnik (V)	Form, Thomas; Amlang, Bernd	Beginn: 09.04.2018 Ende: 09.07.2018 Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
2412042	Elektromagnetische Verträglichkeit in der Fahrzeugtechnik (Ü)	Form, Thomas	
2497001	Elektromagnetische Verträglichkeit in der Fahrzeugtechnik (Exkursion) (Exk)	Form, Thomas	
2412062	Fahrzeugsystemtechnik (V)	Maurer, Markus; Bagschik, Gerrit; Jatzkowski, Inga	Beginn: 09.04.2018 Ende: 09.07.2018 Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
2412063	Fahrzeugsystemtechnik (Ü)	Maurer, Markus; Jatzkowski, Inga	Beginn: 03.04.2018 Ende: 11.07.2018 Di, 15:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
2412033	Labor Vernetzung und Diagnose im Kraftfahrzeug (L)	Maurer, Markus; Grünke, Anton; Wendler, Jan	
2413038	Lichttechnik (V)	Waag, Andreas; Ledig, Johannes; Margenfeld, Christoph; Spende, Hendrik	Beginn: 04.04.2018 Ende: 11.07.2018 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2413039	Lichttechnik (Ü)	Waag, Andreas; Ledig, Johannes; Margenfeld, Christoph; Spende, Hendrik	Beginn: 04.04.2018 Ende: 11.07.2018 Mi, 08:45 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2414017	Antriebssysteme für E-Fahrzeuge (P)	Schillingmann, Henning; Tareilus, Günter Heinrich; Dietrich, Tim-Hendrik; Hain, Fabian; Heister, Christian; Lippold, Florian; Siebke, Konstantin	

Wahlbereich Fahrzeugtechnik

2516005	Einführung in die Karosserieentwicklung (Ü)	Vietor, Thomas; Selle, Nico	Fr, 17:15 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Hermann-Blenk-Strasse 42, Raum 028 (Hörsaal)
2516028	Einführung in die Karosserieentwicklung (V)	Vietor, Thomas; Selle, Nico	Fr, 15:45 - 17:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Hermann-Blenk-Strasse 42, Raum 028 (Hörsaal)
2536024	Einführung in die Verbrennungskraftmaschine (V)	Eilts, Peter	Beginn: 09.04.2018 Ende: 09.07.2018 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
2536025	Einführung in die Verbrennungskraftmaschine (Ü)	Eilts, Peter	Beginn: 09.04.2018 Ende: 09.07.2018 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
2534058	Fahrerassistenzsysteme (V)	Küçükay, Ferit	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2534039	Fahrwerk und Bremsen (V)	Küçükay, Ferit	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2534042	Fahrwerk und Bremsen (Ü)	Küçükay, Ferit	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2534064	Fahrzeugakustik (V)	Henze, Roman David Ferdinand; Heer, Cord- Frederik	Beginn: 04.04.2018 Ende: 11.07.2018 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 203
2534070	Fahrzeugakustik (Ü)	Henze, Roman David Ferdinand	Beginn: 10.04.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 203
2534062	Fahrzeugschwingungen (V)	Küçükay, Ferit	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2534063	Fahrzeugschwingungen (Ü)	Küçükay, Ferit	Do, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102
2534040	Handlingabstimmung und Objektivierung (V)	Henze, Roman David Ferdinand	Beginn: 05.04.2018 Ende: 12.07.2018 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 203
2534041	Handlingabstimmung und Objektivierung (Ü)	Henze, Roman David Ferdinand	Beginn: 06.04.2018 Ende: 13.07.2018 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 203
2540003	Modellierung komplexer Systeme (V)	Ostermeyer, Georg-Peter	Do, 08:45 - 10:15 Uhr (wöchentlich)

			Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
2540004	Modellierung komplexer Systeme (Ü)	Ostermeyer, Georg-Peter	Do, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
2516013	Rechnerunterstütztes Konstruieren (V)	Türck, Eiko	Fr, 10:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2539050	Verkehrs- und Fahrzeugmesstechnik (VÜ)	Becker, Uwe Wolfgang; Rüdiger, Rasmus	Di, 13:15 - 15:45 Uhr (wöchentlich) NFF Seminarraum
2539003	Verkehrssicherheit (V)	Becker, Uwe Wolfgang; von Buxhoeveden, Gelmar	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
2539008	Verkehrssicherheit (Ü)	Becker, Uwe Wolfgang; von Buxhoeveden, Gelmar	Do, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
2534055	Erprobung und Betriebsfestigkeit im Automobilbau (V)	Stauber, R.	Do, 17:30 - 20:00 Uhr (14-täglich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 203 Fr, 15:00 - 20:00 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2539055	Software-Zuverlässigkeit und Funktionale Sicherheit (VÜ)	Müller, Jörg Rudolf; Becker, Uwe Wolfgang; Rüdiger, Rasmus	Beginn: 01.04.2018 Ende: 01.04.2018 So, 09:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: im NFF
2522089	Trends und Strategien im Automobilbau (V)	Der, Antal Zoltan; Sterz, Joachim	
2522090	Trends und Strategien im Automobilbau (Ü)	Der, Antal Zoltan; Sterz, Joachim	

Wahlbereich Energiespeicher & Infrastruktur

2423092	Aufbau und Funktion von Speichersystemen (V)	Kurrat, Michael; Hoffmann, Louisa; Pronobis, Olga	Beginn: 03.04.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 08:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
2423093	Aufbau und Funktion von Speichersystemen (Ü)	Kurrat, Michael; Hoffmann, Louisa; Pronobis, Olga	Beginn: 03.04.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 10:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
2423015	Elektrische Energieanlagen II (2013) (Ü)	Wilkening, Ernst-Dieter	Beginn: 06.04.2018 Ende: 13.07.2018 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134
2423029	Elektrische Energieanlagen II (V)	Wilkening, Ernst-Dieter	Beginn: 06.04.2018 Ende: 13.07.2018 Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134

2423028	Hochspannungstechnik II (2013) (V)	Hilbert, Michael; Pieniak, Tobias	Beginn: 09.04.2018 Ende: 09.07.2018 Mo, 09:45 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134
2423035	Hochspannungstechnik II (Ü)	Hilbert, Michael; Pieniak, Tobias	Beginn: 09.04.2018 Ende: 09.07.2018 Mo, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134
2423026	Innovative Energiesysteme (V)	Engel, Bernd; Köppe, Hartmut	Beginn: 09.04.2018 Ende: 09.07.2018 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
2423083	Innovative Energiesysteme (2013) (Ü)	Engel, Bernd; Köppe, Hartmut	Beginn: 09.04.2018 Ende: 09.07.2018 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
2423062	Innovative Energiesysteme (P)	Engel, Bernd; Kahl, Lily; Marggraf, Ole; Rauscher, Florian; Reinhold, Christian; Ries, Jonathan	Beginn: 04.04.2018 Ende: 11.07.2018 Mi, 13:00 - 16:00 Uhr (wöchentlich) Institutsraum
2423018	Rechnerpraktikum numerische Berechnungsverfahren (P)	Kurrat, Michael; Alija, Muhamet	
2413063	Nanotechnik und das globale Energieproblem (V)	Wehmann, Hergo-Heinrich	Beginn: 09.04.2018 Ende: 09.07.2018 Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 919
2413064	Nanotechnik und das globale Energieproblem (Ü)	Wehmann, Hergo-Heinrich	Mo, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 919
2423050	Technologien der Verteilungsnetze (V)	Schmiesing, Johannes; Herr, Henrik	Beginn: 03.04.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 15:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
2423051	Technologien der Verteilungsnetze (Ü)	Schmiesing, Johannes; Herr, Henrik	Beginn: 04.04.2018 Ende: 11.07.2018 Mi, 15:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334

Wahlbereich Produktionstechnik

2413029	Aufbau- und Verbindungstechnik in der Elektronik (Ü)	Peiner, Erwin	Beginn: 05.04.2018 Ende: 12.07.2018 Do, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 919
2413030	Aufbau- und Verbindungstechnik in der Elektronik (V)	Peiner, Erwin	Beginn: 05.04.2018 Ende: 12.07.2018 Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 919

2522018	Automatisierte Montage (V)	Dröder, Klaus; Gerbers, Roman Ulysses	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM-Hörs.
2522019	Automatisierte Montage (Ü)	Dröder, Klaus; Gerbers, Roman Ulysses	
2521019	Formulierungstechnik (V)	Kwade, Arno; Schrader, Marcel	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
2521020	Formulierungstechnik (Ü)	Kwade, Arno; Schrader, Marcel	Do, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
2537006	Fügetechnik (V)	Dilger, Klaus; Roos, Cecil; Jansen, Tobias	Beginn: 09.04.2018 Ende: 09.07.2018 Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
2537012	Fügetechnik (Ü)	Dilger, Klaus; Jansen, Tobias	Beginn: 09.04.2018 Ende: 09.07.2018 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2511010	Industrielles Qualitätsmanagement(identisch mit LVA 07.02.016) (Ü)	Tutsch, Rainer	Di, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: PK 4.1
2511018	Industrielles Qualitätsmanagement (identisch mit LVA 07.02.015) (V)	Tutsch, Rainer	Di, 10:30 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: PK 4.1
2523007	Industrielles Qualitätsmanagement (identisch mit LVA 07.02.057) (V)	Dombrowski, Uwe; Tutsch, Rainer; Richter, Thomas	Beginn: 03.04.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
2523015	Industrielles Qualitätsmanagement (identisch mit LVA 07.02.058) (Ü)	Dombrowski, Uwe; Tutsch, Rainer; Richter, Thomas	Beginn: 03.04.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
2525022	Oberflächentechnik im Fahrzeugbau (Ü)	Bräuer, Günter; Kaestner, Peter	Mo, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST (Bienroder Weg 54 E, Hörsaal 3. OG)
2525023	Oberflächentechnik im Fahrzeugbau (V)	Bräuer, Günter; Kaestner, Peter	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST (Bienroder Weg 54 E, Hörsaal 3. OG)
2522069	Produktionstechnik für die Kraftfahrzeugtechnik (V)	Bräuer, Günter; Dilger, Klaus; Dröder, Klaus; Horst, Peter Carl Theodor; Klages, Claus-Peter; Vietor, Thomas; Gerbers, Roman Ulysses; Herwig, Alexander; Horn, Birte; Kaestner, Peter; Steinberg, Julian	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM

2522070	Produktionstechnik für die Kraftfahrzeugtechnik (Ü)	Bräuer, Günter; Dilger, Klaus; Dröder, Klaus; Horst, Peter Carl Theodor; Klages, Claus-Peter; Vietor, Thomas; Horn, Birte	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: CIM
2537013	Zerstörungsfreie Werkstoffprüfung (Ü)	Dilger, Klaus; Nitschke-Pagel, Thomas	Beginn: 04.04.2018 Ende: 11.07.2018 Mi, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2537019	Zerstörungsfreie Werkstoffprüfung (V)	Dilger, Klaus; Nitschke-Pagel, Thomas	Beginn: 04.04.2018 Ende: 11.07.2018 Mi, 10:30 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2522074	Produktionstechnik für die Elektromobilität (V)	Dröder, Klaus	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM-Seminarraum
2522077	Produktionstechnik für die Elektromobilität (Ü)	Dröder, Klaus	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: CIM-Seminarraum

Nebenwahlbereich Wirtschaftswissenschaften

2218015	Methoden der Wirtschaftsinformatik (V)	Mattfeld, Dirk Christian; Groß, Patrick-Oliver	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
2218019	Enterprise-Resource-Planning-Systeme (VÜ)	Mattfeld, Dirk Christian; Ansmann, Artur	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005 Beginn: 18.07.2018 Ende: 18.07.2018 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2222020	Kolloquium Bachelor-Vertiefung Informationsmanagement (Koll)	Robra-Bissantz, Susanne	
2222026	Elektronische Märkte (V)	Robra-Bissantz, Susanne; Geiger, Manuel; Meyer, Michael	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2222027	Anwendungen im Informationsmanagement (PRO)	Geiger, Manuel; Meyer, Michael; Robra-Bissantz, Susanne	
2220008	Bachelor-Kolloquium - Produktion und Logistik (Koll)	Spengler, Thomas Stefan; Johannes, Christoph; Kieckhäfer, Karsten; Müller, Christoph; Schmidt, Kerstin; Thies, Christian; Weckenborg, Christian; Wichmann, Matthias	
2216011	Unternehmensrecht (V)	(Dozent Wirtschaftswissen), N.N.	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011

			Beginn: 27.06.2018 Ende: 27.06.2018 Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
2216023	Einführung in das Öffentliche Recht (V)	Burmeister, Günter	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
2201003	Übung Dienstleistungsmanagement (Ü)	Woisetschläger, David	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2220036	Dienstleistungsmanagement (V)	Woisetschläger, David	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
2220048	Bachelor-Kolloquium Dienstleistungsmanagement (Koll)	Woisetschläger, David	
2220039	Customer Relationship Management (V)	Woisetschläger, David	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
2220040	Sales Management (V)	Woisetschläger, David	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2218023	E-Services (V)	Helmholz, Patrick; Robra-Bissantz, Susanne; Becker, Felix; Lamprecht, Jens	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2222021	Kolloquium Master-Vertiefung Informationsmanagement (Koll)	Robra-Bissantz, Susanne	
2220003	Anlagenmanagement (V)	Spengler, Thomas Stefan	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2220004	Nachhaltigkeit in Produktion und Logistik (V)	Spengler, Thomas Stefan; Johannes, Christoph	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2216005	Individual- und Kollektiv-Arbeitsrecht (V)	Lipke, Gert-Albert	Fr, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011
2216022	Umweltrecht (V)	Schmidt, Lara	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
2216038	Energierrecht II (V)	Natt, Tobias; Seiferth, Conrad	Beginn: 20.04.2018 Ende: 08.06.2018 Fr, 09:45 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
			Beginn: 22.06.2018 Ende: 22.06.2018 Fr, 09:45 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
			Beginn: 29.06.2018 Ende: 29.06.2018 Fr, 09:45 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 4 (4204) - 132

2226001	Technikrecht (V)	Smeddinck, Ulrich	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
2522002	Patentrecht und Grundzüge des Design- und Markenrechts (V)	Lins, Edgar	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
2218011	Informationssysteme für Mobilitätsanwendungen (Verkehrsinformationssysteme) (V)	Ulmer, Marlin	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215 Beginn: 17.07.2018 Ende: 17.07.2018 Di, 10:00 - 11:30 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115
2220039	Customer Relationship Management (V)	Woisetschläger, David	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
2220040	Sales Management (V)	Woisetschläger, David	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2220044	Methods in Services Research (VÜ)	Woisetschläger, David	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334 Beginn: 27.07.2018 Ende: 27.07.2018 Fr, 10:30 - 12:30 Uhr (Einzeltermin) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 002 Beginn: 27.07.2018 Ende: 27.07.2018 Fr, 10:30 - 12:30 Uhr (Einzeltermin) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 001
2220047	Master-Kolloquium Dienstleistungsmanagement (Koll)	Woisetschläger, David	
2218023	E-Services (V)	Helmholz, Patrick; Robra-Bissantz, Susanne; Becker, Felix; Lamprecht, Jens	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2222021	Kolloquium Master-Vertiefung Informationsmanagement (Koll)	Robra-Bissantz, Susanne	
2222033	Praxisprojekt (PRO)	Abel, Pascal; Handke, Cedric; Robra-Bissantz, Susanne; Siemon, Dominik	
2220003	Anlagenmanagement (V)	Spengler, Thomas Stefan	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2220004	Nachhaltigkeit in Produktion und Logistik (V)	Spengler, Thomas Stefan; Johannes, Christoph	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2220035	Master-Kolloquium - Produktion und Logistik (Koll)	Spengler, Thomas Stefan; Johannes, Christoph; Kieckhäfer, Karsten; Müller, Christoph; Schmidt,	

		Kerstin; Thies, Christian; Weckenborg, Christian; Wichmann, Matthias	
2220056	Softwaretools zur systemdynamischen Modellierung von Stoff- und Energieströmen (Ü)	Spengler, Thomas Stefan; Kieckhäfer, Karsten; Müller, Christoph; Thies, Christian	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
2216005	Individual- und Kollektiv-Arbeitsrecht (V)	Lipke, Gert-Albert	Fr, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011
2216022	Umweltrecht (V)	Schmidt, Lara	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
2216038	Energierrecht II (V)	Natt, Tobias; Seiferth, Conrad	Beginn: 20.04.2018 Ende: 08.06.2018 Fr, 09:45 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132 Beginn: 22.06.2018 Ende: 22.06.2018 Fr, 09:45 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 4 (4204) - 132 Beginn: 29.06.2018 Ende: 29.06.2018 Fr, 09:45 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
2226001	Technikrecht (V)	Smeddinck, Ulrich	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
2522002	Patentrecht und Grundzüge des Design- und Markenrechts (V)	Lins, Edgar	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005

Abschlussarbeit**Elektronische Systeme in Fahrzeugtechnik, Luft- und Raumfahrt
Master****Pflichtbereich**

2412021	Systemics (V)	Schumacher, Walter	Beginn: 05.04.2018 Ende: 12.07.2018 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2412056	Systemics (Ü)	Schumacher, Walter	Beginn: 05.04.2018 Ende: 12.07.2018 Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110

Wahlbereich Electronic Systems Engineering (ESE)

2424112	Oberseminar "Machine Learning" (V)	Fingscheidt, Tim; Bolte, Jan-Aike	Beginn: 06.04.2018 Ende: 13.07.2018 Fr, 13:15 - 16:15 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
2424113	Ausarbeitung eines Papers zum Oberseminar "Machine Learning" (PRO)	Fingscheidt, Tim; Strake, Maximilian	
2416001	Rechnerstrukturen I (Ü)	Ernst, Rolf; Rüffer, Peter	Beginn: 03.04.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 08:00 - 08:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2416071	Rechnerstrukturen I (V)	Ernst, Rolf	Beginn: 03.04.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 08:45 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401 Beginn: 04.04.2018 Ende: 11.07.2018 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2416004	Digitale Schaltungen (V)	Michalik, Harald; Fichna, Torsten	Beginn: 03.04.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2416129	Digitale Schaltungen (PO 2013) (Ü)	Michalik, Harald; Fichna, Torsten	Beginn: 04.04.2018 Ende: 11.07.2018 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2416104	Rechnersystembusse (V)	Michalik, Harald	Beginn: 09.04.2018 Ende: 09.07.2018 Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 111
2416105	Rechnersystembusse (Ü)	Michalik, Harald	
4220048	Softwarequalität 1 (Ü)	Schaefer, Ina; Lischke, Sabrina	Beginn: 11.04.2018 Ende: 11.07.2018 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160
4220049	Softwarequalität 1 (V)	Schaefer, Ina; Lischke, Sabrina	Beginn: 12.04.2018 Ende: 12.07.2018 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161
2424025	Codierungstheorie (V)	Kürner, Thomas; Schweins, Michael	Beginn: 04.04.2018 Ende: 11.07.2018 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
2424026	Codierungstheorie (Ü)	Kürner, Thomas; Schweins, Michael	Beginn: 05.04.2018 Ende: 12.07.2018 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404

2424093	Rechnerübung zur Codierungstheorie (L)	Kürner, Thomas; Schweins, Michael	Beginn: 10.04.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 15:00 - 18:00 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 316
2424003	Signalübertragung I (V)	Reimers, Ulrich; Jackisch, Florian; Richter, Lucca	Beginn: 03.04.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401 Beginn: 09.04.2018 Ende: 09.07.2018 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2424017	Signalübertragung II (V)	Reimers, Ulrich; Jackisch, Florian; Richter, Lucca	Beginn: 03.04.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401 Beginn: 09.04.2018 Ende: 09.07.2018 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2424018	Signalübertragung II (Ü)	Reimers, Ulrich; Jackisch, Florian; Richter, Lucca	Beginn: 03.04.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2424019	Signalübertragung I (Ü)	Reimers, Ulrich; Jackisch, Florian; Richter, Lucca	Beginn: 03.04.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2424001	Digitale Signalverarbeitung (V)	Fingscheidt, Tim; Franzen, Jan	Beginn: 09.04.2018 Ende: 09.07.2018 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
2424009	Rechnerübung zur digitalen Signalverarbeitung (L)	Fingscheidt, Tim; Franzen, Jan	
2424067	Digitale Signalverarbeitung (Ü)	Fingscheidt, Tim; Franzen, Jan	Beginn: 04.04.2018 Ende: 11.07.2018 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
2424087	Sprachdialogsysteme (Spoken Language Processing) (V)	Fingscheidt, Tim; Lohrenz, Timo	Beginn: 03.04.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
2424097	Sprachdialogsysteme (Spoken Language Processing) (2013) (S)	Fingscheidt, Tim; Lohrenz, Timo	
4213003	Computernetze (V)	Wolf, Lars	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009

4213004	Computernetze (Ü)	Wolf, Lars; Garlichs, Keno Christian	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
4213041	Advanced Networking 2 Kolloquium (MPO 2010) (Koll)	Wolf, Lars	
2412025	Elektromagnetische Verträglichkeit in der Fahrzeugtechnik (V)	Form, Thomas; Amlang, Bernd	Beginn: 09.04.2018 Ende: 09.07.2018 Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
2412042	Elektromagnetische Verträglichkeit in der Fahrzeugtechnik (Ü)	Form, Thomas	
2497001	Elektromagnetische Verträglichkeit in der Fahrzeugtechnik (Exkursion) (Exk)	Form, Thomas	

Wahlbereich Space & Avionics Systems Electronics (SAS)

2416053	Raumfahrtelektronik I (V)	Michalik, Harald	Beginn: 09.04.2018 Ende: 09.07.2018 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2416067	Raumfahrtelektronik I (Ü)	Michalik, Harald; Fichna, Torsten	Beginn: 04.04.2018 Ende: 11.07.2018 Mi, 16:45 - 17:30 Uhr (14-täglich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110

Wahlbereich Space & Avionics Systems Electronics (SAS) - Space Systems Electronics

2411024	Elektrische Messaufnehmer für nichtelektrische Größen ("Sensoren") (V)	Ludwig, Frank	Beginn: 04.04.2018 Ende: 11.07.2018 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Institutsraum
2411028	Elektrische Messaufnehmer für nichtelektrische Größen ("Sensoren") (Ü)	Ludwig, Frank	Beginn: 03.04.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 518
1521020	Raumfahrtmissionen im Sonnensystem (VÜ)	Block, Joachim	Beginn: 06.04.2018 Ende: 13.07.2018 Fr, 16:30 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 009
2514015	Raumfahrtmissionen (V)	Stoll, Enrico; Horstmann, Andre; Wiedemann, Carsten	Beginn: 16.06.2018 Ende: 16.06.2018 Sa, 10:30 - 13:00 Uhr (Einzeltermin)
			Beginn: 16.06.2018 Ende: 16.06.2018 Sa, 14:00 - 18:15 Uhr (Einzeltermin)
			Beginn: 17.06.2018 Ende: 17.06.2018

So, 10:30 - 13:00 Uhr (Einzeltermin)

Beginn: 17.06.2018

Ende: 17.06.2018

So, 14:00 - 18:15 Uhr (Einzeltermin)

Beginn: 22.06.2018

Ende: 22.06.2018

Fr, 15:30 - 19:15 Uhr (Einzeltermin)

Beginn: 23.06.2018

Ende: 23.06.2018

Sa, 10:30 - 13:00 Uhr (Einzeltermin)

Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036

Beginn: 23.06.2018

Ende: 23.06.2018

Sa, 14:00 - 18:15 Uhr (Einzeltermin)

Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036

Beginn: 24.06.2018

Ende: 24.06.2018

So, 10:30 - 13:00 Uhr (Einzeltermin)

Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036

Beginn: 24.06.2018

Ende: 24.06.2018

So, 14:00 - 18:15 Uhr (Einzeltermin)

Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036

2514016 Raumfahrtmissionen (Ü)

Stoll, Enrico; Horstmann,
Andre; Wiedemann,
Carsten

2416104 Rechnersystembusse (V)

Michalik, Harald

Beginn: 09.04.2018

Ende: 09.07.2018

Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)

Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 111

2416105 Rechnersystembusse (Ü)

Michalik, Harald

Wahlbereich Space & Avionics Systems Electronics (SAS) - Avionic Systems

2513069 Sicherheit und Zertifizierung im Luftverkehr (VÜ)

Lohl, Norbert; Lumia,
Renato

Beginn: 11.04.2018

Ende: 11.04.2018

Mi, 13:15 - 16:45 Uhr (Einzeltermin)

Seminarraum 1 oder 2 IFF

Beginn: 02.05.2018

Ende: 02.05.2018

Mi, 13:15 - 16:45 Uhr (Einzeltermin)

Seminarraum 1 oder 2 IFF

Beginn: 30.05.2018

Ende: 30.05.2018

Mi, 13:15 - 16:45 Uhr (Einzeltermin)

Seminarraum 1 oder 2 IFF

			Beginn: 13.06.2018 Ende: 13.06.2018 Mi, 13:15 - 16:45 Uhr (Einzeltermin) Seminarraum 1 oder 2 IFF
			Beginn: 14.06.2018 Ende: 14.06.2018 Do, 13:00 - 15:00 Uhr (Einzeltermin) LBA
			Beginn: 27.06.2018 Ende: 27.06.2018 Mi, 13:15 - 16:45 Uhr (Einzeltermin) Seminarraum 1 oder 2 IFF
			Beginn: 11.07.2018 Ende: 11.07.2018 Mi, 13:15 - 16:45 Uhr (Einzeltermin) Seminarraum 1 oder 2 IFF
2513001	Flugführungssysteme (Flugführung 2) (V)	Hecker, Peter; Steen, Meiko	Beginn: 05.04.2018 Ende: 12.07.2018 Do, 10:30 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2513002	Flugführungssysteme (Flugführung 2) (Ü)	Hecker, Peter; Steen, Meiko	Beginn: 05.04.2018 Ende: 12.07.2018 Do, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2514007	Flugregelung (V)	Hecker, Peter; Krüger, Arne	Beginn: 13.04.2018 Ende: 13.04.2018 Fr, 10:30 - 12:00 Uhr (Einzeltermin) Matlab/Simulink Einführung Voraussichtlicher Raum: Seminarraum 2 IFF
			Beginn: 13.04.2018 Ende: 13.04.2018 Fr, 12:45 - 15:45 Uhr (Einzeltermin) Matlab/Simulink Einführung Voraussichtlicher Raum: Seminarraum 2 IFF
			Beginn: 20.04.2018 Ende: 20.04.2018 Fr, 10:30 - 12:00 Uhr (Einzeltermin) Flugmechanik der Längsbewegung Voraussichtlicher Raum: Seminarraum 2 IFF
			Beginn: 20.04.2018 Ende: 20.04.2018 Fr, 12:45 - 15:45 Uhr (Einzeltermin) Flugmechanik der Längsbewegung Voraussichtlicher Raum: Seminarraum 2 IFF
			Beginn: 27.04.2018

Ende: 27.04.2018
Fr, 10:30 - 12:00 Uhr (Einzeltermin)
Regelungstechnische Grundlagen
Voraussichtlicher Raum: Seminarraum 2
IFF

Beginn: 27.04.2018
Ende: 27.04.2018
Fr, 12:45 - 15:45 Uhr (Einzeltermin)
Regelungstechnische Grundlagen
Voraussichtlicher Raum: Seminarraum 2
IFF

Beginn: 04.05.2018
Ende: 04.05.2018
Fr, 10:30 - 12:00 Uhr (Einzeltermin)
Klassische Flugregelung Voraussichtlicher
Raum: Seminarraum 2 IFF

Beginn: 04.05.2018
Ende: 04.05.2018
Fr, 12:45 - 15:45 Uhr (Einzeltermin)
Klassische Flugregelung Voraussichtlicher
Raum: Seminarraum 2 IFF

Beginn: 18.05.2018
Ende: 18.05.2018
Fr, 10:30 - 12:00 Uhr (Einzeltermin)
Fortsetzung klassische Flugregelung
Voraussichtlicher Raum: Seminarraum 2
IFF

Beginn: 18.05.2018
Ende: 18.05.2018
Fr, 12:45 - 15:45 Uhr (Einzeltermin)
Fortsetzung klassische Flugregelung
Voraussichtlicher Raum: Seminarraum 2
IFF

Beginn: 01.06.2018
Ende: 01.06.2018
Fr, 10:30 - 12:00 Uhr (Einzeltermin)
Moderne Regelungsverfahren
Voraussichtlicher Raum: Seminarraum 2
IFF

Beginn: 01.06.2018
Ende: 01.06.2018
Fr, 12:45 - 15:45 Uhr (Einzeltermin)
Moderne Regelungsverfahren
Voraussichtlicher Raum: Seminarraum 2
IFF

Beginn: 22.06.2018
Ende: 22.06.2018
Fr, 10:30 - 12:00 Uhr (Einzeltermin)
Repetitorium Voraussichtlicher Raum:
Seminarraum 2 IFF

Beginn: 22.06.2018
Ende: 22.06.2018
Fr, 12:45 - 15:45 Uhr (Einzeltermin)

Repetitorium Voraussichtlicher Raum:
Seminarraum 2 IFF

2514008	Flugregelung (Ü)	Hecker, Peter; Krüger, Arne	Do, 09:30 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Institut
---------	------------------	-----------------------------	---

Automotive Systems Engineering (ASE)

2424112	Oberseminar "Machine Learning" (V)	Fingscheidt, Tim; Bolte, Jan-Aike	Beginn: 06.04.2018 Ende: 13.07.2018 Fr, 13:15 - 16:15 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
2424113	Ausarbeitung eines Papers zum Oberseminar "Machine Learning" (PRO)	Fingscheidt, Tim; Strake, Maximilian	
2412062	Fahrzeugsystemtechnik (V)	Maurer, Markus; Bagschik, Gerrit; Jatzkowski, Inga	Beginn: 09.04.2018 Ende: 09.07.2018 Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
2412063	Fahrzeugsystemtechnik (Ü)	Maurer, Markus; Jatzkowski, Inga	Beginn: 03.04.2018 Ende: 11.07.2018 Di, 15:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
2412025	Elektromagnetische Verträglichkeit in der Fahrzeugtechnik (V)	Form, Thomas; Amlang, Bernd	Beginn: 09.04.2018 Ende: 09.07.2018 Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
2412042	Elektromagnetische Verträglichkeit in der Fahrzeugtechnik (Ü)	Form, Thomas	
2497001	Elektromagnetische Verträglichkeit in der Fahrzeugtechnik (Exkursion) (Exk)	Form, Thomas	
2536024	Einführung in die Verbrennungskraftmaschine (V)	Eilts, Peter	Beginn: 09.04.2018 Ende: 09.07.2018 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
2536025	Einführung in die Verbrennungskraftmaschine (Ü)	Eilts, Peter	Beginn: 09.04.2018 Ende: 09.07.2018 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
2536038	Elektronisches Motormanagement (V)		Fr, 08:00 - 11:15 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: NFF-Hörsaal (028)
2536039	Elektronisches Motormanagement (Ü)		Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: NFF-Hörsaal (028)
2516005	Einführung in die Karosserieentwicklung (Ü)	Vietor, Thomas; Selle, Nico	Fr, 17:15 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Hermann-Blenk-Strasse 42, Raum 028 (Hörsaal)

2516028	Einführung in die Karosserieentwicklung (V)	Vietor, Thomas; Selle, Nico	Fr, 15:45 - 17:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Hermann-Blenk-Strasse 42, Raum 028 (Hörsaal)
4318036	Straßenverkehrstechnik (VÜ)	Friedrich, Bernhard; Barthauer, Mirko	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: NFF-Hörsaal (Hermann-Blenk-Straße 42) / Ca-Pool Hochhaus Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: NFF-Hörsaal (Hermann-Blenk-Straße 42) / CA-Pool Hochhaus

Elektrotechnik Bachelor

Mathematik, Naturwissenschaftliche Grundlagen

1211002	Mathematik I für Studierende der E-Technik (V)	Lorenz, Dirk	Beginn: 04.04.2018 Ende: 11.07.2018 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128 Beginn: 05.04.2018 Ende: 12.07.2018 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037 Beginn: 06.04.2018 Ende: 13.07.2018 Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
1211003	Mathematik I für Studierende der E-Technik (Ü)	Lorenz, Dirk	Beginn: 05.04.2018 Ende: 12.07.2018 Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
1211004	Mathematik I für Studierende der E-Technik (klÜ)	Lorenz, Dirk	Beginn: 09.04.2018 Ende: 09.07.2018 Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110 Beginn: 10.04.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110 Beginn: 10.04.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110 Beginn: 11.04.2018 Ende: 11.07.2018 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)

Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334

Beginn: 11.04.2018
 Ende: 11.07.2018
 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
 Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334

Beginn: 11.04.2018
 Ende: 11.07.2018
 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
 Pockelsstraße 11 (3205) - 037

Beginn: 11.04.2018
 Ende: 11.07.2018
 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
 Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102

Beginn: 12.04.2018
 Ende: 12.07.2018
 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
 Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102

Beginn: 12.04.2018
 Ende: 12.07.2018
 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
 Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102

Beginn: 13.04.2018
 Ende: 13.07.2018
 Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
 Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102

Beginn: 13.04.2018
 Ende: 13.07.2018
 Fr, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
 Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102

1299029 Mathematik für Elektrotechniker II (V)

Sonar, Thomas; Glaubitz,
Jan

Beginn: 04.04.2018
 Ende: 11.07.2018
 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
 Universitätsplatz 3 (4202) - 007

Beginn: 05.04.2018
 Ende: 12.07.2018
 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
 Schleinitzstraße 19 (4205) - 009

Beginn: 09.04.2018
 Ende: 09.07.2018
 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
 Universitätsplatz 3 (4202) - 007

1299031 Mathematik für Elektrotechniker II (Ü)

Sonar, Thomas; Glaubitz,
Jan

Beginn: 05.04.2018
 Ende: 12.07.2018
 Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
 Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110

1299032 Mathematik für Elektrotechniker II (klÜ)

Sonar, Thomas; Glaubitz,
Jan

Beginn: 09.04.2018
 Ende: 09.07.2018

Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334

Beginn: 09.04.2018
Ende: 09.07.2018
Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 004

Beginn: 09.04.2018
Ende: 09.07.2018
Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334

Beginn: 10.04.2018
Ende: 10.07.2018
Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334

Beginn: 10.04.2018
Ende: 10.07.2018
Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 002

Beginn: 11.04.2018
Ende: 11.07.2018
Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Schleinitzstraße 20 (4207) - -140

Beginn: 11.04.2018
Ende: 11.07.2018
Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 004

Beginn: 12.04.2018
Ende: 12.07.2018
Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334

Beginn: 12.04.2018
Ende: 12.07.2018
Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110

Beginn: 12.04.2018
Ende: 12.07.2018
Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334

Beginn: 13.04.2018
Ende: 13.07.2018
Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Langer Kamp 8 (3317) - 039

Beginn: 13.04.2018
Ende: 13.07.2018
Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334

1511155	Physik 2 für Elektrotechniker: Optik, Atom- und Kernphysik (V)	Menzel, Dirk	Beginn: 04.04.2018 Ende: 04.07.2018 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 007
1511156	Physik 2 für Elektrotechniker: Optik, Atom- und Kernphysik (Übung) (Ü)	Menzel, Dirk	Beginn: 06.04.2018 Ende: 13.07.2018 Fr, 08:00 - 08:45 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 045

Grundlagen Elektro- und Informationstechnik

2411026	Grundlagen der elektrischen Messtechnik (V)	Schilling, Meinhard	Beginn: 04.04.2018 Ende: 11.07.2018 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
2411032	Grundlagen der elektrischen Messtechnik (Ü)	Schilling, Meinhard	Beginn: 05.04.2018 Ende: 12.07.2018 Do, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
2411033	Grundlagen der elektrischen Messtechnik, Labor (L)	Ludwig, Frank; Schilling, Meinhard	Beginn: 04.04.2018 Ende: 11.07.2018 Mi, 14:00 - 19:15 Uhr (wöchentlich) Beginn: 06.04.2018 Ende: 13.07.2018 Fr, 14:00 - 19:15 Uhr (wöchentlich) Beginn: 09.04.2018 Ende: 09.07.2018 Mo, 14:00 - 19:15 Uhr (wöchentlich)
2420012	Wechselströme und Netzwerke II (V)	Meinerzhagen, Bernd	Beginn: 03.04.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 13:15 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 045
2420014	Wechselströme und Netzwerke II (Ü)	Kuligk, Angelika; Meinerzhagen, Bernd	Beginn: 05.04.2018 Ende: 12.07.2018 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
2420025	Wechselströme und Netzwerke II (S)	Kuligk, Angelika; Meinerzhagen, Bernd	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Beginn: 09.04.2018 Ende: 09.07.2018 Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102 Beginn: 09.04.2018 Ende: 09.07.2018 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102 Beginn: 09.04.2018 Ende: 09.07.2018

Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102

Beginn: 10.04.2018
Ende: 10.07.2018
Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102

Beginn: 11.04.2018
Ende: 11.07.2018
Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102

Beginn: 11.04.2018
Ende: 11.07.2018
Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)

Beginn: 13.04.2018
Ende: 13.07.2018
Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102

Beginn: 13.04.2018
Ende: 13.07.2018
Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102

Kernbereiche der Elektrotechnik

2419002	Elektromagnetische Felder II (V)	Enders, Achim	Beginn: 03.04.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
2419021	Elektromagnetische Felder II (Ü)	Enders, Achim; Geise, Robert; Harm, Martin; Kerfin, Oliver; Neubauer, Björn; Oppermann, Lukas; Spieker, Harald; Vaske, Anne Lena	Beginn: 04.04.2018 Ende: 11.07.2018 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
2419027	Elektromagnetische Felder II (klÜ)	Enders, Achim	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
2414001	Grundlagen der Elektrischen Energietechnik (V)	Henke, Markus; Kurrat, Michael; Mallwitz, Regine; Brockschmidt, Julia; Dietrich, Tim-Hendrik; Hain, Fabian; Lippold, Florian; Tareilus, Günter Heinrich	Beginn: 04.04.2018 Ende: 11.07.2018 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) SN 23.1 Beginn: 05.04.2018 Ende: 13.07.2018 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) SN 22.1
2414052	Grundlagen der Elektrischen Energietechnik (Ü)	Henke, Markus; Kurrat, Michael; Mallwitz, Regine; Brockschmidt, Julia; Dietrich, Tim-Hendrik; Hain, Fabian; Lippold,	Beginn: 06.04.2018 Ende: 13.07.2018 Fr, 08:45 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401

		Florian; Tareilus, Günter Heinrich	
2413017	Grundlagen der Elektronik (V)	Waag, Andreas	<p>Beginn: 05.04.2018 Ende: 12.07.2018 Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213</p> <p>Beginn: 05.04.2018 Ende: 12.07.2018 Do, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213</p>
2413018	Grundlagen der Elektronik (Ü)	Waag, Andreas; Peiner, Erwin; Wehmann, Hergo- Heinrich	<p>Beginn: 05.04.2018 Ende: 12.07.2018 Do, 14:00 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213</p>
2416090	Informatik für Ingenieure 2 für Bachelor (V)	Fichna, Torsten; Michalik, Harald	<p>Beginn: 03.04.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213</p>
2416092	Programmieren in C (P)	Michalik, Harald; Fichna, Torsten	<p>Beginn: 03.04.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 14:00 - 17:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3403) - 086</p> <p>Beginn: 09.04.2018 Ende: 09.07.2018 Mo, 09:45 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3403) - 086</p>
2416093	Informatik für Ingenieure 2 für Bachelor (Ü)	Michalik, Harald; Fichna, Torsten	<p>Beginn: 03.04.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213</p>

Wahlbereich Energietechnik

2518009	Regenerative Energietechnik (V)	Fisch, Manfred Norbert; Fricke, Klaus; Friedrichs, Jens; Krewer, Ulrike; Wehmann, Hergo-Heinrich; Müller, Horst	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2520032	Regenerative Energietechnik (Ü)	Fisch, Manfred Norbert; Fricke, Klaus; Friedrichs, Jens; Krewer, Ulrike; Wehmann, Hergo-Heinrich	Di, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2518009	Regenerative Energietechnik (V)	Fisch, Manfred Norbert; Fricke, Klaus; Friedrichs, Jens; Krewer, Ulrike; Wehmann, Hergo-Heinrich; Müller, Horst	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2520032	Regenerative Energietechnik (Ü)	Fisch, Manfred Norbert; Fricke, Klaus; Friedrichs,	Di, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037

Jens; Krewer, Ulrike;
Wehmann, Hergo-Heinrich

Wahlbereich Nano-Systems-Engineering

2413056	Labor NanoSystemsEngineering (L)	Bakin, Andrey; Kowalsky, Wolfgang; Schilling, Meinhard; Voß, Tobias	Beginn: 03.04.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HS66.1021
2413067	Kolloquium NanoSystemsEngineering (Koll)	Bakin, Andrey; Kowalsky, Wolfgang; Schilling, Meinhard; Voß, Tobias; Waag, Andreas	Di, 14:00 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HS 66.1021
2413069	Seminar für Bachelor NSE (S)	Bakin, Andrey; Kowalsky, Wolfgang; Schilling, Meinhard; Voß, Tobias; Waag, Andreas	Mo, 16:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 919
2415073	Lineare Optik / Photonik (V)	Schneider, Thomas	Beginn: 05.04.2018 Ende: 12.07.2018 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
2415074	Lineare Optik / Photonik (Ü)	Schneider, Thomas	Beginn: 05.04.2018 Ende: 12.07.2018 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404

Wahlbereich Kommunikationstechnik (Funkkommunikation, Audiovisuelle Kommunikation, Photonik und Hochfrequenztechnik, Kommunikationsnetze)

2424011	Rechnerübung zur Planung terrestrischer Funknetze (L)	Kürner, Thomas; Nan, Tianxiang	Beginn: 09.04.2018 Ende: 09.07.2018 Mo, 15:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 316
2424027	Planung terrestrischer Funknetze (V)	Kürner, Thomas; Nan, Tianxiang	Beginn: 03.04.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
2424003	Signalübertragung I (V)	Reimers, Ulrich; Jackisch, Florian; Richter, Lucca	Beginn: 03.04.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401 Beginn: 09.04.2018 Ende: 09.07.2018 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2424017	Signalübertragung II (V)	Reimers, Ulrich; Jackisch, Florian; Richter, Lucca	Beginn: 03.04.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401

			Beginn: 09.04.2018 Ende: 09.07.2018 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2424018	Signalübertragung II (Ü)	Reimers, Ulrich; Jackisch, Florian; Richter, Lucca	Beginn: 03.04.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2424019	Signalübertragung I (Ü)	Reimers, Ulrich; Jackisch, Florian; Richter, Lucca	Beginn: 03.04.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
4213001	Mobilkommunikation (V)	Wolf, Lars	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161
4213014	Mobilkommunikation (Ü)	Wolf, Lars; von Zengen, Georg	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161
2424001	Digitale Signalverarbeitung (V)	Fingscheidt, Tim; Franzen, Jan	Beginn: 09.04.2018 Ende: 09.07.2018 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
2424067	Digitale Signalverarbeitung (Ü)	Fingscheidt, Tim; Franzen, Jan	Beginn: 04.04.2018 Ende: 11.07.2018 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
2424001	Digitale Signalverarbeitung (V)	Fingscheidt, Tim; Franzen, Jan	Beginn: 09.04.2018 Ende: 09.07.2018 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
2424009	Rechnerübung zur digitalen Signalverarbeitung (L)	Fingscheidt, Tim; Franzen, Jan	
2424067	Digitale Signalverarbeitung (Ü)	Fingscheidt, Tim; Franzen, Jan	Beginn: 04.04.2018 Ende: 11.07.2018 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
2416066	Praktikum Kommunikationsnetze und Systeme (P)	Jukan, Admela; Bziuk, Wolfgang Michael	Mi, 13:30 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.
2415073	Lineare Optik / Photonik (V)	Schneider, Thomas	Beginn: 05.04.2018 Ende: 12.07.2018 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
2415074	Lineare Optik / Photonik (Ü)	Schneider, Thomas	Beginn: 05.04.2018 Ende: 12.07.2018 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404

Wahlbereich Mechatronik und Messtechnik (Mechatronik und Messtechnik, Biomedizinische Technik)

2412013	Identifikation dynamischer Systeme (V)	Grobe, Marcus	Beginn: 09.04.2018 Ende: 09.07.2018 Mo, 08:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2412022	Identifikation dynamischer Systeme (Ü)	Grobe, Marcus	Beginn: 09.04.2018 Ende: 09.07.2018 Mo, 10:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2412016	Regelungstechnik I (V)	Schumacher, Walter	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HS 66.3
2412024	Regelungstechnik I (Ü)	Schumacher, Walter	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HS 66.3
2412033	Labor Vernetzung und Diagnose im Kraftfahrzeug (L)	Maurer, Markus; Grünke, Anton; Wendler, Jan	

Wahlbereich Computers and Electronics

2416004	Digitale Schaltungen (V)	Michalik, Harald; Fichna, Torsten	Beginn: 03.04.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2416053	Raumfahrtelektronik I (V)	Michalik, Harald	Beginn: 09.04.2018 Ende: 09.07.2018 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2416067	Raumfahrtelektronik I (Ü)	Michalik, Harald; Fichna, Torsten	Beginn: 04.04.2018 Ende: 11.07.2018 Mi, 16:45 - 17:30 Uhr (14-täglich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2420001	Analoge integrierte Schaltungen (V)	Meinerzhagen, Bernd	
2420002	Analoge integrierte Schaltungen (Ü)	Meinerzhagen, Bernd	
2420020	Schaltungstechnikpraktikum (P)	Hinz, Michael; Meinerzhagen, Bernd	Beginn: 09.04.2018 Ende: 09.07.2018 Mo, 14:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Institutsraum
2416001	Rechnerstrukturen I (Ü)	Ernst, Rolf; Rüffer, Peter	Beginn: 03.04.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 08:00 - 08:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2416071	Rechnerstrukturen I (V)	Ernst, Rolf	Beginn: 03.04.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 08:45 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401 Beginn: 04.04.2018

			Ende: 11.07.2018 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2416095	Praktikum Einführung in die technische Informatik (P)	Ernst, Rolf; Rüffer, Peter	Beginn: 04.04.2018 Ende: 11.07.2018 Mi, 13:15 - 16:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3403) - 086
			Beginn: 09.04.2018 Ende: 09.07.2018 Mo, 13:15 - 16:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3403) - 086
2420001	Analoge integrierte Schaltungen (V)	Meinerzhagen, Bernd	
2420002	Analoge integrierte Schaltungen (Ü)	Meinerzhagen, Bernd	
2413026	Labor "Elektronische Technologie II" (L)	Bakin, Andrey; Waag, Andreas	

Überfachliche Qualifikation

Industriefachpraktikum

Abschlussmodul

Mobilkommunikation (MPO 2010) (Modulnr.: INF-KM-20)

4213001	Mobilkommunikation (V)	Wolf, Lars	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161
4213014	Mobilkommunikation (Ü)	Wolf, Lars; von Zengen, Georg	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161

Bachelor (BPO 2013)

Mathematik, Naturwissenschaftliche Grundlagen

1211002	Mathematik I für Studierende der E-Technik (V)	Lorenz, Dirk	Beginn: 04.04.2018 Ende: 11.07.2018 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
			Beginn: 05.04.2018 Ende: 12.07.2018 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
			Beginn: 06.04.2018 Ende: 13.07.2018 Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
1211003	Mathematik I für Studierende der E-Technik (Ü)	Lorenz, Dirk	Beginn: 05.04.2018

			Ende: 12.07.2018 Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
1211004	Mathematik I für Studierende der E-Technik (klÜ)	Lorenz, Dirk	Beginn: 09.04.2018 Ende: 09.07.2018 Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110 Beginn: 10.04.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110 Beginn: 10.04.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110 Beginn: 11.04.2018 Ende: 11.07.2018 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334 Beginn: 11.04.2018 Ende: 11.07.2018 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334 Beginn: 11.04.2018 Ende: 11.07.2018 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037 Beginn: 11.04.2018 Ende: 11.07.2018 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102 Beginn: 12.04.2018 Ende: 12.07.2018 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102 Beginn: 12.04.2018 Ende: 12.07.2018 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102 Beginn: 13.04.2018 Ende: 13.07.2018 Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102 Beginn: 13.04.2018 Ende: 13.07.2018 Fr, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102

1299029	Mathematik für Elektrotechniker II (V)	Sonar, Thomas; Glaubitz, Jan	<p>Beginn: 04.04.2018 Ende: 11.07.2018 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 007</p> <p>Beginn: 05.04.2018 Ende: 12.07.2018 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009</p> <p>Beginn: 09.04.2018 Ende: 09.07.2018 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 007</p>
1299031	Mathematik für Elektrotechniker II (Ü)	Sonar, Thomas; Glaubitz, Jan	<p>Beginn: 05.04.2018 Ende: 12.07.2018 Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110</p>
1299032	Mathematik für Elektrotechniker II (klÜ)	Sonar, Thomas; Glaubitz, Jan	<p>Beginn: 09.04.2018 Ende: 09.07.2018 Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334</p> <p>Beginn: 09.04.2018 Ende: 09.07.2018 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 004</p> <p>Beginn: 09.04.2018 Ende: 09.07.2018 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334</p> <p>Beginn: 10.04.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334</p> <p>Beginn: 10.04.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 002</p> <p>Beginn: 11.04.2018 Ende: 11.07.2018 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 20 (4207) - -140</p> <p>Beginn: 11.04.2018 Ende: 11.07.2018 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 004</p> <p>Beginn: 12.04.2018 Ende: 12.07.2018 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334</p>

Beginn: 12.04.2018
 Ende: 12.07.2018
 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
 Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110

Beginn: 12.04.2018
 Ende: 12.07.2018
 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
 Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334

Beginn: 13.04.2018
 Ende: 13.07.2018
 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
 Langer Kamp 8 (3317) - 039

Beginn: 13.04.2018
 Ende: 13.07.2018
 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
 Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334

1511037 Phys Praktikum für Elektrotechniker (BPO 2013) (P) Menzel, Dirk

Fr, 09:00 - 12:00 Uhr (wöchentlich)
 Voraussichtlicher Raum: MS 3.023

Fr, 13:30 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
 Voraussichtlicher Raum: MS 3.023

1511155 Physik 2 für Elektrotechniker: Optik, Atom- und Kernphysik (V) Menzel, Dirk

Beginn: 04.04.2018
 Ende: 04.07.2018
 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
 Universitätsplatz 3 (4202) - 007

1511156 Physik 2 für Elektrotechniker: Optik, Atom- und Kernphysik (Übung) (Ü) Menzel, Dirk

Beginn: 06.04.2018
 Ende: 13.07.2018
 Fr, 08:00 - 08:45 Uhr (wöchentlich)
 Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 045

Grundlagen Elektro- und Informationstechnik

2411026 Grundlagen der elektrischen Messtechnik (V) Schilling, Meinhard

Beginn: 04.04.2018
 Ende: 11.07.2018
 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
 Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213

2411032 Grundlagen der elektrischen Messtechnik (Ü) Schilling, Meinhard

Beginn: 05.04.2018
 Ende: 12.07.2018
 Do, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich)
 Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213

2411033 Grundlagen der elektrischen Messtechnik, Labor (L) Ludwig, Frank; Schilling, Meinhard

Beginn: 04.04.2018
 Ende: 11.07.2018
 Mi, 14:00 - 19:15 Uhr (wöchentlich)

Beginn: 06.04.2018
 Ende: 13.07.2018
 Fr, 14:00 - 19:15 Uhr (wöchentlich)

Beginn: 09.04.2018

			Ende: 09.07.2018 Mo, 14:00 - 19:15 Uhr (wöchentlich)
2420012	Wechselströme und Netzwerke II (V)	Meinerzhagen, Bernd	Beginn: 03.04.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 13:15 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 045
2420014	Wechselströme und Netzwerke II (Ü)	Kuligk, Angelika; Meinerzhagen, Bernd	Beginn: 05.04.2018 Ende: 12.07.2018 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
2420025	Wechselströme und Netzwerke II (S)	Kuligk, Angelika; Meinerzhagen, Bernd	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Beginn: 09.04.2018 Ende: 09.07.2018 Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102 Beginn: 09.04.2018 Ende: 09.07.2018 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102 Beginn: 09.04.2018 Ende: 09.07.2018 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102 Beginn: 10.04.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102 Beginn: 11.04.2018 Ende: 11.07.2018 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102 Beginn: 11.04.2018 Ende: 11.07.2018 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Beginn: 13.04.2018 Ende: 13.07.2018 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102 Beginn: 13.04.2018 Ende: 13.07.2018 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102

Kernbereiche der Elektrotechnik

2419002	Elektromagnetische Felder II (V)	Enders, Achim	Beginn: 03.04.2018 Ende: 10.07.2018
---------	----------------------------------	---------------	--

			Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
2419021	Elektromagnetische Felder II (Ü)	Enders, Achim; Geise, Robert; Harm, Martin; Kerfin, Oliver; Neubauer, Björn; Oppermann, Lukas; Spieker, Harald; Vaske, Anne Lena	Beginn: 04.04.2018 Ende: 11.07.2018 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
2419027	Elektromagnetische Felder II (klÜ)	Enders, Achim	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
2413017	Grundlagen der Elektronik (V)	Waag, Andreas	Beginn: 05.04.2018 Ende: 12.07.2018 Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
			Beginn: 05.04.2018 Ende: 12.07.2018 Do, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
2413018	Grundlagen der Elektronik (Ü)	Waag, Andreas; Peiner, Erwin; Wehmann, Hergo-Heinrich	Beginn: 05.04.2018 Ende: 12.07.2018 Do, 14:00 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
2414033	Grundlagen der Elektrischen Energietechnik (2013) (V)	Henke, Markus; Kurrat, Michael; Mallwitz, Regine; Brockschmidt, Julia; Dietrich, Tim-Hendrik; Hain, Fabian; Lippold, Florian; Tareilus, Günter Heinrich	Beginn: 04.04.2018 Ende: 11.07.2018 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
			Beginn: 05.04.2018 Ende: 12.07.2018 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2414052	Grundlagen der Elektrischen Energietechnik (Ü)	Henke, Markus; Kurrat, Michael; Mallwitz, Regine; Brockschmidt, Julia; Dietrich, Tim-Hendrik; Hain, Fabian; Lippold, Florian; Tareilus, Günter Heinrich	Beginn: 06.04.2018 Ende: 13.07.2018 Fr, 08:45 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2416090	Informatik für Ingenieure 2 für Bachelor (V)	Fichna, Torsten; Michalik, Harald	Beginn: 03.04.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
2416092	Programmieren in C (P)	Michalik, Harald; Fichna, Torsten	Beginn: 03.04.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 14:00 - 17:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3403) - 086
			Beginn: 09.04.2018 Ende: 09.07.2018 Mo, 09:45 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3403) - 086

2416093	Informatik für Ingenieure 2 für Bachelor (Ü)	Michalik, Harald; Fichna, Torsten	Beginn: 03.04.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
4210021	Programmieren 1 (V)	Struckmann, Werner	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 007
4210058	Programmieren 1 (Ü)	Struckmann, Werner	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009

Wahlbereich Energietechnik

2423050	Technologien der Verteilungsnetze (V)	Schmiesing, Johannes; Herr, Henrik	Beginn: 03.04.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 15:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
2423051	Technologien der Verteilungsnetze (Ü)	Schmiesing, Johannes; Herr, Henrik	Beginn: 04.04.2018 Ende: 11.07.2018 Mi, 15:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
2412065	Erweiterte Methoden der Regelungstechnik (Ü)	Schumacher, Walter	Beginn: 04.04.2018 Ende: 11.07.2018 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2412066	Erweiterte Methoden der Regelungstechnik (V)	Schumacher, Walter	Beginn: 09.04.2018 Ende: 09.07.2018 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110

Wahlbereich Kommunikationstechnik (Funkkommunikation, Audiovisuelle Kommunikation, Photonik und Hochfrequenztechnik, Kommunikationsnetze)

2424001	Digitale Signalverarbeitung (V)	Fingscheidt, Tim; Franzen, Jan	Beginn: 09.04.2018 Ende: 09.07.2018 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
2424009	Rechnerübung zur digitalen Signalverarbeitung (L)	Fingscheidt, Tim; Franzen, Jan	
2424067	Digitale Signalverarbeitung (Ü)	Fingscheidt, Tim; Franzen, Jan	Beginn: 04.04.2018 Ende: 11.07.2018 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
2424001	Digitale Signalverarbeitung (V)	Fingscheidt, Tim; Franzen, Jan	Beginn: 09.04.2018 Ende: 09.07.2018 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
2424067	Digitale Signalverarbeitung (Ü)	Fingscheidt, Tim; Franzen, Jan	Beginn: 04.04.2018 Ende: 11.07.2018

			Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
2424003	Signalübertragung I (V)	Reimers, Ulrich; Jackisch, Florian; Richter, Lucca	<p>Beginn: 03.04.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401</p> <p>Beginn: 09.04.2018 Ende: 09.07.2018 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401</p>
2424017	Signalübertragung II (V)	Reimers, Ulrich; Jackisch, Florian; Richter, Lucca	<p>Beginn: 03.04.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401</p> <p>Beginn: 09.04.2018 Ende: 09.07.2018 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401</p>
2424018	Signalübertragung II (Ü)	Reimers, Ulrich; Jackisch, Florian; Richter, Lucca	<p>Beginn: 03.04.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401</p>
2424019	Signalübertragung I (Ü)	Reimers, Ulrich; Jackisch, Florian; Richter, Lucca	<p>Beginn: 03.04.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401</p>
2416072	Praktikum Kommunikationsnetze für Ingenieure (P)	Jukan, Admela; Bziuk, Wolfgang Michael	
2424011	Rechnerübung zur Planung terrestrischer Funknetze (L)	Kürner, Thomas; Nan, Tianxiang	<p>Beginn: 09.04.2018 Ende: 09.07.2018 Mo, 15:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 316</p>
2424027	Planung terrestrischer Funknetze (V)	Kürner, Thomas; Nan, Tianxiang	<p>Beginn: 03.04.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404</p>
4213001	Mobilkommunikation (V)	Wolf, Lars	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161
4213014	Mobilkommunikation (Ü)	Wolf, Lars; von Zengen, Georg	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161
2415069	Systeme und Schaltungen der Hochfrequenztechnik (V)	Schöbel, Jörg	<p>Beginn: 06.04.2018 Ende: 13.07.2018 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334</p>
2415073	Lineare Optik / Photonik (V)	Schneider, Thomas	Beginn: 05.04.2018

			Ende: 12.07.2018 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
2415074	Lineare Optik / Photonik (Ü)	Schneider, Thomas	Beginn: 05.04.2018 Ende: 12.07.2018 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
2416072	Praktikum Kommunikationsnetze für Ingenieure (P)	Jukan, Admela; Bziuk, Wolfgang Michael	

Wahlbereich Mechatronik und Messtechnik (Mechatronik und Messtechnik, Biomedizinische Technik)

2412013	Identifikation dynamischer Systeme (V)	Grobe, Marcus	Beginn: 09.04.2018 Ende: 09.07.2018 Mo, 08:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2412022	Identifikation dynamischer Systeme (Ü)	Grobe, Marcus	Beginn: 09.04.2018 Ende: 09.07.2018 Mo, 10:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2412065	Erweiterte Methoden der Regelungstechnik (Ü)	Schumacher, Walter	Beginn: 04.04.2018 Ende: 11.07.2018 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2412066	Erweiterte Methoden der Regelungstechnik (V)	Schumacher, Walter	Beginn: 09.04.2018 Ende: 09.07.2018 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2412033	Labor Vernetzung und Diagnose im Kraftfahrzeug (L)	Maurer, Markus; Grünke, Anton; Wendler, Jan	
2412062	Fahrzeugsystemtechnik (V)	Maurer, Markus; Bagschik, Gerrit; Jatzkowski, Inga	Beginn: 09.04.2018 Ende: 09.07.2018 Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
2412063	Fahrzeugsystemtechnik (Ü)	Maurer, Markus; Jatzkowski, Inga	Beginn: 03.04.2018 Ende: 11.07.2018 Di, 15:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)

Wahlbereich Computers and Electronics

2416053	Raumfahrtelektronik I (V)	Michalik, Harald	Beginn: 09.04.2018 Ende: 09.07.2018 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2416067	Raumfahrtelektronik I (Ü)	Michalik, Harald; Fichna, Torsten	Beginn: 04.04.2018 Ende: 11.07.2018 Mi, 16:45 - 17:30 Uhr (14-täglich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110

2416004	Digitale Schaltungen (V)	Michalik, Harald; Fichna, Torsten	<p>Beginn: 03.04.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110</p>
2416129	Digitale Schaltungen (PO 2013) (Ü)	Michalik, Harald; Fichna, Torsten	<p>Beginn: 04.04.2018 Ende: 11.07.2018 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110</p>
2416001	Rechnerstrukturen I (Ü)	Ernst, Rolf; Rüffer, Peter	<p>Beginn: 03.04.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 08:00 - 08:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401</p>
2416071	Rechnerstrukturen I (V)	Ernst, Rolf	<p>Beginn: 03.04.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 08:45 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401</p> <p>Beginn: 04.04.2018 Ende: 11.07.2018 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401</p>
2416095	Praktikum Einführung in die technische Informatik (P)	Ernst, Rolf; Rüffer, Peter	<p>Beginn: 04.04.2018 Ende: 11.07.2018 Mi, 13:15 - 16:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3403) - 086</p> <p>Beginn: 09.04.2018 Ende: 09.07.2018 Mo, 13:15 - 16:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3403) - 086</p>
2416001	Rechnerstrukturen I (Ü)	Ernst, Rolf; Rüffer, Peter	<p>Beginn: 03.04.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 08:00 - 08:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401</p>
2416071	Rechnerstrukturen I (V)	Ernst, Rolf	<p>Beginn: 03.04.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 08:45 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401</p> <p>Beginn: 04.04.2018 Ende: 11.07.2018 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401</p>
2416001	Rechnerstrukturen I (Ü)	Ernst, Rolf; Rüffer, Peter	<p>Beginn: 03.04.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 08:00 - 08:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401</p>
2416058	Praktikum Datentechnik mit Kolloq (2013) (P)	Ernst, Rolf; Rüffer, Peter	<p>Beginn: 03.04.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 13:15 - 16:15 Uhr (wöchentlich)</p>

Hans-Sommer-Straße 66 (3403) - 086

Beginn: 05.04.2018
 Ende: 12.07.2018
 Do, 13:15 - 16:15 Uhr (wöchentlich)
 Hans-Sommer-Straße 66 (3403) - 086

2416062	Praktikum Rechnergestützter Entwurf digitaler Schaltungen mit Kolloq (2013) (P)	Ernst, Rolf; Ecco, Leonardo	<p>Beginn: 12.04.2018 Ende: 12.07.2018 Do, 13:15 - 16:15 Uhr (wöchentlich) IDA Raum 1206</p>
2416071	Rechnerstrukturen I (V)	Ernst, Rolf	<p>Beginn: 03.04.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 08:45 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401</p> <p>Beginn: 04.04.2018 Ende: 11.07.2018 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401</p>
2420020	Schaltungstechnikpraktikum (P)	Hinz, Michael; Meinerzhagen, Bernd	<p>Beginn: 09.04.2018 Ende: 09.07.2018 Mo, 14:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Institutsraum</p>
2420038	Schaltungstechnikpraktikum (Ü)	Hinz, Michael; Meinerzhagen, Bernd	
2416001	Rechnerstrukturen I (Ü)	Ernst, Rolf; Rüffer, Peter	<p>Beginn: 03.04.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 08:00 - 08:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401</p>
2416071	Rechnerstrukturen I (V)	Ernst, Rolf	<p>Beginn: 03.04.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 08:45 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401</p> <p>Beginn: 04.04.2018 Ende: 11.07.2018 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401</p>
4211015	Hardware Praktikum (P)	Berekovic, Mladen; Müller, Alexander	<p>Beginn: 04.04.2018 Ende: 04.04.2018 Mi, 15:00 - 16:00 Uhr (Einzeltermin) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160</p>

Wahlbereich Nano-Systems-Engineering

2413056	Labor NanoSystemsEngineering (L)	Bakin, Andrey; Kowalsky, Wolfgang; Schilling, Meinhard; Voß, Tobias	<p>Beginn: 03.04.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HS66.1021</p>
---------	----------------------------------	---	---

2413067	Kolloquium NanoSystemsEngineering (Koll)	Bakin, Andrey; Kowalsky, Wolfgang; Schilling, Meinhard; Voß, Tobias; Waag, Andreas	Di, 14:00 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HS 66.1021
2413069	Seminar für Bachelor NSE (S)	Bakin, Andrey; Kowalsky, Wolfgang; Schilling, Meinhard; Voß, Tobias; Waag, Andreas	Mo, 16:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 919
2415073	Lineare Optik / Photonik (V)	Schneider, Thomas	Beginn: 05.04.2018 Ende: 12.07.2018 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
2415074	Lineare Optik / Photonik (Ü)	Schneider, Thomas	Beginn: 05.04.2018 Ende: 12.07.2018 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404

Überfachliche Qualifikation

2211076	Einführung in die Finanzwirtschaft (V)	Gürtler, Marc; Neelmeier, Philipp	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101
2211077	Einführung in Produktion und Logistik (VÜ)	Spengler, Thomas Stefan; Schmidt, Kerstin	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101 Beginn: 08.05.2018 Ende: 03.07.2018 Di, 18:30 - 20:00 Uhr (14-täglich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101

Abschlussmodul

Master (MPO 2013)

Wahlbereich Mechatronik und Messtechnik (Mechatronik, Biomedizinische Technik, Messtechnik)

2412065	Erweiterte Methoden der Regelungstechnik (Ü)	Schumacher, Walter	Beginn: 04.04.2018 Ende: 11.07.2018 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2412066	Erweiterte Methoden der Regelungstechnik (V)	Schumacher, Walter	Beginn: 09.04.2018 Ende: 09.07.2018 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2416004	Digitale Schaltungen (V)	Michalik, Harald; Fichna, Torsten	Beginn: 03.04.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2416129	Digitale Schaltungen (PO 2013) (Ü)	Michalik, Harald; Fichna, Torsten	Beginn: 04.04.2018 Ende: 11.07.2018 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich)

			Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2416001	Rechnerstrukturen I (Ü)	Ernst, Rolf; Rüffer, Peter	Beginn: 03.04.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 08:00 - 08:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2416071	Rechnerstrukturen I (V)	Ernst, Rolf	Beginn: 03.04.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 08:45 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
			Beginn: 04.04.2018 Ende: 11.07.2018 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2419018	Studienseminar EMV (S)	Enders, Achim	Beginn: 05.04.2018 Ende: 12.07.2018 Do, 15:45 - 17:15 Uhr (wöchentlich) Seminarraum Institut
2413021	Halbleitermesstechnik (V)	Peiner, Erwin	Beginn: 03.04.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 919
2413022	Halbleitermesstechnik (Ü)	Peiner, Erwin	Beginn: 03.04.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 919
2411017	Grundlagen der Medizin für Ingenieure (V)	Werning, Peter	Beginn: 05.04.2018 Ende: 12.07.2018 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043
2411018	Grundlagen der Medizin für Ingenieure (Ü)	Werning, Peter	
2412015	Regelung in der elektrischen Energieversorgung (Ü)	Schumacher, Walter	Beginn: 03.04.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102
2412038	Regelung in der elektrischen Energieversorgung (V)	Schumacher, Walter	Beginn: 03.04.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102
2411010	Nanoelektronik (V)	Schilling, Meinhard	Beginn: 05.04.2018 Ende: 12.07.2018 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 518
2411011	Nanoelektronik (Ü)	Ludwig, Frank; Schilling, Meinhard	Beginn: 05.04.2018 Ende: 12.07.2018 Do, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 518

2411014	Präzisionsmesstechnik (V)	Siegner, Uwe	Beginn: 09.04.2018 Ende: 09.07.2018 Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 518
2411036	Präzisionsmesstechnik (Ü)	Siegner, Uwe	
2412013	Identifikation dynamischer Systeme (V)	Grobe, Marcus	Beginn: 09.04.2018 Ende: 09.07.2018 Mo, 08:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2412022	Identifikation dynamischer Systeme (Ü)	Grobe, Marcus	Beginn: 09.04.2018 Ende: 09.07.2018 Mo, 10:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2414022	Drehstromantriebe und deren Simulation (V)	Henke, Markus; Heister, Christian	Beginn: 04.04.2018 Ende: 11.07.2018 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102
2414023	Drehstromantriebe und deren Simulation (Ü)	Henke, Markus; Heister, Christian	Beginn: 05.04.2018 Ende: 12.07.2018 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102
2412062	Fahrzeugsystemtechnik (V)	Maurer, Markus; Bagschik, Gerrit; Jatzkowski, Inga	Beginn: 09.04.2018 Ende: 09.07.2018 Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
2412063	Fahrzeugsystemtechnik (Ü)	Maurer, Markus; Jatzkowski, Inga	Beginn: 03.04.2018 Ende: 11.07.2018 Di, 15:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
2412025	Elektromagnetische Verträglichkeit in der Fahrzeugtechnik (V)	Form, Thomas; Amlang, Bernd	Beginn: 09.04.2018 Ende: 09.07.2018 Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
2412042	Elektromagnetische Verträglichkeit in der Fahrzeugtechnik (Ü)	Form, Thomas	
2497001	Elektromagnetische Verträglichkeit in der Fahrzeugtechnik (Exkursion) (Exk)	Form, Thomas	
2522014	Methoden der Fertigungsautomatisierung (V)	Hesselbach, Jürgen; Gabriel, Felix	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM
2522015	Methoden der Fertigungsautomatisierung (Ü)	Hesselbach, Jürgen; Gabriel, Felix	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: CIM
2411004	Digitale Messdatenverarbeitung mit Mikrorechnern (V)	Schilling, Meinhard	Beginn: 09.04.2018 Ende: 09.07.2018 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)

Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 518

2411005	Digitale Messdatenverarbeitung mit Mikrorechnern (Ü)	Schilling, Meinhard	Beginn: 09.04.2018 Ende: 09.07.2018 Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
2411024	Elektrische Messaufnehmer für nichtelektrische Größen ("Sensoren") (V)	Ludwig, Frank	Beginn: 04.04.2018 Ende: 11.07.2018 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Institutsraum
2411028	Elektrische Messaufnehmer für nichtelektrische Größen ("Sensoren") (Ü)	Ludwig, Frank	Beginn: 03.04.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 518
2411031	Messtechnisches Praktikum Sensorik (L)	Ludwig, Frank; Schilling, Meinhard	Beginn: 10.04.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 14:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Inst.R.306
			Beginn: 12.04.2018 Ende: 12.07.2018 Do, 14:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Inst.R.306
2413057	Molekulare Elektronik (V)	Voß, Tobias	Beginn: 04.04.2018 Ende: 11.07.2018 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 919
2413058	Molekulare Elektronik (Ü)	Voß, Tobias	Beginn: 04.04.2018 Ende: 11.07.2018 Mi, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 919

Wahlbereich Energietechnik (Energiesysteme, Energieumformung, Energieerzeugung)

2423092	Aufbau und Funktion von Speichersystemen (V)	Kurrat, Michael; Hoffmann, Louisa; Pronobis, Olga	Beginn: 03.04.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 08:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
2423093	Aufbau und Funktion von Speichersystemen (Ü)	Kurrat, Michael; Hoffmann, Louisa; Pronobis, Olga	Beginn: 03.04.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 10:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
2423050	Technologien der Verteilungsnetze (V)	Schmiesing, Johannes; Herr, Henrik	Beginn: 03.04.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 15:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
2423051	Technologien der Verteilungsnetze (Ü)	Schmiesing, Johannes; Herr, Henrik	Beginn: 04.04.2018 Ende: 11.07.2018 Mi, 15:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334

2419018	Studienseminar EMV (S)	Enders, Achim	Beginn: 05.04.2018 Ende: 12.07.2018 Do, 15:45 - 17:15 Uhr (wöchentlich) Seminarraum Institut
2413038	Lichttechnik (V)	Waag, Andreas; Ledig, Johannes; Margenfeld, Christoph; Spende, Hendrik	Beginn: 04.04.2018 Ende: 11.07.2018 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2413039	Lichttechnik (Ü)	Waag, Andreas; Ledig, Johannes; Margenfeld, Christoph; Spende, Hendrik	Beginn: 04.04.2018 Ende: 11.07.2018 Mi, 08:45 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2423015	Elektrische Energieanlagen II (2013) (Ü)	Wilkening, Ernst-Dieter	Beginn: 06.04.2018 Ende: 13.07.2018 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134
2423029	Elektrische Energieanlagen II (V)	Wilkening, Ernst-Dieter	Beginn: 06.04.2018 Ende: 13.07.2018 Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134
2423026	Innovative Energiesysteme (V)	Engel, Bernd; Köppe, Hartmudt	Beginn: 09.04.2018 Ende: 09.07.2018 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
2423083	Innovative Energiesysteme (2013) (Ü)	Engel, Bernd; Köppe, Hartmudt	Beginn: 09.04.2018 Ende: 09.07.2018 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
2423028	Hochspannungstechnik II (2013) (V)	Hilbert, Michael; Pieniak, Tobias	Beginn: 09.04.2018 Ende: 09.07.2018 Mo, 09:45 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134
2423035	Hochspannungstechnik II (Ü)	Hilbert, Michael; Pieniak, Tobias	Beginn: 09.04.2018 Ende: 09.07.2018 Mo, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134
2419007	Numerische Analyse von Strahlungsphänomenen (V)	Enders, Achim	Beginn: 04.04.2018 Ende: 11.07.2018 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Seminarraum Institut
2419023	Numerische Analyse von Strahlungsphänomenen (Ü)	Enders, Achim; Spieker, Harald	Beginn: 04.04.2018 Ende: 11.07.2018 Mi, 14:45 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Seminarraum Institut
2413063	Nanotechnik und das globale Energieproblem (V)	Wehmann, Hergo-Heinrich	Beginn: 09.04.2018 Ende: 09.07.2018 Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 919

2413064	Nanotechnik und das globale Energieproblem (Ü)	Wehmann, Hergo-Heinrich	Mo, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 919
2414011	Angewandte Leistungselektronik (V)	Mallwitz, Regine; Langmaack, Niklas; Tareilus, Günter Heinrich	Beginn: 03.04.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102
2414019	Angewandte Leistungselektronik (2013) (Ü)	Mallwitz, Regine; Langmaack, Niklas; Tareilus, Günter Heinrich	Beginn: 03.04.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102
2414022	Drehstromantriebe und deren Simulation (V)	Henke, Markus; Heister, Christian	Beginn: 04.04.2018 Ende: 11.07.2018 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102
2414023	Drehstromantriebe und deren Simulation (Ü)	Henke, Markus; Heister, Christian	Beginn: 05.04.2018 Ende: 12.07.2018 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102
2412065	Erweiterte Methoden der Regelungstechnik (Ü)	Schumacher, Walter	Beginn: 04.04.2018 Ende: 11.07.2018 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2412066	Erweiterte Methoden der Regelungstechnik (V)	Schumacher, Walter	Beginn: 09.04.2018 Ende: 09.07.2018 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2414035	Elektrische Antriebe für Schienenfahrzeuge (Ü)	Henke, Markus; Siebke, Konstantin	Beginn: 03.04.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2414036	Elektrische Antriebe für Schienenfahrzeuge (V)	Henke, Markus; Siebke, Konstantin	Beginn: 03.04.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2423045	Elektrische Ausrüstung von Schienenfahrzeugen (V)	Engel, Bernd; Ries, Jonathan	Beginn: 04.04.2018 Ende: 11.07.2018 Mi, 17:30 - 19:45 Uhr (wöchentlich) Seminarraum Institut
2412015	Regelung in der elektrischen Energieversorgung (Ü)	Schumacher, Walter	Beginn: 03.04.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102
2412038	Regelung in der elektrischen Energieversorgung (V)	Schumacher, Walter	Beginn: 03.04.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102

2518009	Regenerative Energietechnik (V)	Fisch, Manfred Norbert; Fricke, Klaus; Friedrichs, Jens; Krewer, Ulrike; Wehmann, Hergo-Heinrich; Müller, Horst	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2520032	Regenerative Energietechnik (Ü)	Fisch, Manfred Norbert; Fricke, Klaus; Friedrichs, Jens; Krewer, Ulrike; Wehmann, Hergo-Heinrich	Di, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2423084	Elektrische Bahnen (Ü)	Engel, Bernd; Ries, Jonathan	Beginn: 04.04.2018 Ende: 11.07.2018 Mi, 20:00 - 20:45 Uhr (wöchentlich) Seminarraum Institut
2423085	Elektrische Bahnen (V)	Engel, Bernd; Ries, Jonathan	Beginn: 04.04.2018 Ende: 11.07.2018 Mi, 17:30 - 19:45 Uhr (wöchentlich) Seminarraum Institut
2423053	High Voltage Direct Current Transmission Technology (V)	Hemdan, Nasser Gamal Abdel..	Beginn: 04.04.2018 Ende: 11.07.2018 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Seminarraum Institut
2423054	High Voltage Direct Current Transmission Technology (Ü)	Hemdan, Nasser Gamal Abdel..; Hoffmann, Melanie	Beginn: 04.04.2018 Ende: 11.07.2018 Mi, 11:30 - 13:30 Uhr (wöchentlich) CIP-Pool des Instituts

Wahlbereich Nano-Systems-Engineering (Nano-Systems, Nano-Optics, Nano-Electronics)

2420033	Analoge integrierte Schaltungen (2013) (Ü)	Meinerzhagen, Bernd	
2420035	Analoge integrierte Schaltungen (2013) (V)	Meinerzhagen, Bernd	Beginn: 25.04.2018 Ende: 11.07.2018 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102
2419018	Studienseminar EMV (S)	Enders, Achim	Beginn: 05.04.2018 Ende: 12.07.2018 Do, 15:45 - 17:15 Uhr (wöchentlich) Seminarraum Institut
2413038	Lichttechnik (V)	Waag, Andreas; Ledig, Johannes; Margenfeld, Christoph; Spende, Hendrik	Beginn: 04.04.2018 Ende: 11.07.2018 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2413039	Lichttechnik (Ü)	Waag, Andreas; Ledig, Johannes; Margenfeld, Christoph; Spende, Hendrik	Beginn: 04.04.2018 Ende: 11.07.2018 Mi, 08:45 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2413021	Halbleitermesstechnik (V)	Peiner, Erwin	Beginn: 03.04.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 919

2413022	Halbleitermesstechnik (Ü)	Peiner, Erwin	Beginn: 03.04.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 919
2419007	Numerische Analyse von Strahlungsphänomenen (V)	Enders, Achim	Beginn: 04.04.2018 Ende: 11.07.2018 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Seminarraum Institut
2419023	Numerische Analyse von Strahlungsphänomenen (Ü)	Enders, Achim; Spieker, Harald	Beginn: 04.04.2018 Ende: 11.07.2018 Mi, 14:45 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Seminarraum Institut
2413036	Dünnschichttechnik (V)	Bakin, Andrey	Beginn: 06.04.2018 Ende: 13.07.2018 Fr, 10:45 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 919
2413043	Dünnschichttechnik (Ü)	Bakin, Andrey	Beginn: 06.04.2018 Ende: 13.07.2018 Fr, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 919
2413057	Molekulare Elektronik (V)	Voß, Tobias	Beginn: 04.04.2018 Ende: 11.07.2018 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 919
2413058	Molekulare Elektronik (Ü)	Voß, Tobias	Beginn: 04.04.2018 Ende: 11.07.2018 Mi, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 919
2415049	Optoelektronik (V)	Caspary, Reinhard	Beginn: 03.04.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
2415054	Optoelektronik (Ü)	Caspary, Reinhard	Beginn: 05.04.2018 Ende: 12.07.2018 Do, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2413029	Aufbau- und Verbindungstechnik in der Elektronik (Ü)	Peiner, Erwin	Beginn: 05.04.2018 Ende: 12.07.2018 Do, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 919
2413030	Aufbau- und Verbindungstechnik in der Elektronik (V)	Peiner, Erwin	Beginn: 05.04.2018 Ende: 12.07.2018 Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 919
2413061	Spezielle Probleme der Halbleiter-Nanotechnik (OS)	Waag, Andreas	Beginn: 05.04.2018 Ende: 12.07.2018 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)

			Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 919
2413019	Magnetoelektronik (V)	Waag, Andreas	Beginn: 03.04.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) HS 66.919
2413020	Magnetoelektronik (Ü)	Waag, Andreas	Beginn: 03.04.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 15:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich) HS 66.919
2420022	Numerische Bauelemente- u. Schaltkreissimulation (V)	Meinerzhagen, Bernd	
2420023	Numerische Bauelemente- u. Schaltkreissimulation (Ü)	Meinerzhagen, Bernd	
2413023	Halbleitertechnologie (V)	Wehmann, Hergo-Heinrich	Beginn: 06.04.2018 Ende: 13.07.2018 Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 919
2413024	Halbleitertechnologie (Ü)	Wehmann, Hergo-Heinrich	Beginn: 06.04.2018 Ende: 13.07.2018 Fr, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 919
2413063	Nanotechnik und das globale Energieproblem (V)	Wehmann, Hergo-Heinrich	Beginn: 09.04.2018 Ende: 09.07.2018 Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 919
2413064	Nanotechnik und das globale Energieproblem (Ü)	Wehmann, Hergo-Heinrich	Mo, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 919
2415022	Quantenstruktur-Bauelemente (V)	Kowalsky, Wolfgang; Caspary, Reinhard	Beginn: 09.04.2018 Ende: 09.07.2018 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
2415023	Quantenstruktur-Bauelemente (Ü)	Kowalsky, Wolfgang; Caspary, Reinhard	Beginn: 09.04.2018 Ende: 09.07.2018 Mo, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
2411010	Nanoelektronik (V)	Schilling, Meinhard	Beginn: 05.04.2018 Ende: 12.07.2018 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 518
2411011	Nanoelektronik (Ü)	Ludwig, Frank; Schilling, Meinhard	Beginn: 05.04.2018 Ende: 12.07.2018 Do, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 518
2411014	Präzisionsmesstechnik (V)	Siegner, Uwe	Beginn: 09.04.2018 Ende: 09.07.2018 Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 518

2411036	Präzisionsmesstechnik (Ü)	Siegner, Uwe	
2420033	Analoge integrierte Schaltungen (2013) (Ü)	Meinerzhagen, Bernd	
2420034	Analoge integrierte Schaltungen (2013) (P)	Meinerzhagen, Bernd	
2420035	Analoge integrierte Schaltungen (2013) (V)	Meinerzhagen, Bernd	Beginn: 25.04.2018 Ende: 11.07.2018 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102
2415073	Lineare Optik / Photonik (V)	Schneider, Thomas	Beginn: 05.04.2018 Ende: 12.07.2018 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
2415074	Lineare Optik / Photonik (Ü)	Schneider, Thomas	Beginn: 05.04.2018 Ende: 12.07.2018 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
2415065	Organische Optoelektronik (Ü)	Johannes, Hans-Hermann	Beginn: 03.04.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
2415066	Organische Optoelektronik (L)	Johannes, Hans-Hermann	
2415067	Organische Optoelektronik (V)	Johannes, Hans-Hermann	Beginn: 03.04.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
2415065	Organische Optoelektronik (Ü)	Johannes, Hans-Hermann	Beginn: 03.04.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
2415067	Organische Optoelektronik (V)	Johannes, Hans-Hermann	Beginn: 03.04.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404

Wahlbereich Kommunikationstechnik (Funkkommunikation, Audiovisuelle Kommunikation, Optische Nachrichtentechnik, Terahertz-Systemtechnik, Kommunikationsnetze)

2415081	Radar-Systeme und ?Signalverarbeitung (V)	Schöbel, Jörg	Beginn: 05.04.2018 Ende: 12.07.2018 Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
2415082	Radar-Systeme und ?Signalverarbeitung (Ü)	Schöbel, Jörg	Beginn: 09.04.2018 Ende: 09.07.2018 Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404

2424112	Oberseminar "Machine Learning" (V)	Fingscheidt, Tim; Bolte, Jan-Aike	Beginn: 06.04.2018 Ende: 13.07.2018 Fr, 13:15 - 16:15 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
2424113	Ausarbeitung eines Papers zum Oberseminar "Machine Learning" (PRO)	Fingscheidt, Tim; Strake, Maximilian	
2424001	Digitale Signalverarbeitung (V)	Fingscheidt, Tim; Franzen, Jan	Beginn: 09.04.2018 Ende: 09.07.2018 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
2424067	Digitale Signalverarbeitung (Ü)	Fingscheidt, Tim; Franzen, Jan	Beginn: 04.04.2018 Ende: 11.07.2018 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
2416001	Rechnerstrukturen I (Ü)	Ernst, Rolf; Rüffer, Peter	Beginn: 03.04.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 08:00 - 08:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2416071	Rechnerstrukturen I (V)	Ernst, Rolf	Beginn: 03.04.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 08:45 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401 Beginn: 04.04.2018 Ende: 11.07.2018 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2419018	Studienseminar EMV (S)	Enders, Achim	Beginn: 05.04.2018 Ende: 12.07.2018 Do, 15:45 - 17:15 Uhr (wöchentlich) Seminarraum Institut
2424006	Bildkommunikation II (V)	Reimers, Ulrich; Schlegel, Peter	Beginn: 06.04.2018 Ende: 13.07.2018 Fr, 13:15 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2424001	Digitale Signalverarbeitung (V)	Fingscheidt, Tim; Franzen, Jan	Beginn: 09.04.2018 Ende: 09.07.2018 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
2424009	Rechnerübung zur digitalen Signalverarbeitung (L)	Fingscheidt, Tim; Franzen, Jan	
2424067	Digitale Signalverarbeitung (Ü)	Fingscheidt, Tim; Franzen, Jan	Beginn: 04.04.2018 Ende: 11.07.2018 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
2419007	Numerische Analyse von Strahlungsphänomenen (V)	Enders, Achim	Beginn: 04.04.2018 Ende: 11.07.2018 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)

			Seminarraum Institut
2419023	Numerische Analyse von Strahlungsphänomenen (Ü)	Enders, Achim; Spieker, Harald	Beginn: 04.04.2018 Ende: 11.07.2018 Mi, 14:45 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Seminarraum Institut
2415049	Optoelektronik (V)	Caspary, Reinhard	Beginn: 03.04.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
2415054	Optoelektronik (Ü)	Caspary, Reinhard	Beginn: 05.04.2018 Ende: 12.07.2018 Do, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2413038	Lichttechnik (V)	Waag, Andreas; Ledig, Johannes; Margenfeld, Christoph; Spende, Hendrik	Beginn: 04.04.2018 Ende: 11.07.2018 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2413039	Lichttechnik (Ü)	Waag, Andreas; Ledig, Johannes; Margenfeld, Christoph; Spende, Hendrik	Beginn: 04.04.2018 Ende: 11.07.2018 Mi, 08:45 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2416080	Breitbandkommunikation (V)	Jukan, Admela	Beginn: 06.04.2018 Ende: 13.07.2018 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2416081	Breitbandkommunikation (Ü)	Jukan, Admela	Beginn: 06.04.2018 Ende: 13.07.2018 Fr, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2424087	Sprachdialogsysteme (Spoken Language Processing) (V)	Fingscheidt, Tim; Lohrenz, Timo	Beginn: 03.04.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
2424097	Sprachdialogsysteme (Spoken Language Processing) (2013) (S)	Fingscheidt, Tim; Lohrenz, Timo	
2424010	Rechnerübung zur Modellierung und Simulation von Mobilfunksystemen (L)	Kürner, Thomas; (Dozent Elektrotechnik), N.N.	Beginn: 09.04.2018 Ende: 09.07.2018 Mo, 09:00 - 12:00 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 316
2424032	Modellierung und Simulation von Mobilfunksystemen (V)	Kürner, Thomas; (Dozent Elektrotechnik), N.N.	Beginn: 04.04.2018 Ende: 11.07.2018 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
2416017	Leistungsbewertung von Kommunikationssystemen (V)	Jukan, Admela; Bziuk, Wolfgang Michael	Beginn: 05.04.2018 Ende: 12.07.2018 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110

2416018	Leistungsbewertung von Kommunikationssystemen (Ü)	Jukan, Admela; Bziuk, Wolfgang Michael	<p>Beginn: 05.04.2018 Ende: 12.07.2018 Do, 08:45 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110</p>
2424011	Rechnerübung zur Planung terrestrischer Funknetze (L)	Kürner, Thomas; Nan, Tianxiang	<p>Beginn: 09.04.2018 Ende: 09.07.2018 Mo, 15:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 316</p>
2424027	Planung terrestrischer Funknetze (V)	Kürner, Thomas; Nan, Tianxiang	<p>Beginn: 03.04.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404</p>
2424025	Codierungstheorie (V)	Kürner, Thomas; Schweins, Michael	<p>Beginn: 04.04.2018 Ende: 11.07.2018 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404</p>
2424026	Codierungstheorie (Ü)	Kürner, Thomas; Schweins, Michael	<p>Beginn: 05.04.2018 Ende: 12.07.2018 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404</p>
2424093	Rechnerübung zur Codierungstheorie (L)	Kürner, Thomas; Schweins, Michael	<p>Beginn: 10.04.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 15:00 - 18:00 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 316</p>
2415036	Mikrowellenschaltungstechnik II (V)	Schöbel, Jörg	<p>Beginn: 06.04.2018 Ende: 13.07.2018 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404</p>
2415037	Mikrowellenschaltungstechnik II (Ü)	Schöbel, Jörg	<p>Beginn: 09.04.2018 Ende: 09.07.2018 Mo, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Institutsraum IHF</p>
2415048	Mikrowellenschaltungsentwurf (P)	Schöbel, Jörg	
2424003	Signalübertragung I (V)	Reimers, Ulrich; Jackisch, Florian; Richter, Lucca	<p>Beginn: 03.04.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401</p>
			<p>Beginn: 09.04.2018 Ende: 09.07.2018 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401</p>
2424017	Signalübertragung II (V)	Reimers, Ulrich; Jackisch, Florian; Richter, Lucca	<p>Beginn: 03.04.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401</p>
			<p>Beginn: 09.04.2018</p>

			Ende: 09.07.2018 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2424018	Signalübertragung II (Ü)	Reimers, Ulrich; Jackisch, Florian; Richter, Lucca	Beginn: 03.04.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2424019	Signalübertragung I (Ü)	Reimers, Ulrich; Jackisch, Florian; Richter, Lucca	Beginn: 03.04.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
4213001	Mobilkommunikation (V)	Wolf, Lars	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161
4213014	Mobilkommunikation (Ü)	Wolf, Lars; von Zengen, Georg	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161
2415032	Hochfrequenzübertragungstechnik (Ü)	Schöbel, Jörg	Beginn: 09.04.2018 Ende: 09.07.2018 Mo, 15:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
2415070	Antennen und Strahlungsfelder (V)	Schöbel, Jörg	Beginn: 04.04.2018 Ende: 11.07.2018 Mi, 08:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 305
2415069	Systeme und Schaltungen der Hochfrequenztechnik (V)	Schöbel, Jörg	Beginn: 06.04.2018 Ende: 13.07.2018 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
2415073	Lineare Optik / Photonik (V)	Schneider, Thomas	Beginn: 05.04.2018 Ende: 12.07.2018 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
2415074	Lineare Optik / Photonik (Ü)	Schneider, Thomas	Beginn: 05.04.2018 Ende: 12.07.2018 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
2416139	Information Technologies for Social Good (Ü)	Jukan, Admela	Beginn: 05.04.2018 Ende: 12.07.2018 Do, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102
2416140	Information Technologies for Social Good (V)	Jukan, Admela	Beginn: 04.04.2018 Ende: 11.07.2018 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102
2424094	Self-Organizing Networks (V)	Kürner, Thomas; Nan, Tianxiang	Beginn: 06.04.2018 Ende: 13.07.2018 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)

Schleinitzstraße 22 (4101) - 404

2424106	Self-Organizing Networks (Ü)	Kürner, Thomas; Nan, Tianxiang	Beginn: 06.04.2018 Ende: 13.07.2018 Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
---------	------------------------------	--------------------------------	--

Wahlbereich Computers and Electronics (Advanced VLSI-Design, Computer-Design)

2420033	Analoge integrierte Schaltungen (2013) (Ü)	Meinerzhagen, Bernd	
2420035	Analoge integrierte Schaltungen (2013) (V)	Meinerzhagen, Bernd	Beginn: 25.04.2018 Ende: 11.07.2018 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102
2416053	Raumfahrtelektronik I (V)	Michalik, Harald	Beginn: 09.04.2018 Ende: 09.07.2018 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2416067	Raumfahrtelektronik I (Ü)	Michalik, Harald; Fichna, Torsten	Beginn: 04.04.2018 Ende: 11.07.2018 Mi, 16:45 - 17:30 Uhr (14-täglich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2416004	Digitale Schaltungen (V)	Michalik, Harald; Fichna, Torsten	Beginn: 03.04.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2416129	Digitale Schaltungen (PO 2013) (Ü)	Michalik, Harald; Fichna, Torsten	Beginn: 04.04.2018 Ende: 11.07.2018 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2416001	Rechnerstrukturen I (Ü)	Ernst, Rolf; Rüffer, Peter	Beginn: 03.04.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 08:00 - 08:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2416071	Rechnerstrukturen I (V)	Ernst, Rolf	Beginn: 03.04.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 08:45 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401 Beginn: 04.04.2018 Ende: 11.07.2018 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2413021	Halbleitermesstechnik (V)	Peiner, Erwin	Beginn: 03.04.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 919
2413022	Halbleitermesstechnik (Ü)	Peiner, Erwin	Beginn: 03.04.2018 Ende: 10.07.2018

			Di, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 919
2413036	Dünnschichttechnik (V)	Bakin, Andrey	Beginn: 06.04.2018 Ende: 13.07.2018 Fr, 10:45 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 919
2413043	Dünnschichttechnik (Ü)	Bakin, Andrey	Beginn: 06.04.2018 Ende: 13.07.2018 Fr, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 919
2413057	Molekulare Elektronik (V)	Voß, Tobias	Beginn: 04.04.2018 Ende: 11.07.2018 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 919
2413058	Molekulare Elektronik (Ü)	Voß, Tobias	Beginn: 04.04.2018 Ende: 11.07.2018 Mi, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 919
2413029	Aufbau- und Verbindungstechnik in der Elektronik (Ü)	Peiner, Erwin	Beginn: 05.04.2018 Ende: 12.07.2018 Do, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 919
2413030	Aufbau- und Verbindungstechnik in der Elektronik (V)	Peiner, Erwin	Beginn: 05.04.2018 Ende: 12.07.2018 Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 919
2420022	Numerische Bauelemente- u. Schaltkreissimulation (V)	Meinerzhagen, Bernd	
2420023	Numerische Bauelemente- u. Schaltkreissimulation (Ü)	Meinerzhagen, Bernd	
2413023	Halbleitertechnologie (V)	Wehmann, Hergo-Heinrich	Beginn: 06.04.2018 Ende: 13.07.2018 Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 919
2413024	Halbleitertechnologie (Ü)	Wehmann, Hergo-Heinrich	Beginn: 06.04.2018 Ende: 13.07.2018 Fr, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 919
2416104	Rechnersystembusse (V)	Michalik, Harald	Beginn: 09.04.2018 Ende: 09.07.2018 Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 111
2416105	Rechnersystembusse (Ü)	Michalik, Harald	
2416062	Praktikum Rechnergestützter Entwurf digitaler Schaltungen mit Kolloq (2013) (P)	Ernst, Rolf; Ecco, Leonardo	Beginn: 12.04.2018 Ende: 12.07.2018 Do, 13:15 - 16:15 Uhr (wöchentlich)

			IDA Raum 1206
2416001	Rechnerstrukturen I (Ü)	Ernst, Rolf; Rüffer, Peter	Beginn: 03.04.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 08:00 - 08:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2416071	Rechnerstrukturen I (V)	Ernst, Rolf	Beginn: 03.04.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 08:45 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
			Beginn: 04.04.2018 Ende: 11.07.2018 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2416001	Rechnerstrukturen I (Ü)	Ernst, Rolf; Rüffer, Peter	Beginn: 03.04.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 08:00 - 08:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2416058	Praktikum Datentechnik mit Kolloq (2013) (P)	Ernst, Rolf; Rüffer, Peter	Beginn: 03.04.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 13:15 - 16:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3403) - 086
			Beginn: 05.04.2018 Ende: 12.07.2018 Do, 13:15 - 16:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3403) - 086
2416062	Praktikum Rechnergestützter Entwurf digitaler Schaltungen mit Kolloq (2013) (P)	Ernst, Rolf; Ecco, Leonardo	Beginn: 12.04.2018 Ende: 12.07.2018 Do, 13:15 - 16:15 Uhr (wöchentlich) IDA Raum 1206
2416071	Rechnerstrukturen I (V)	Ernst, Rolf	Beginn: 03.04.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 08:45 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
			Beginn: 04.04.2018 Ende: 11.07.2018 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2415036	Mikrowellenschaltungstechnik II (V)	Schöbel, Jörg	Beginn: 06.04.2018 Ende: 13.07.2018 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
2415037	Mikrowellenschaltungstechnik II (Ü)	Schöbel, Jörg	Beginn: 09.04.2018 Ende: 09.07.2018 Mo, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Institutsraum IHF
2415048	Mikrowellenschaltungsentwurf (P)	Schöbel, Jörg	

2420033	Analoge integrierte Schaltungen (2013) (Ü)	Meinerzhagen, Bernd	
2420034	Analoge integrierte Schaltungen (2013) (P)	Meinerzhagen, Bernd	
2420035	Analoge integrierte Schaltungen (2013) (V)	Meinerzhagen, Bernd	Beginn: 25.04.2018 Ende: 11.07.2018 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102
2420020	Schaltungstechnikpraktikum (P)	Hinz, Michael; Meinerzhagen, Bernd	Beginn: 09.04.2018 Ende: 09.07.2018 Mo, 14:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Institutsraum
2420038	Schaltungstechnikpraktikum (Ü)	Hinz, Michael; Meinerzhagen, Bernd	
2413019	Magnetelektronik (V)	Waag, Andreas	Beginn: 03.04.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) HS 66.919
2413020	Magnetelektronik (Ü)	Waag, Andreas	Beginn: 03.04.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 15:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich) HS 66.919
2415069	Systeme und Schaltungen der Hochfrequenztechnik (V)	Schöbel, Jörg	Beginn: 06.04.2018 Ende: 13.07.2018 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334

Labore/Praktika

2411031	Messtechnisches Praktikum Sensorik (L)	Ludwig, Frank; Schilling, Meinhard	Beginn: 10.04.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 14:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Inst.R.306 Beginn: 12.04.2018 Ende: 12.07.2018 Do, 14:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Inst.R.306
2412017	Regelungstechnisches Praktikum I (P)	Schumacher, Walter	
2412033	Labor Vernetzung und Diagnose im Kraftfahrzeug (L)	Maurer, Markus; Grünke, Anton; Wendler, Jan	
2412036	Entwurf von vernetzten eingebetteten Fahrzeugsystemen (L)	Form, Thomas	
2413026	Labor "Elektronische Technologie II" (L)	Bakin, Andrey; Waag, Andreas	
2413062	Labor Bio-Nano-Systems (L)	Voß, Tobias	

2413074	Laborpraktikum Raumbelichtung (L)	Ledig, Johannes; Waag, Andreas; Janas, Eicke Arne; Margenfeld, Christoph; Spende, Hendrik	<p>Beginn: 05.04.2018 Ende: 12.07.2018 Do, 17:00 - 18:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 002</p>
2414017	Antriebssysteme für E-Fahrzeuge (P)	Schillingmann, Henning; Tareilus, Günter Heinrich; Dietrich, Tim-Hendrik; Hain, Fabian; Heister, Christian; Lippold, Florian; Siebke, Konstantin	
2416041	Praktikum Datentechnik (2013) (P)	Ernst, Rolf; Rüffer, Peter	<p>Beginn: 03.04.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 13:15 - 16:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3403) - 086</p> <p>Beginn: 05.04.2018 Ende: 12.07.2018 Do, 13:15 - 15:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3403) - 086</p>
2416050	Praktikum Rechnergestützter Entwurf digitaler Schaltungen (2013) (P)	Ernst, Rolf; Ecco, Leonardo	<p>Beginn: 12.04.2018 Ende: 12.07.2018 Do, 13:15 - 16:15 Uhr (wöchentlich) IDA Raum 1206</p>
2416072	Praktikum Kommunikationsnetze für Ingenieure (P)	Jukan, Admela; Bziuk, Wolfgang Michael	
2420020	Schaltungstechnikpraktikum (P)	Hinz, Michael; Meinerzhagen, Bernd	<p>Beginn: 09.04.2018 Ende: 09.07.2018 Mo, 14:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Institutsraum</p>
2423018	Rechnerpraktikum numerische Berechnungsverfahren (P)	Kurrat, Michael; Alija, Muhamet	
2423062	Innovative Energiesysteme (P)	Engel, Bernd; Kahl, Lily; Marggraf, Ole; Rauscher, Florian; Reinhold, Christian; Ries, Jonathan	<p>Beginn: 04.04.2018 Ende: 11.07.2018 Mi, 13:00 - 16:00 Uhr (wöchentlich) Institutsraum</p>
2424009	Rechnerübung zur digitalen Signalverarbeitung (L)	Fingscheidt, Tim; Franzen, Jan	
2424010	Rechnerübung zur Modellierung und Simulation von Mobilfunksystemen (L)	Kürner, Thomas; (Dozent Elektrotechnik), N.N.	<p>Beginn: 09.04.2018 Ende: 09.07.2018 Mo, 09:00 - 12:00 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 316</p>
2424011	Rechnerübung zur Planung terrestrischer Funknetze (L)	Kürner, Thomas; Nan, Tianxiang	<p>Beginn: 09.04.2018 Ende: 09.07.2018 Mo, 15:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 316</p>
2424012	Rechnerübung zur Signalübertragung II (L)	Reimers, Ulrich; Richter, Lucca	

2424091	Labor Mobilfunksysteme (L)	Kürner, Thomas; Dreyer, Nils	Mi, 15:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Institutsraum
2424111	Deep Learning Lab (L)	Fingscheidt, Tim; Bolte, Jan-Aike; Strake, Maximilian	
2539017	Praktikum für Automatisierungstechnik (P)	Becker, Uwe Wolfgang; Hesselbach, Jürgen; Schumacher, Walter; Steil, Jochen; Rüdiger, Rasmus	Beginn: 01.04.2018 Ende: 01.04.2018 So, 10:00 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum:
4215033	Robotikpraktikum 2008 (P)	Steil, Jochen; Muxfeldt, Arne	
2411031	Messtechnisches Praktikum Sensorik (L)	Ludwig, Frank; Schilling, Meinhard	Beginn: 10.04.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 14:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Inst.R.306 Beginn: 12.04.2018 Ende: 12.07.2018 Do, 14:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Inst.R.306
2412017	Regelungstechnisches Praktikum I (P)	Schumacher, Walter	
2412033	Labor Vernetzung und Diagnose im Kraftfahrzeug (L)	Maurer, Markus; Grünke, Anton; Wendler, Jan	
2412036	Entwurf von vernetzten eingebetteten Fahrzeugsystemen (L)	Form, Thomas	
2413026	Labor "Elektronische Technologie II" (L)	Bakin, Andrey; Waag, Andreas	
2413062	Labor Bio-Nano-Systems (L)	Voß, Tobias	
2413074	Laborpraktikum Raumbelichtung (L)	Ledig, Johannes; Waag, Andreas; Janas, Eicke Arne; Margenfeld, Christoph; Spende, Hendrik	Beginn: 05.04.2018 Ende: 12.07.2018 Do, 17:00 - 18:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 002
2414017	Antriebssysteme für E-Fahrzeuge (P)	Schillingmann, Henning; Tareilus, Günter Heinrich; Dietrich, Tim-Hendrik; Hain, Fabian; Heister, Christian; Lippold, Florian; Siebke, Konstantin	
2416041	Praktikum Datentechnik (2013) (P)	Ernst, Rolf; Rüffer, Peter	Beginn: 03.04.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 13:15 - 16:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3403) - 086 Beginn: 05.04.2018 Ende: 12.07.2018

			Do, 13:15 - 15:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3403) - 086
2416050	Praktikum Rechnergestützter Entwurf digitaler Schaltungen (2013) (P)	Ernst, Rolf; Ecco, Leonardo	Beginn: 12.04.2018 Ende: 12.07.2018 Do, 13:15 - 16:15 Uhr (wöchentlich) IDA Raum 1206
2416072	Praktikum Kommunikationsnetze für Ingenieure (P)	Jukan, Admela; Bziuk, Wolfgang Michael	
2420020	Schaltungstechnikpraktikum (P)	Hinz, Michael; Meinerzhagen, Bernd	Beginn: 09.04.2018 Ende: 09.07.2018 Mo, 14:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Institutsraum
2423018	Rechnerpraktikum numerische Berechnungsverfahren (P)	Kurrat, Michael; Alija, Muhamet	
2423062	Innovative Energiesysteme (P)	Engel, Bernd; Kahl, Lily; Marggraf, Ole; Rauscher, Florian; Reinhold, Christian; Ries, Jonathan	Beginn: 04.04.2018 Ende: 11.07.2018 Mi, 13:00 - 16:00 Uhr (wöchentlich) Institutsraum
2424009	Rechnerübung zur digitalen Signalverarbeitung (L)	Fingscheidt, Tim; Franzen, Jan	
2424010	Rechnerübung zur Modellierung und Simulation von Mobilfunksystemen (L)	Kürner, Thomas; (Dozent Elektrotechnik), N.N.	Beginn: 09.04.2018 Ende: 09.07.2018 Mo, 09:00 - 12:00 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 316
2424011	Rechnerübung zur Planung terrestrischer Funknetze (L)	Kürner, Thomas; Nan, Tianxiang	Beginn: 09.04.2018 Ende: 09.07.2018 Mo, 15:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 316
2424012	Rechnerübung zur Signalübertragung II (L)	Reimers, Ulrich; Richter, Lucca	
2424091	Labor Mobilfunksysteme (L)	Kürner, Thomas; Dreyer, Nils	Mi, 15:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Institutsraum
2424111	Deep Learning Lab (L)	Fingscheidt, Tim; Bolte, Jan-Aike; Strake, Maximilian	
2539017	Praktikum für Automatisierungstechnik (P)	Becker, Uwe Wolfgang; Hesselbach, Jürgen; Schumacher, Walter; Steil, Jochen; Rüdiger, Rasmus	Beginn: 01.04.2018 Ende: 01.04.2018 So, 10:00 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum:
4215033	Robotikpraktikum 2008 (P)	Steil, Jochen; Muxfeldt, Arne	
2411031	Messtechnisches Praktikum Sensorik (L)	Ludwig, Frank; Schilling, Meinhard	Beginn: 10.04.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 14:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Inst.R.306

			Beginn: 12.04.2018 Ende: 12.07.2018 Do, 14:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Inst.R.306
2412017	Regelungstechnisches Praktikum I (P)	Schumacher, Walter	
2412033	Labor Vernetzung und Diagnose im Kraftfahrzeug (L)	Maurer, Markus; Grünke, Anton; Wendler, Jan	
2412036	Entwurf von vernetzten eingebetteten Fahrzeugsystemen (L)	Form, Thomas	
2413026	Labor "Elektronische Technologie II" (L)	Bakin, Andrey; Waag, Andreas	
2413062	Labor Bio-Nano-Systems (L)	Voß, Tobias	
2413074	Laborpraktikum Raumbeleuchtung (L)	Ledig, Johannes; Waag, Andreas; Janas, Eicke Arne; Margenfeld, Christoph; Spende, Hendrik	Beginn: 05.04.2018 Ende: 12.07.2018 Do, 17:00 - 18:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 002
2414017	Antriebssysteme für E-Fahrzeuge (P)	Schillingmann, Henning; Tareilus, Günter Heinrich; Dietrich, Tim-Hendrik; Hain, Fabian; Heister, Christian; Lippold, Florian; Siebke, Konstantin	
2416041	Praktikum Datentechnik (2013) (P)	Ernst, Rolf; Rüffer, Peter	Beginn: 03.04.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 13:15 - 16:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3403) - 086
			Beginn: 05.04.2018 Ende: 12.07.2018 Do, 13:15 - 15:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3403) - 086
2416050	Praktikum Rechnergestützter Entwurf digitaler Schaltungen (2013) (P)	Ernst, Rolf; Ecco, Leonardo	Beginn: 12.04.2018 Ende: 12.07.2018 Do, 13:15 - 16:15 Uhr (wöchentlich) IDA Raum 1206
2416072	Praktikum Kommunikationsnetze für Ingenieure (P)	Jukan, Admela; Bziuk, Wolfgang Michael	
2420020	Schaltungstechnikpraktikum (P)	Hinz, Michael; Meinerzhagen, Bernd	Beginn: 09.04.2018 Ende: 09.07.2018 Mo, 14:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Institutsraum
2423018	Rechnerpraktikum numerische Berechnungsverfahren (P)	Kurrat, Michael; Alija, Muhamet	

2423062	Innovative Energiesysteme (P)	Engel, Bernd; Kahl, Lily; Marggraf, Ole; Rauscher, Florian; Reinhold, Christian; Ries, Jonathan	Beginn: 04.04.2018 Ende: 11.07.2018 Mi, 13:00 - 16:00 Uhr (wöchentlich) Institutsraum
2424009	Rechnerübung zur digitalen Signalverarbeitung (L)	Fingscheidt, Tim; Franzen, Jan	
2424010	Rechnerübung zur Modellierung und Simulation von Mobilfunksystemen (L)	Kürner, Thomas; (Dozent Elektrotechnik), N.N.	Beginn: 09.04.2018 Ende: 09.07.2018 Mo, 09:00 - 12:00 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 316
2424011	Rechnerübung zur Planung terrestrischer Funknetze (L)	Kürner, Thomas; Nan, Tianxiang	Beginn: 09.04.2018 Ende: 09.07.2018 Mo, 15:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 316
2424012	Rechnerübung zur Signalübertragung II (L)	Reimers, Ulrich; Richter, Lucca	
2424091	Labor Mobilfunksysteme (L)	Kürner, Thomas; Dreyer, Nils	Mi, 15:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Institutsraum
2424111	Deep Learning Lab (L)	Fingscheidt, Tim; Bolte, Jan-Aike; Strake, Maximilian	
2539017	Praktikum für Automatisierungstechnik (P)	Becker, Uwe Wolfgang; Hesselbach, Jürgen; Schumacher, Walter; Steil, Jochen; Rüdiger, Rasmus	Beginn: 01.04.2018 Ende: 01.04.2018 So, 10:00 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum:
4215033	Robotikpraktikum 2008 (P)	Steil, Jochen; Muxfeldt, Arne	
2411031	Messtechnisches Praktikum Sensorik (L)	Ludwig, Frank; Schilling, Meinhard	Beginn: 10.04.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 14:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Inst.R.306 Beginn: 12.04.2018 Ende: 12.07.2018 Do, 14:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Inst.R.306
2412017	Regelungstechnisches Praktikum I (P)	Schumacher, Walter	
2412033	Labor Vernetzung und Diagnose im Kraftfahrzeug (L)	Maurer, Markus; Grünke, Anton; Wendler, Jan	
2412036	Entwurf von vernetzten eingebetteten Fahrzeugsystemen (L)	Form, Thomas	
2413026	Labor "Elektronische Technologie II" (L)	Bakin, Andrey; Waag, Andreas	
2413062	Labor Bio-Nano-Systems (L)	Voß, Tobias	

2413074	Laborpraktikum Raumbelichtung (L)	Ledig, Johannes; Waag, Andreas; Janas, Eicke Arne; Margenfeld, Christoph; Spende, Hendrik	Beginn: 05.04.2018 Ende: 12.07.2018 Do, 17:00 - 18:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 002
2414017	Antriebssysteme für E-Fahrzeuge (P)	Schillingmann, Henning; Tareilus, Günter Heinrich; Dietrich, Tim-Hendrik; Hain, Fabian; Heister, Christian; Lippold, Florian; Siebke, Konstantin	
2416041	Praktikum Datentechnik (2013) (P)	Ernst, Rolf; Rüffer, Peter	Beginn: 03.04.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 13:15 - 16:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3403) - 086 Beginn: 05.04.2018 Ende: 12.07.2018 Do, 13:15 - 15:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3403) - 086
2416050	Praktikum Rechnergestützter Entwurf digitaler Schaltungen (2013) (P)	Ernst, Rolf; Ecco, Leonardo	Beginn: 12.04.2018 Ende: 12.07.2018 Do, 13:15 - 16:15 Uhr (wöchentlich) IDA Raum 1206
2416072	Praktikum Kommunikationsnetze für Ingenieure (P)	Jukan, Admela; Bziuk, Wolfgang Michael	
2420020	Schaltungstechnikpraktikum (P)	Hinz, Michael; Meinerzhagen, Bernd	Beginn: 09.04.2018 Ende: 09.07.2018 Mo, 14:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Institutsraum
2423018	Rechnerpraktikum numerische Berechnungsverfahren (P)	Kurrat, Michael; Alija, Muhamet	
2423062	Innovative Energiesysteme (P)	Engel, Bernd; Kahl, Lily; Marggraf, Ole; Rauscher, Florian; Reinhold, Christian; Ries, Jonathan	Beginn: 04.04.2018 Ende: 11.07.2018 Mi, 13:00 - 16:00 Uhr (wöchentlich) Institutsraum
2424009	Rechnerübung zur digitalen Signalverarbeitung (L)	Fingscheidt, Tim; Franzen, Jan	
2424010	Rechnerübung zur Modellierung und Simulation von Mobilfunksystemen (L)	Kürner, Thomas; (Dozent Elektrotechnik), N.N.	Beginn: 09.04.2018 Ende: 09.07.2018 Mo, 09:00 - 12:00 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 316
2424011	Rechnerübung zur Planung terrestrischer Funknetze (L)	Kürner, Thomas; Nan, Tianxiang	Beginn: 09.04.2018 Ende: 09.07.2018 Mo, 15:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 316
2424012	Rechnerübung zur Signalübertragung II (L)	Reimers, Ulrich; Richter, Lucca	

2424091	Labor Mobilfunksysteme (L)	Kürner, Thomas; Dreyer, Nils	Mi, 15:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Institutsraum
2424111	Deep Learning Lab (L)	Fingscheidt, Tim; Bolte, Jan-Aike; Strake, Maximilian	
2539017	Praktikum für Automatisierungstechnik (P)	Becker, Uwe Wolfgang; Hesselbach, Jürgen; Schumacher, Walter; Steil, Jochen; Rüdiger, Rasmus	Beginn: 01.04.2018 Ende: 01.04.2018 So, 10:00 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum:
4215033	Robotikpraktikum 2008 (P)	Steil, Jochen; Muxfeldt, Arne	
2411031	Messtechnisches Praktikum Sensorik (L)	Ludwig, Frank; Schilling, Meinhard	Beginn: 10.04.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 14:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Inst.R.306 Beginn: 12.04.2018 Ende: 12.07.2018 Do, 14:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Inst.R.306
2412017	Regelungstechnisches Praktikum I (P)	Schumacher, Walter	
2412033	Labor Vernetzung und Diagnose im Kraftfahrzeug (L)	Maurer, Markus; Grünke, Anton; Wendler, Jan	
2412036	Entwurf von vernetzten eingebetteten Fahrzeugsystemen (L)	Form, Thomas	
2413026	Labor "Elektronische Technologie II" (L)	Bakin, Andrey; Waag, Andreas	
2413062	Labor Bio-Nano-Systems (L)	Voß, Tobias	
2413074	Laborpraktikum Raumbelichtung (L)	Ledig, Johannes; Waag, Andreas; Janas, Eicke Arne; Margenfeld, Christoph; Spende, Hendrik	Beginn: 05.04.2018 Ende: 12.07.2018 Do, 17:00 - 18:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 002
2414017	Antriebssysteme für E-Fahrzeuge (P)	Schillingmann, Henning; Tareilus, Günter Heinrich; Dietrich, Tim-Hendrik; Hain, Fabian; Heister, Christian; Lippold, Florian; Siebke, Konstantin	
2416041	Praktikum Datentechnik (2013) (P)	Ernst, Rolf; Rüffer, Peter	Beginn: 03.04.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 13:15 - 16:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3403) - 086 Beginn: 05.04.2018 Ende: 12.07.2018

			Do, 13:15 - 15:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3403) - 086
2416050	Praktikum Rechnergestützter Entwurf digitaler Schaltungen (2013) (P)	Ernst, Rolf; Ecco, Leonardo	Beginn: 12.04.2018 Ende: 12.07.2018 Do, 13:15 - 16:15 Uhr (wöchentlich) IDA Raum 1206
2416072	Praktikum Kommunikationsnetze für Ingenieure (P)	Jukan, Admela; Bziuk, Wolfgang Michael	
2420020	Schaltungstechnikpraktikum (P)	Hinz, Michael; Meinerzhagen, Bernd	Beginn: 09.04.2018 Ende: 09.07.2018 Mo, 14:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Institutsraum
2423018	Rechnerpraktikum numerische Berechnungsverfahren (P)	Kurrat, Michael; Alija, Muhamet	
2423062	Innovative Energiesysteme (P)	Engel, Bernd; Kahl, Lily; Marggraf, Ole; Rauscher, Florian; Reinhold, Christian; Ries, Jonathan	Beginn: 04.04.2018 Ende: 11.07.2018 Mi, 13:00 - 16:00 Uhr (wöchentlich) Institutsraum
2424009	Rechnerübung zur digitalen Signalverarbeitung (L)	Fingscheidt, Tim; Franzen, Jan	
2424010	Rechnerübung zur Modellierung und Simulation von Mobilfunksystemen (L)	Kürner, Thomas; (Dozent Elektrotechnik), N.N.	Beginn: 09.04.2018 Ende: 09.07.2018 Mo, 09:00 - 12:00 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 316
2424011	Rechnerübung zur Planung terrestrischer Funknetze (L)	Kürner, Thomas; Nan, Tianxiang	Beginn: 09.04.2018 Ende: 09.07.2018 Mo, 15:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 316
2424012	Rechnerübung zur Signalübertragung II (L)	Reimers, Ulrich; Richter, Lucca	
2424091	Labor Mobilfunksysteme (L)	Kürner, Thomas; Dreyer, Nils	Mi, 15:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Institutsraum
2424111	Deep Learning Lab (L)	Fingscheidt, Tim; Bolte, Jan-Aike; Strake, Maximilian	
2539017	Praktikum für Automatisierungstechnik (P)	Becker, Uwe Wolfgang; Hesselbach, Jürgen; Schumacher, Walter; Steil, Jochen; Rüdiger, Rasmus	Beginn: 01.04.2018 Ende: 01.04.2018 So, 10:00 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum:
4215033	Robotikpraktikum 2008 (P)	Steil, Jochen; Muxfeldt, Arne	
2411031	Messtechnisches Praktikum Sensorik (L)	Ludwig, Frank; Schilling, Meinhard	Beginn: 10.04.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 14:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Inst.R.306

			Beginn: 12.04.2018 Ende: 12.07.2018 Do, 14:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Inst.R.306
2412017	Regelungstechnisches Praktikum I (P)	Schumacher, Walter	
2412033	Labor Vernetzung und Diagnose im Kraftfahrzeug (L)	Maurer, Markus; Grünke, Anton; Wendler, Jan	
2412036	Entwurf von vernetzten eingebetteten Fahrzeugsystemen (L)	Form, Thomas	
2413026	Labor "Elektronische Technologie II" (L)	Bakin, Andrey; Waag, Andreas	
2413062	Labor Bio-Nano-Systems (L)	Voß, Tobias	
2413074	Laborpraktikum Raumbeleuchtung (L)	Ledig, Johannes; Waag, Andreas; Janas, Eicke Arne; Margenfeld, Christoph; Spende, Hendrik	Beginn: 05.04.2018 Ende: 12.07.2018 Do, 17:00 - 18:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 002
2414017	Antriebssysteme für E-Fahrzeuge (P)	Schillingmann, Henning; Tareilus, Günter Heinrich; Dietrich, Tim-Hendrik; Hain, Fabian; Heister, Christian; Lippold, Florian; Siebke, Konstantin	
2416041	Praktikum Datentechnik (2013) (P)	Ernst, Rolf; Rüffer, Peter	Beginn: 03.04.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 13:15 - 16:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3403) - 086
			Beginn: 05.04.2018 Ende: 12.07.2018 Do, 13:15 - 15:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3403) - 086
2416050	Praktikum Rechnergestützter Entwurf digitaler Schaltungen (2013) (P)	Ernst, Rolf; Ecco, Leonardo	Beginn: 12.04.2018 Ende: 12.07.2018 Do, 13:15 - 16:15 Uhr (wöchentlich) IDA Raum 1206
2416072	Praktikum Kommunikationsnetze für Ingenieure (P)	Jukan, Admela; Bziuk, Wolfgang Michael	
2420020	Schaltungstechnikpraktikum (P)	Hinz, Michael; Meinerzhagen, Bernd	Beginn: 09.04.2018 Ende: 09.07.2018 Mo, 14:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Institutsraum
2423018	Rechnerpraktikum numerische Berechnungsverfahren (P)	Kurrat, Michael; Alija, Muhamet	

2423062	Innovative Energiesysteme (P)	Engel, Bernd; Kahl, Lily; Marggraf, Ole; Rauscher, Florian; Reinhold, Christian; Ries, Jonathan	Beginn: 04.04.2018 Ende: 11.07.2018 Mi, 13:00 - 16:00 Uhr (wöchentlich) Institutsraum
2424009	Rechnerübung zur digitalen Signalverarbeitung (L)	Fingscheidt, Tim; Franzen, Jan	
2424010	Rechnerübung zur Modellierung und Simulation von Mobilfunksystemen (L)	Kürner, Thomas; (Dozent Elektrotechnik), N.N.	Beginn: 09.04.2018 Ende: 09.07.2018 Mo, 09:00 - 12:00 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 316
2424011	Rechnerübung zur Planung terrestrischer Funknetze (L)	Kürner, Thomas; Nan, Tianxiang	Beginn: 09.04.2018 Ende: 09.07.2018 Mo, 15:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 316
2424012	Rechnerübung zur Signalübertragung II (L)	Reimers, Ulrich; Richter, Lucca	
2424091	Labor Mobilfunksysteme (L)	Kürner, Thomas; Dreyer, Nils	Mi, 15:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Institutsraum
2424111	Deep Learning Lab (L)	Fingscheidt, Tim; Bolte, Jan-Aike; Strake, Maximilian	
2539017	Praktikum für Automatisierungstechnik (P)	Becker, Uwe Wolfgang; Hesselbach, Jürgen; Schumacher, Walter; Steil, Jochen; Rüdiger, Rasmus	Beginn: 01.04.2018 Ende: 01.04.2018 So, 10:00 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum:
4215033	Robotikpraktikum 2008 (P)	Steil, Jochen; Muxfeldt, Arne	
2411031	Messtechnisches Praktikum Sensorik (L)	Ludwig, Frank; Schilling, Meinhard	Beginn: 10.04.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 14:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Inst.R.306 Beginn: 12.04.2018 Ende: 12.07.2018 Do, 14:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Inst.R.306
2412017	Regelungstechnisches Praktikum I (P)	Schumacher, Walter	
2412033	Labor Vernetzung und Diagnose im Kraftfahrzeug (L)	Maurer, Markus; Grünke, Anton; Wendler, Jan	
2412036	Entwurf von vernetzten eingebetteten Fahrzeugsystemen (L)	Form, Thomas	
2413026	Labor "Elektronische Technologie II" (L)	Bakin, Andrey; Waag, Andreas	
2413062	Labor Bio-Nano-Systems (L)	Voß, Tobias	

2413074	Laborpraktikum Raumbelichtung (L)	Ledig, Johannes; Waag, Andreas; Janas, Eicke Arne; Margenfeld, Christoph; Spende, Hendrik	Beginn: 05.04.2018 Ende: 12.07.2018 Do, 17:00 - 18:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 002
2414017	Antriebssysteme für E-Fahrzeuge (P)	Schillingmann, Henning; Tareilus, Günter Heinrich; Dietrich, Tim-Hendrik; Hain, Fabian; Heister, Christian; Lippold, Florian; Siebke, Konstantin	
2416041	Praktikum Datentechnik (2013) (P)	Ernst, Rolf; Rüffer, Peter	Beginn: 03.04.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 13:15 - 16:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3403) - 086 Beginn: 05.04.2018 Ende: 12.07.2018 Do, 13:15 - 15:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3403) - 086
2416050	Praktikum Rechnergestützter Entwurf digitaler Schaltungen (2013) (P)	Ernst, Rolf; Ecco, Leonardo	Beginn: 12.04.2018 Ende: 12.07.2018 Do, 13:15 - 16:15 Uhr (wöchentlich) IDA Raum 1206
2416072	Praktikum Kommunikationsnetze für Ingenieure (P)	Jukan, Admela; Bziuk, Wolfgang Michael	
2420020	Schaltungstechnikpraktikum (P)	Hinz, Michael; Meinerzhagen, Bernd	Beginn: 09.04.2018 Ende: 09.07.2018 Mo, 14:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Institutsraum
2423018	Rechnerpraktikum numerische Berechnungsverfahren (P)	Kurrat, Michael; Alija, Muhamet	
2423062	Innovative Energiesysteme (P)	Engel, Bernd; Kahl, Lily; Marggraf, Ole; Rauscher, Florian; Reinhold, Christian; Ries, Jonathan	Beginn: 04.04.2018 Ende: 11.07.2018 Mi, 13:00 - 16:00 Uhr (wöchentlich) Institutsraum
2424009	Rechnerübung zur digitalen Signalverarbeitung (L)	Fingscheidt, Tim; Franzen, Jan	
2424010	Rechnerübung zur Modellierung und Simulation von Mobilfunksystemen (L)	Kürner, Thomas; (Dozent Elektrotechnik), N.N.	Beginn: 09.04.2018 Ende: 09.07.2018 Mo, 09:00 - 12:00 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 316
2424011	Rechnerübung zur Planung terrestrischer Funknetze (L)	Kürner, Thomas; Nan, Tianxiang	Beginn: 09.04.2018 Ende: 09.07.2018 Mo, 15:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 316
2424012	Rechnerübung zur Signalübertragung II (L)	Reimers, Ulrich; Richter, Lucca	

2424091	Labor Mobilfunksysteme (L)	Kürner, Thomas; Dreyer, Nils	Mi, 15:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Institutsraum
2424111	Deep Learning Lab (L)	Fingscheidt, Tim; Bolte, Jan-Aike; Strake, Maximilian	
2539017	Praktikum für Automatisierungstechnik (P)	Becker, Uwe Wolfgang; Hesselbach, Jürgen; Schumacher, Walter; Steil, Jochen; Rüdiger, Rasmus	Beginn: 01.04.2018 Ende: 01.04.2018 So, 10:00 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum:
4215033	Robotikpraktikum 2008 (P)	Steil, Jochen; Muxfeldt, Arne	

Überfachliche Qualifikation

Industriefachpraktikum

Abschlussarbeit

Erziehungswissenschaft Diplom

Magister

Bachelor - 1-Fach

Kernbereich Erziehungswissenschaft

4443023	Klassiker der Pädagogik - J.-J. Rousseau (Lektüre-Seminar) (B1) (S)	Pilarczyk, Ulrike	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 212
4443064	Sozialisationsprozesse und -instanzen (B1) (S)	Dietrich, Peter	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 102
4443199	Disparitäten im Bildungsgeschehen (B1) (S)	Dietrich, Peter	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 102
4443200	Disparitäten im Bildungsgeschehen (B1) (S)	Dietrich, Peter	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 212
4443205	Sozialisation und Geschlecht (B1) (S)	Horn, Elija	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 001C
4443211	Erziehung und Erziehungskritik in historischer Perspektive (B1) (S)	Horn, Elija	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 233

4443212	Sozialisation und Habitus (B1) (S)	Horn, Elija	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 001C
4443221	Bildungssystem - (soziale) Ungleichheit - Reproduktion (B1) (S)	Gröschner, Caroline	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 101
4443360	Begründungszusammenhänge und Legitimationsprobleme einer allgemeinen Erziehungswissenschaft (B1) (B)	Gatzemann, Thomas	Beginn: 24.03.2018 Ende: 24.03.2018 Sa, 10:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) BI 85.3 Beginn: 02.06.2018 Ende: 02.06.2018 Sa, 10:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 003 Beginn: 16.06.2018 Ende: 16.06.2018 Sa, 10:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 212
4443401	Sozialisationsprozesse und -instanzen (B1) (S)	Dietrich, Peter	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 102
4443545	Der sozialisationstheoretische Ansatz Pierre Bourdieus (B1) (S)	Gröschner, Caroline	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 212
4443549	Humboldts Bildungstheorie (B1) (B)	Korte, Petra	Beginn: 27.04.2018 Ende: 27.04.2018 Fr, 10:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Beginn: 28.04.2018 Ende: 28.04.2018 Sa, 09:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Beginn: 29.04.2018 Ende: 29.04.2018 So, 09:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Beginn: 25.05.2018 Ende: 25.05.2018 Fr, 13:30 - 19:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 102 Beginn: 26.05.2018 Ende: 27.05.2018 09:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa und So) Bienroder Weg 85 (1407) - 102
4443001	Aktivierende Methoden für Schule, Unterricht und Seminar (B2) (S)	Penrose, Virginia	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 212
4443019	Aktivierende Methoden für Schule, Unterricht und Seminar (B2) (S)	Höltje, Iris	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 212
4443020	Didaktische Fragestellungen in der Erziehungswissenschaft (B2) (V)	Kemnitz, Heidemarie	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011

			Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
4443031	Didaktik in Museen und Gedenkstätten (B2) (S)	Kemnitz, Heidemarie	Beginn: 05.04.2018 Do, 15:00 - 18:15 Uhr (14-täglich) Bienroder Weg 97 (1328) - 212 Beginn: 23.05.2018 Ende: 23.05.2018 Mi, (Einzeltermin) Exkursion
4443049	Lehren und Lernen in historischen und aktuellen Kontexten (B2) (S)	Schüle, Christoph	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 233
4443091	Allgemeine Didaktik in außerschulischer Bildungsarbeit (B2) (B)	Will, Kirsten	Beginn: 26.03.2018 Ende: 26.03.2018 Mo, 10:00 - 14:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 167 Beginn: 27.03.2018 Ende: 29.03.2018 09:00 - 14:00 Uhr (Blockveranstaltung) Bienroder Weg 97 (1328) - 167 Beginn: 01.06.2018 Ende: 01.06.2018 Fr, 14:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 167
4443100	Inklusive Didaktik (B2) (S)	Hack, Elena	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 101 Beginn: 18.06.2018 Ende: 18.06.2018 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 167
4443162	Inklusive Didaktik (B2) (S)	Hack, Elena	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 212
4443164	Didaktik in Museen und Gedenkstätten (B2) (S)	Jahns, Theresa	Beginn: 12.04.2018 Do, 15:00 - 18:15 Uhr (14-täglich) Bienroder Weg 97 (1328) - 212 Beginn: 23.05.2018 Ende: 23.05.2018 Mi, (Einzeltermin) Exkursion
4443186	Kreativitätsförderung im Fokus didaktischen Handelns (B2) (S)	Graube, Gabriele	Beginn: 03.04.2018 Di, 09:45 - 13:00 Uhr (14-täglich) Bienroder Weg 97 (1328) - 167
4443189	Lernen: Inklusiv, kooperativ, personalisiert (B2) (B)	Vanier, Dietlinde	Beginn: 15.06.2018 Ende: 15.06.2018 Fr, 13:15 - 19:15 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 167

			Beginn: 16.06.2018 Ende: 17.06.2018 10:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa und So) Bienroder Weg 97 (1328) - 167
4443257	Die Arbeit in der Gesamtschule - Unterrichten unter den Bedingungen von Heterogenität (B2) (S)	Franz, Benjamin	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 167
4443298	Didaktisches Handeln in der außerschulischen Bildungsarbeit (B2) (S)	Hartz, Stefanie	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 233
4443334	Didaktik des mehrsprachigen Klassenzimmers (B2) (S)	Koch, Katja	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 003
4443340	Lehren und Lernen in historischen und aktuellen Kontexten (B2) (S)	Schüle, Christoph	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 233
4443029	Besondere Begabungen in der Schule (B3) (B)	Ahlbrecht, Kathrin	Beginn: 05.07.2018 Ende: 05.07.2018 Do, 16:45 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 167 Beginn: 06.07.2018 Ende: 06.07.2018 Fr, 14:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 212 Beginn: 07.07.2018 Ende: 08.07.2018 10:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa und So) Bienroder Weg 97 (1328) - 212
4443112	Inklusion - muss das sein? Innenansichten inklusiver Schulen (B3) (S)	Weiß, Reiner	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 233
4443165	Digitales Lernen in der Hochschule (B3) (S)	Wehage, Heike	Beginn: 10.04.2018 Ende: 10.04.2018 Di, 15:00 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 101B Beginn: 24.04.2018 Ende: 24.04.2018 Di, 15:00 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 101B Beginn: 08.05.2018 Ende: 08.05.2018 Di, 15:00 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 101B Beginn: 15.05.2018 Ende: 15.05.2018 Di, 15:00 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 101B

			Beginn: 12.06.2018 Ende: 12.06.2018 Di, 15:00 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 101B
			Beginn: 19.06.2018 Ende: 19.06.2018 Di, 15:00 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 101B
			Beginn: 03.07.2018 Ende: 03.07.2018 Di, 15:00 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 101B
			Beginn: 06.08.2018 Ende: 10.08.2018 09:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung) Bienroder Weg 97 (1328) - 101B
			Beginn: 13.08.2018 Ende: 17.08.2018 09:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung) Bienroder Weg 97 (1328) - 101B
			Beginn: 20.08.2018 Ende: 20.08.2018 Mo, 09:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 101B
			Beginn: 21.08.2018 Ende: 21.08.2018 Di, 08:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 212
			Beginn: 21.08.2018 Ende: 21.08.2018 Di, 15:00 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 101B
4443194	Digitale Kompetenzen - Potentiale und Grenzen digitaler Instrumente und Werkzeuge in Lehr-Lernumgebungen (B3) (S)	Graube, Gabriele	Beginn: 04.04.2018 Mi, 09:45 - 13:00 Uhr (14-tägig) Bienroder Weg 97 (1328) - 167
4443382	Kompetenzentwicklung von Lehrenden (B3) (B)	Gottfried, Lara	Beginn: 23.03.2018 Ende: 25.03.2018 09:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa und So) Bienroder Weg 97 (1328) - 167
4443499	Computerspiel als Gegenstand erziehungswissenschaftlicher Reflexion (B3) (Folgeseminar) (B)	Pilarczyk, Ulrike	Beginn: 27.03.2018 Ende: 29.03.2018 10:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung) Bienroder Weg 97 (1328) - 101B
4443509	Lehren und Lernen im digitalen Zeitalter (B3) (B)	Maak, Kerstin	Beginn: 28.04.2018 Ende: 29.04.2018 10:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa und So) Bienroder Weg 97 (1328) - 101B

			Beginn: 16.06.2018 Ende: 16.06.2018 Sa, 10:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 101B
4443578	Sexualität und Geschlecht in der Medienkommunikation Jugendlicher (B3) (S)	Horn, Elija	Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 001C
4443596	Lions-Quest "Erwachsen werden". Wie Lehrerinnen und Lehrer die Lebenskompetenzen von Schülerinnen und Schülern in heterogenen Gruppen entwickeln können (B3) (B)	Ulrich, Heinz-Dieter	Beginn: 22.05.2018 Ende: 24.05.2018 09:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung) Bienroder Weg 97 (1328) - 001C
4443060	Gelingensbedingungen alltagsintegrierter Sprachförderung (B4) (Lehramt & EZW) (Fortsetzung aus dem WS 17/18) (B)	von Dapper-Saalfels, Tina	Beginn: 12.03.2018 Ende: 16.03.2018 09:00 - 15:30 Uhr (Blockveranstaltung) Bienroder Weg 97 (1328) - 101B
4443063	Pädagogische Zeitschriften und Professionalisierung (B4/M3GY) (Lehramt) (Fortsetzung aus dem WS 17/18) (B)	Zschiesche, Barbara	Beginn: 22.03.2018 Ende: 24.03.2018 09:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa) BI 97.1
4443115	Lernorte - Pädagogisches Handeln in außerschulischen Kontexten (B4) (EZW) (Fortsetzung aus dem WS 17/18) (B)	Graube, Gabriele	Beginn: 27.04.2018 Ende: 27.04.2018 Fr, 13:15 - 19:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 167
			Beginn: 28.04.2018 Ende: 28.04.2018 Sa, 09:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 167
			Beginn: 01.06.2018 Ende: 01.06.2018 Fr, 13:15 - 19:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 101B
4443124	Unterrichtspraktische Studien (UPS) - Praxisnahe Forschungsprojekte in der Schule (B4/M3GY) (B4 Lehramt & EZW) (Fortsetzung aus dem WS 17/18) (B)	Uhde, Gesa	Beginn: 22.03.2018 Ende: 23.03.2018 09:00 - 16:30 Uhr (Blockveranstaltung) Bienroder Weg 97 (1328) - 212
4443197	Pädagogische Handlungsfelder in außerschulischen Kontexten - eigene Verortung und Anforderungen (B4/P4) (EZW) (B)	Will, Kirsten	Beginn: 22.05.2018 Ende: 25.05.2018 09:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung) Bienroder Weg 97 (1328) - 201B
4443242	Selbsttätiges Lernen in der Lernwerkstatt (B4) (Lehramt) (Fortsetzung aus dem WS 17/18) (B)	Höltje, Iris	Beginn: 26.03.2018 Ende: 29.03.2018 09:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung) Bienroder Weg 97 (1328) - 212
			Beginn: 06.04.2018 Ende: 06.04.2018 Fr, 10:00 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Schule (0004) - 001

4443397	Raum und Pädagogik (B4/M3GY) (EZW) (Fortsetzung aus dem WS 17/18) (B)	Jahns, Theresa	Beginn: 26.03.2018 Ende: 29.03.2018 09:30 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung) BI 97.9
4443421	Pädagogische Zeitschriften und Professionalisierung (B4) (Lehramt) (Fortsetzung aus dem WS 17/18) (B)	Kemnitz, Heidemarie	Beginn: 22.03.2018 Ende: 23.03.2018 09:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung) BI 97.11 Beginn: 24.03.2018 Ende: 24.03.2018 Sa, 09:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) BI 97.11
4443007	Qualitative Inhaltsanalyse (B5) (S)	Penrose, Virginia	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 101B
4443130	Interviews als qualitative Forschungsmethode (B5) (S)	Will, Kirsten	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 001C Beginn: 06.06.2018 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Bienroder Weg 97 (1328) - 167 Beginn: 12.07.2018 Ende: 12.07.2018 Do, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 84 (1409) - 011
4443364	Qualitative Inhaltsanalyse (B5) (S)	Penrose, Virginia	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 101B
4443503	Qualitative empirische Forschung: Fotografie als Quelle (Seminar) (B5) (S)	Pilarczyk, Ulrike	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 101B

Differenzierungsbereich Erziehungswissenschaft

4443066	Deskriptive und schließende Statistik: Statistik II - Übung (A1) (Ü)	Herrmann, Daniel	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
4443069	Deskriptive und schließende Statistik: Statistik II (A1) (S)	Herrmann, Daniel	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 003
4443166	Deskriptive und schließende Statistik: Statistik II (A1) (S)	Herrmann, Daniel	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 201B
4443383	Deskriptive und schließende Statistik: Statistik II (A1) (S)	Herrmann, Daniel	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 101B
4443419	Deskriptive und schließende Statistik: Statistik II (A1) (S)	Herrmann, Daniel	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 201B
4443034	Kulturelle und soziale Bewegungen im späten Kaiserreich und der Weimarer Republik (A2) (B)	Ketelhut, Klemens	Beginn: 06.04.2018 Ende: 06.04.2018 Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (Einzeltermin)

			<p>Bienroder Weg 97 (1328) - 101B</p> <p>Beginn: 11.05.2018 Ende: 11.05.2018 Fr, 13:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 002</p> <p>Beginn: 12.05.2018 Ende: 12.05.2018 Sa, 09:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 002</p> <p>Beginn: 01.06.2018 Ende: 01.06.2018 Fr, 13:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 212</p> <p>Beginn: 02.06.2018 Ende: 02.06.2018 Sa, 09:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 212</p>
4443214	Globalisierung und Bildung (A2) (B)	Fuchs, Eckhardt	<p>Beginn: 20.03.2018 Ende: 20.03.2018 Di, 09:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Georg-Eckert-Institut - Leibniz-Institut für internationale Schulbuchforschung, Celler Str. 3, 38114 Braunschweig</p> <p>Beginn: 22.03.2018 Ende: 23.03.2018 09:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung) Georg-Eckert-Institut - Leibniz-Institut für internationale Schulbuchforschung, Celler Str. 3, 38114 Braunschweig, Konferenzraum, 3</p>
4443215	Zur Geschichte der Erziehungswissenschaft und pädagogischen Hochschulbildung im Raum Braunschweig/Niedersachsen - Persönlichkeiten, Theorien und Ansätze (A2) (S)	Horn, Elija; Pilarczyk, Ulrike	<p>Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010</p> <p>Beginn: 23.06.2018 Ende: 23.06.2018 Sa, 09:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 212</p>
4443303	Erziehungs- und Bildungsinstitutionen zur Zeit des Nationalsozialismus (A2) (S)	Dietrich, Peter	<p>Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 101</p>
4443014	Bildungsberatung & Bildungsmanagement (A3) (S)	Vanier, Dietlinde	<p>Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 001C</p>
4443139	Integratives Kompetenzmanagement (Kompetenzberatung und -entwicklung in und mit Unternehmen) (A3) (S)	Räke, Julian	<p>Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 003</p>
4443187	Führung im digitalen Zeitalter - Leadership in Change Prozessen (A3) (B)	Bothe, Falk	<p>Beginn: 25.05.2018 Ende: 25.05.2018 Fr, 13:15 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 167</p>

Beginn: 08.06.2018
 Ende: 08.06.2018
 Fr, 13:15 - 20:00 Uhr (Einzeltermin)
 Bienroder Weg 97 (1328) - 167

Beginn: 15.06.2018
 Ende: 15.06.2018
 Fr, 13:15 - 20:00 Uhr (Einzeltermin)
 Bienroder Weg 85 (1407) - 103A

Beginn: 22.06.2018
 Ende: 22.06.2018
 Fr, 13:15 - 20:00 Uhr (Einzeltermin)
 Bienroder Weg 97 (1328) - 167

4443146	Planung und Gestaltung von Lernsettings in der Erwachsenen- und Weiterbildung (A4) (S)	Will, Kirsten	Beginn: 05.04.2018 Ende: 28.06.2018 Do, 09:45 - 13:00 Uhr (14-täglich) Bienroder Weg 97 (1328) - 167
4443299	Arbeitsfelder in der Erwachsenenbildung/Weiterbildung (A4) (S)	Lorenzen, Ramona	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 101B
4443568	Professionelle Handlungskompetenz in der Erwachsenenbildung/Weiterbildung (A4) (S)	Lorenzen, Ramona	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 001C

Erziehungswissenschaft im Kontext anderer Sozialwissenschaften

4414001	Erziehungspsychologie: Interaktionsprozesse in Familie und Schule (V)	Thies, Barbara	Beginn: 05.04.2018 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011 Beginn: 05.04.2018 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
4414020	Pädagogische Psychologie des Lehrens und Lernens (V)	Friedrich, Marcus	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010 Beginn: 05.04.2018 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011
4414004	Sexualpädagogik u. -psychologie (B)	Thies, Barbara	Beginn: 20.06.2018 Ende: 20.06.2018 Mi, 16:45 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 82 (1404) - 101 Beginn: 24.07.2018 Ende: 26.07.2018 09:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung) Bienroder Weg 82 (1404) - 101
4414012	Einführung in die pädagogisch-psychologische Diagnostik (S)	Bonato, Moritz	Beginn: 03.04.2018 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A

4414026	Die Rolle von Nachhaltigkeitskompetenzen in der Schule (S)	Raprior, Marica	Beginn: 04.04.2018 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 82 (1404) - 101
4414027	Interkulturelle Kompetenzen in der Schule (B)	Raprior, Marica	Beginn: 17.07.2018 Ende: 20.07.2018 10:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung) Bienroder Weg 82 (1404) - 101
4414030	Berufsbezogene Entwicklung und Beratung (S)	Bonato, Moritz	Beginn: 04.04.2018 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A
4414173	Intelligenz (S)	Henk, Florian	Beginn: 09.04.2018 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 003
4414174	Lernen und Sozialisation (S)	Henk, Florian	Beginn: 03.04.2018 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 82 (1404) - 101
4414183	ADHS und Schule - Störungsbild, Diagnostik & Intervention (S)	Ebersold, Selina	Beginn: 24.04.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 82 (1404) - 101
4414197	Positive Psychologie - Theorien und Praxis der Glücksforschung (S)	Rahm, Tobias	Beginn: 03.04.2018 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 101 Beginn: 10.07.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (Einzeltermin) Zimmerstraße 24 c - 24 d (4303) - 105
4414201	Unterrichtsqualität (S)	Friedrich, Marcus	Beginn: 09.04.2018 Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 102
4414221	Ansätze und Methoden der Klassenführung (B)	Hackbart, Marcel	Beginn: 26.03.2018 Ende: 29.03.2018 10:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung) Bienroder Weg 82 (1404) - 101
4414231	Leistungsdiagnostik (S)	Friedrich, Marcus	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) BI 87.3
4414239	Motivationale und emotionale Determinanten von Lernverhalten und Leistung (S)	Ebersold, Selina	Beginn: 23.04.2018 Ende: 30.04.2018 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 82 (1404) - 101 Beginn: 07.05.2018 Ende: 07.05.2018 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 001C Beginn: 14.05.2018

			<p>Ende: 09.07.2018 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 82 (1404) - 101</p>
4414254	Lesekompetenz und Leseförderung (S)	Ebersold, Selina	<p>Beginn: 17.04.2018 Ende: 26.06.2018 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 101</p> <p>Beginn: 03.07.2018 Ende: 03.07.2018 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) BI 87.3</p> <p>Beginn: 10.07.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 101</p>
4414265	Umgang mit dem Körper, Körperbild und Essstörungen bei Kindern und Jugendlichen (S)	Wender, Ingeborg	<p>Beginn: 04.04.2018 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 101</p>
4414280	Entwicklungspsychologie im Kindesalter (S)	Perst, Hannah	<p>Beginn: 03.04.2018 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 82 (1404) - 101</p>
1711372	Entwicklung über die Lebensspanne (V)	Hosser, Daniela	<p>Beginn: 05.04.2018 Ende: 14.07.2018 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009</p>
4414004	Sexualpädagogik u. -psychologie (B)	Thies, Barbara	<p>Beginn: 20.06.2018 Ende: 20.06.2018 Mi, 16:45 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 82 (1404) - 101</p> <p>Beginn: 24.07.2018 Ende: 26.07.2018 09:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung) Bienroder Weg 82 (1404) - 101</p>
4414015	Emotionsregulation in Theorie und Praxis (B)	Aurin, Sarah Sophie	<p>Beginn: 22.04.2018 Ende: 22.04.2018 So, 14:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 82 (1404) - 101</p> <p>Beginn: 26.05.2018 Ende: 26.05.2018 Sa, 09:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 82 (1404) - 101</p> <p>Beginn: 03.06.2018 Ende: 03.06.2018 So, 09:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 82 (1404) - 101</p> <p>Beginn: 30.06.2018 Ende: 30.06.2018</p>

			Sa, 09:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 82 (1404) - 101
4414016	Resilienz und Resilienzförderung (S)	Bonato, Moritz	Beginn: 09.04.2018 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 102
4414017	Evolutionäre Psychologie (S)	Hackbart, Marcel	Beginn: 03.04.2018 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
4414027	Interkulturelle Kompetenzen in der Schule (B)	Raprior, Marica	Beginn: 17.07.2018 Ende: 20.07.2018 10:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung) Bienroder Weg 82 (1404) - 101
4414030	Berufsbezogene Entwicklung und Beratung (S)	Bonato, Moritz	Beginn: 04.04.2018 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A
4414173	Intelligenz (S)	Henk, Florian	Beginn: 09.04.2018 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 003
4414174	Lernen und Sozialisation (S)	Henk, Florian	Beginn: 03.04.2018 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 82 (1404) - 101
4414181	Sozialbeziehungen im Kindes- u. Jugendalter (B)	Wender, Ingeborg	Beginn: 11.04.2018 Ende: 11.04.2018 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 82 (1404) - 101
			Beginn: 08.08.2018 Ende: 09.08.2018 10:00 - 14:00 Uhr (Blockveranstaltung) Bienroder Weg 82 (1404) - 101
			Beginn: 15.08.2018 Ende: 16.08.2018 10:00 - 14:00 Uhr (Blockveranstaltung) Bienroder Weg 82 (1404) - 101
4414183	ADHS und Schule - Störungsbild, Diagnostik & Intervention (S)	Ebersold, Selina	Beginn: 24.04.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 82 (1404) - 101
4414197	Positive Psychologie - Theorien und Praxis der Glücksforschung (S)	Rahm, Tobias	Beginn: 03.04.2018 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 101
			Beginn: 10.07.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (Einzeltermin) Zimmerstraße 24 c - 24 d (4303) - 105
4414216	Identität und Internet (S)	Henk, Florian	Beginn: 09.04.2018 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 101

4414221	Ansätze und Methoden der Klassenführung (B)	Hackbart, Marcel	<p>Beginn: 26.03.2018 Ende: 29.03.2018 10:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung) Bienroder Weg 82 (1404) - 101</p>
4414251	Selbstwirksamkeit und Selbstwert im pädagogischen Kontext (S)	Prüß, Kim Leonie	<p>Beginn: 05.04.2018 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 003</p>
4414254	Lesekompetenz und Leseförderung (S)	Ebersold, Selina	<p>Beginn: 17.04.2018 Ende: 26.06.2018 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 101</p> <p>Beginn: 03.07.2018 Ende: 03.07.2018 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) BI 87.3</p> <p>Beginn: 10.07.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 101</p>
4414265	Umgang mit dem Körper, Körperbild und Essstörungen bei Kindern und Jugendlichen (S)	Wender, Ingeborg	<p>Beginn: 04.04.2018 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 101</p>
4414280	Entwicklungspsychologie im Kindesalter (S)	Perst, Hannah	<p>Beginn: 03.04.2018 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 82 (1404) - 101</p>
4414284	Aggression und Mobbing (S)	Raprior, Marica	<p>Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 82 (1404) - 101</p> <p>Beginn: 31.07.2018 Ende: 31.07.2018 Di, 10:00 - 16:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 82 (1404) - 101</p>
4414004	Sexualpädagogik u. -psychologie (B)	Thies, Barbara	<p>Beginn: 20.06.2018 Ende: 20.06.2018 Mi, 16:45 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 82 (1404) - 101</p> <p>Beginn: 24.07.2018 Ende: 26.07.2018 09:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung) Bienroder Weg 82 (1404) - 101</p>
4414012	Einführung in die pädagogisch-psychologische Diagnostik (S)	Bonato, Moritz	<p>Beginn: 03.04.2018 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A</p>
4414015	Emotionsregulation in Theorie und Praxis (B)	Aurin, Sarah Sophie	<p>Beginn: 22.04.2018 Ende: 22.04.2018 So, 14:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 82 (1404) - 101</p>

			Beginn: 26.05.2018 Ende: 26.05.2018 Sa, 09:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 82 (1404) - 101
			Beginn: 03.06.2018 Ende: 03.06.2018 So, 09:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 82 (1404) - 101
			Beginn: 30.06.2018 Ende: 30.06.2018 Sa, 09:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 82 (1404) - 101
4414016	Resilienz und Resilienzförderung (S)	Bonato, Moritz	Beginn: 09.04.2018 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 102
4414026	Die Rolle von Nachhaltigkeitskompetenzen in der Schule (S)	Rapior, Marica	Beginn: 04.04.2018 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 82 (1404) - 101
4414030	Berufsbezogene Entwicklung und Beratung (S)	Bonato, Moritz	Beginn: 04.04.2018 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A
4414173	Intelligenz (S)	Henk, Florian	Beginn: 09.04.2018 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 003
4414181	Sozialbeziehungen im Kindes- u. Jugendalter (B)	Wender, Ingeborg	Beginn: 11.04.2018 Ende: 11.04.2018 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 82 (1404) - 101
			Beginn: 08.08.2018 Ende: 09.08.2018 10:00 - 14:00 Uhr (Blockveranstaltung) Bienroder Weg 82 (1404) - 101
			Beginn: 15.08.2018 Ende: 16.08.2018 10:00 - 14:00 Uhr (Blockveranstaltung) Bienroder Weg 82 (1404) - 101
4414183	ADHS und Schule - Störungsbild, Diagnostik & Intervention (S)	Ebersold, Selina	Beginn: 24.04.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 82 (1404) - 101
4414197	Positive Psychologie - Theorien und Praxis der Glücksforschung (S)	Rahm, Tobias	Beginn: 03.04.2018 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 101
			Beginn: 10.07.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (Einzeltermin)

Zimmerstraße 24 c - 24 d (4303) - 105

4414216	Identität und Internet (S)	Henk, Florian	Beginn: 09.04.2018 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 101
4414231	Leistungsdiagnostik (S)	Friedrich, Marcus	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) BI 87.3
4414251	Selbstwirksamkeit und Selbstwert im pädagogischen Kontext (S)	Prüß, Kim Leonie	Beginn: 05.04.2018 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 003
4414254	Lesekompetenz und Leseförderung (S)	Ebersold, Selina	Beginn: 17.04.2018 Ende: 26.06.2018 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 101
			Beginn: 03.07.2018 Ende: 03.07.2018 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) BI 87.3
			Beginn: 10.07.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 101
4414265	Umgang mit dem Körper, Körperbild und Essstörungen bei Kindern und Jugendlichen (S)	Wender, Ingeborg	Beginn: 04.04.2018 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 101
1801037	Ungleichheit und Familie im Wandel (S)	Herwig, Andreas; Konietzka, Dirk	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 171
4443586	Gleiche Bildungschancen für alle? (P2) (S)	Hartung, Tim	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 212
1811271	Arbeitsprozesse und Berufsstrukturen (1) (KK)	Gründler, Stefan; Oberbeck, Herbert	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 268

Erweiterungsbereich - Erziehungswissenschaftliche Forschungskompetenz

Praktika

4443022	Einführung in die Unterrichtstheorie und -praxis (Prof-Prak) (S)	Höltje, Iris	Beginn: 18.04.2018 Mi, 08:00 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schule (0004) - 001
4443024	Einführungsveranstaltung VBS (Prof-Prak) - verpflichtend (S)	Franz, Benjamin	Beginn: 04.04.2018 Ende: 04.04.2018 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 84 (1409) - 011
4443025	Einführung in die Unterrichtstheorie und -praxis (Prof-Prak) (S)	Hack, Elena	Beginn: 18.04.2018 Mi, 08:00 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schule (0004) - 001

4443026	Einführung in die Unterrichtstheorie und -praxis (Prof-Prak) (S)	Franz, Benjamin	Beginn: 18.04.2018 Mi, 08:00 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schule (0004) - 001
4443183	Einführung in die Unterrichtstheorie und -praxis (Prof-Prak) (S)	Schüle, Christoph	Beginn: 18.04.2018 Mi, 08:00 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schule (0004) - 001
4443185	Einführung in die Unterrichtstheorie und -praxis (Prof-Prak) (S)	Zschesche, Barbara	Beginn: 18.04.2018 Mi, 08:00 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schule (0004) - 001
4443322	Einführung in die Unterrichtstheorie und -praxis (Prof-Prak) (S)	Jahns, Theresa	Beginn: 18.04.2018 Mi, 08:00 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schule (0004) - 001
4443396	Einführung in die Unterrichtstheorie und -praxis (Prof-Prak) (S)	Penrose, Virginia	Beginn: 18.04.2018 Mi, 08:00 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schule (0004) - 001
4443400	Einführung in die Unterrichtstheorie und -praxis (Prof-Prak) (S)	Uhde, Gesa	Beginn: 18.04.2018 Mi, 08:00 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schule (0004) - 001
4443015	Berufswahlmotive, Praxiserfahrungen, Professionalisierungsprozesse (Prakt.-Modul BA) (V)	Vanier, Dietlinde	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011

Professionalisierungsbereich

1811001	Arbeit in Industrie- und Dienstleistungsgesellschaften (S)	Scheibe, Herbert	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 268
1811271	Arbeitsprozesse und Berufsstrukturen (1) (KK)	Gründler, Stefan; Oberbeck, Herbert	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 268
1811293	Einführung in die sozialwissenschaftliche Wirtschafts- und Technikanalyse: Arbeit und Gesellschaft (V)	Blöcker, Antje; Oberbeck, Herbert	Beginn: 05.04.2018 Ende: 12.07.2018 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011
1811304	Arbeitsprozesse und Berufsstrukturen (2) (KK)	Oberbeck, Herbert; Stache, Katrin	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 268
1811339	Ungleichheiten in der Organisation von Arbeitsprozessen (KK)	Kreikebohm, Ralf	Beginn: 06.04.2018 Ende: 13.07.2018 Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011
1811340	Inklusion und Exklusion in der Arbeitswelt (KK)	Gründler, Stefan; Oberbeck, Herbert	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 268
1815004	Staats-, Steuerungs- und Demokratietheorien (1) (KK)	Bandelow, Nils; Vogeler, Colette Sophie; Trei, Derk	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 171
1815038	Einführung in die vergleichende Regierungslehre (V)	Bandelow, Nils	Beginn: 09.04.2018 Ende: 09.07.2018 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)

			Bienroder Weg 84 (1409) - 011
			Beginn: 09.07.2018 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
1815060	Staats-, Steuerungs- und Demokratietheorien (2) (KK)	Bandelow, Nils; Kuhlmann, Johanna; Trei, Derk	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 171
1815087	Staats-, Steuerungs- und Demokratietheorien (3) (KK)	Bandelow, Nils; Möck, Malte; Trei, Derk	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 171
1816010	Einführung in die Internationalen Beziehungen (V)	Jakobi, Anja P.	Beginn: 03.04.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011
2514055	Raumfahrtspioniere der Weimarer Republik (S)	Heuser, Marie-Luise	Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 233
2514068	Philosophie der Raumfahrt (S)	Heuser, Marie-Luise	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103
4411117	Recht und Staat in der antiken Philosophie (S)	Wirsing, Claudia	Beginn: 09.04.2018 Ende: 09.07.2018 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 013
4443327	Einführung in das Wirtschaftssystem der Bundesrepublik Deutschland (P2) (S)	Bloecher, Andreas	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 004
4443586	Gleiche Bildungschancen für alle? (P2) (S)	Hartung, Tim	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 212
4499016	?Has(s)t du was ? bist du was!?? . Rechtsextremismus und Gruppenbezogene Menschenfeindlichkeit ? eine Herausforderung für die schulische und pädagogische Praxis! (B)	Koch, Reinhard	Beginn: 06.04.2018 Ende: 06.04.2018 Fr, 08:00 - 14:45 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
			Beginn: 13.04.2018 Ende: 13.04.2018 Fr, 08:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A
			Beginn: 20.04.2018 Ende: 20.04.2018 Fr, 08:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
4499037	Die Fakultät stellt sich vor. Die Fakultät stellt sich der Zukunft. Die Fakultät stellt sich die Zukunft vor. (RingVL)	Franz, Benjamin; Hartung, Tim; Wiedenroth-Gabler, Ingrid; Schuray, Stefanie	Beginn: 03.04.2018 Ende: 14.07.2018 Di, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
			Beginn: 10.08.2018 Ende: 10.08.2018 Fr, 10:30 - 14:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 84 (1409) - 011
			Beginn: 10.08.2018

			Ende: 10.08.2018 Fr, 10:30 - 14:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
			Beginn: 13.08.2018 Ende: 13.08.2018 Mo, 09:30 - 13:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
			Beginn: 29.08.2018 Ende: 29.08.2018 Mi, 09:30 - 13:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
4499042	?Has(s)t du was ? bist du was!?. Rechtsextremismus und Gruppenbezogene Menschenfeindlichkeit ? eine Herausforderung für die schulische und pädagogische Praxis! (2) (S)	Koch, Reinhard	Beginn: 27.04.2018 Ende: 27.04.2018 Fr, 08:00 - 14:45 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
			Beginn: 18.05.2018 Ende: 18.05.2018 Fr, 08:00 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
			Beginn: 01.06.2018 Ende: 01.06.2018 Fr, 08:00 - 14:45 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
			Beginn: 15.06.2018 Ende: 15.06.2018 Fr, 08:00 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
4018001	Wissenschaft, Technik und Geschlecht: Multidisziplinäre Perspektiven (B)	Bath, Corinna; Karafyllis, Nicole; Kehrt, Christian; Wahrig, Bettina	Beginn: 09.04.2018 Ende: 09.04.2018 Mo, 18:30 - 19:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: BV 55.1
4018060	Geschichte der Evolution (B)	Käufer, Norbert F.; Wahrig, Bettina	Beginn: 09.04.2018 Ende: 09.04.2018 Mo, 17:00 - 17:30 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: BV 55.1
4018076	"Jetzt kommt ein Gespräch für Sie" - Geschichte der Telekommunikation (B)	Elsner, Laura	Beginn: 09.04.2018 Ende: 09.04.2018 Mo, 17:30 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: BV 55.1
4410346	Zwischen Kulturanthropologie, Körpersoziologie und Technikgeschichte: Der künstliche Mensch (PS)	Giesler, Birte	Beginn: 18.05.2018 Ende: 18.05.2018 Fr, 13:15 - 19:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
			Beginn: 08.06.2018 Ende: 08.06.2018 Fr, 13:15 - 19:30 Uhr (Einzeltermin) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024

			Beginn: 15.06.2018 Ende: 15.06.2018 Fr, 13:15 - 19:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
			Beginn: 22.06.2018 Ende: 22.06.2018 Fr, 13:15 - 19:30 Uhr (Einzeltermin) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024
4410358	Grundlagen der Wissenstheorie: Einführung in die formale Logik (PS)	Urbich, Jan	Beginn: 13.04.2018 Ende: 13.04.2018 Fr, 13:15 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
			Beginn: 14.04.2018 Ende: 14.04.2018 Sa, 08:00 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 80 (1301) - 011
			Beginn: 15.04.2018 Ende: 15.04.2018 So, 08:00 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 80 (1301) - 011
			Beginn: 28.04.2018 Ende: 28.04.2018 Sa, 10:00 - 12:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
4410359	Judith Butler. Kritik der ethischen Gewalt - Walter Benjamin. Zur Kritik der Gewalt (PS)	Urbich, Jan	Beginn: 06.04.2018 Ende: 06.04.2018 Fr, 13:15 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 201B
			Beginn: 07.04.2018 Ende: 07.04.2018 Sa, 08:00 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
			Beginn: 08.04.2018 Ende: 08.04.2018 So, 08:00 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 80 (1301) - 011
4411048	Klassiker der Wissenschaftsphilosophie (S)	Stolzenberger, Steffen	Beginn: 20.04.2018 Ende: 13.07.2018 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 102
4411050	Roland Barthes: Die helle Kammer (S)	Krenzke, Hans-Joachim	Beginn: 09.04.2018 Ende: 09.07.2018 Mo, 20:15 - 21:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 203
4411070	Zum Wahrheitsbegriff im mittelalterlichen Denken (V)	Pérez-Paoli, Ubaldo Ramon	Beginn: 11.04.2018 Ende: 11.07.2018 Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025

4411116	Philosophie des Perspektivismus (B)	Loock, Reinhard	<p>Beginn: 06.04.2018 Ende: 06.04.2018 Fr, 15:00 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024</p> <p>Beginn: 29.06.2018 Ende: 30.06.2018 10:00 - 18:30 Uhr (Blockveranstaltung + Sa)</p> <p>Beginn: 13.07.2018 Ende: 13.07.2018 Fr, 11:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich)</p>
4499037	Die Fakultät stellt sich vor. Die Fakultät stellt sich der Zukunft. Die Fakultät stellt sich die Zukunft vor. (RingVL)	Franz, Benjamin; Hartung, Tim; Wiedenroth-Gabler, Ingrid; Schuray, Stefanie	<p>Beginn: 03.04.2018 Ende: 14.07.2018 Di, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010</p> <p>Beginn: 10.08.2018 Ende: 10.08.2018 Fr, 10:30 - 14:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 84 (1409) - 011</p> <p>Beginn: 10.08.2018 Ende: 10.08.2018 Fr, 10:30 - 14:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 84 (1409) - 010</p> <p>Beginn: 13.08.2018 Ende: 13.08.2018 Mo, 09:30 - 13:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 84 (1409) - 010</p> <p>Beginn: 29.08.2018 Ende: 29.08.2018 Mi, 09:30 - 13:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 84 (1409) - 010</p>
9002017	Ringseminar "Gender. Vielfalt. Bilden." (S)	Barrenscheen, Katsiaryna; Grow, Joana; Henk, Florian; Knaeble, Susanne; Reif, Anne; Spahn, Annika; Wedl, Juliette	<p>Beginn: 04.04.2018 Ende: 11.07.2018 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005</p>
9015002	Kompetent in die digitale Arbeitswelt - die eigene Rolle und Handlungsoptionen im Beruf (B)	Blöcker, Antje; Putzker, Marianne	
2222056	Digitale Transformation (PRO)	Ahmad, Rangina; Jankowski, Anna; Robra-Bissantz, Susanne	<p>Beginn: 10.04.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 503</p>
4410304	Wir lesenvon Ermittlern und Detektiven (Ü)	Gath, Claudia; Schönheiter, Jana	<p>Beginn: 05.04.2018 Ende: 05.07.2018 Do, 18:30 - 20:00 Uhr (14-täglich) Bienroder Weg 80 (1301) - 011</p>

4410336	Digital ist besser: Digitale Editionen - Methoden und technische Grundfertigkeiten (B)	Baumgarten, Marcus; Steyer, Timo	Beginn: 12.04.2018 Ende: 12.04.2018 Do, 16:45 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102
			Beginn: 08.06.2018 Ende: 08.06.2018 Fr, 13:15 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A
			Beginn: 09.06.2018 Ende: 09.06.2018 Sa, 09:45 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 80 (1301) - 011
			Beginn: 10.06.2018 Ende: 10.06.2018 So, 09:45 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 80 (1301) - 011
4410349	Schreibwerkstatt mit der Ricarda-Huch-Poetikdozentin (B)	Wolf, Uljana	Beginn: 06.07.2018 Ende: 06.07.2018 Fr, 09:45 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Schleinitzstraße 20 (4207) - -140
			Beginn: 07.07.2018 Ende: 07.07.2018 Sa, 09:45 - 16:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 80 (1301) - 013
			Beginn: 13.07.2018 Ende: 13.07.2018 Fr, 09:45 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 005
			Beginn: 14.07.2018 Ende: 14.07.2018 Sa, 09:45 - 16:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 80 (1301) - 013
4410368	Wissenschaft und Populärkultur (Vortragsreihe FK 6) (Ü)	Bernhardt, Sebastian	Beginn: 12.04.2018 Ende: 12.07.2018 Do, 18:30 - 20:00 Uhr (14-täglich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
4410392	Einrichtung eines Theaterstücks (Ü)	Kügler, Imke; Prinzing, Dieter	Di, 20:15 - 22:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011
4410442	Disziplin und Seide. Schreibwerkstatt. Über den Vorsprung unserer Wünsche in der Literatur (PS)	Kunst, Thomas	Beginn: 22.06.2018 Ende: 22.06.2018 Fr, 13:15 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 005
			Beginn: 23.06.2018 Ende: 23.06.2018 Sa, 09:45 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 80 (1301) - 011
			Beginn: 29.06.2018

			Ende: 29.06.2018 Fr, 13:15 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 001C
			Beginn: 30.06.2018 Ende: 30.06.2018 Sa, 09:45 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 80 (1301) - 013
4414018	HIV- und STI-Prävention (S)	Hackbart, Marcel	Beginn: 03.04.2018 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 82 (1404) - 101
			Beginn: 15.05.2018 Ende: 15.05.2018 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (Einzeltermin)
4414022	Stressbewältigung (B)	Prüß, Kim Leonie	Beginn: 04.04.2018 Ende: 04.04.2018 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 82 (1404) - 101
			Beginn: 07.04.2018 Ende: 07.04.2018 Sa, 09:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 82 (1404) - 101
			Beginn: 25.04.2018 Ende: 25.04.2018 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 82 (1404) - 101
			Beginn: 16.05.2018 Ende: 16.05.2018 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 82 (1404) - 101
			Beginn: 16.06.2018 Ende: 16.06.2018 Sa, 09:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 82 (1404) - 101
			Beginn: 27.06.2018 Ende: 27.06.2018 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 82 (1404) - 101
4414260	Lösungsorientiert Gespräche führen und beraten (Training) (Train)	Krause, Gabriele	Beginn: 19.03.2018 Ende: 19.03.2018 Mo, 16:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 82 (1404) - 101
			Beginn: 20.03.2018 Ende: 22.03.2018 09:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung) Bienroder Weg 82 (1404) - 101
4414264	Training zur Bewältigung von konflikthaltigen Situationen (B)	Bock, Anne-Katrin	Beginn: 02.08.2018 Ende: 02.08.2018

			Do, 16:00 - 17:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 82 (1404) - 101
			Beginn: 03.08.2018 Ende: 05.08.2018 09:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa und So) Bienroder Weg 82 (1404) - 101
4416028	Jazz-Ensemble (Ü)	Hasse, Hans-Christian	Do, 18:30 - 21:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Schlagzeugraum
4416047	Rhythmus-Tanz-Bewegung (Ü)	Raudonikis, Gerda	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Gr. Musiksaal/ Turnhalle Rebenring
4416058	Außerschulische Vermittlungsprojekte (S)	Weber, Bernhard	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Gr. Musiksaal
4416070	Popmusik in der Grundschule - reine Männersache!? (B)	Grow, Joana	Beginn: 20.04.2018 Ende: 20.04.2018 Fr, 15:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: Großer Musiksaal
			Beginn: 21.04.2018 Ende: 21.04.2018 Sa, 10:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: Großer Musiksaal
			Beginn: 06.07.2018 Ende: 06.07.2018 Fr, 15:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: Großer Musiksaal
			Beginn: 07.07.2018 Ende: 07.07.2018 Sa, 10:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: Großer Musiksaal
4416183	Westafrikanische Trommelrhythmen (Ü)	Herzog, Kerstin	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Schlagzeugraum
4416186	Gut bei Stimme (S)	(Dozent Musik), N.N.	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Kl. Musiksaal
4430017	Biologie-Projekt (Aufbaumodul 1) (S)	(Dozent Biologiedidaktik), N.N.	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (14-tägig) Voraussichtlicher Raum: BI 82.002
4443043	Auf Profilsuche? Meine Stärken - mein Weg als Geistes- und Erziehungswissenschaftler/in (P4) (B)	Banke, Claudia	Beginn: 13.04.2018 Ende: 13.04.2018 Fr, 13:30 - 19:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 212
			Beginn: 27.04.2018 Ende: 27.04.2018 Fr, 13:30 - 19:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 212
			Beginn: 28.04.2018

			Ende: 28.04.2018 Sa, 10:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 212
4443084	Gestresst durch den Schulalltag? Entspannungsverfahren für SchülerInnen und Lehrkräfte (P4) (S)	Petereit, Desiree	Beginn: 13.07.2018 Ende: 13.07.2018 Fr, 15:00 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
			Beginn: 14.07.2018 Ende: 15.07.2018 09:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa und So) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
4443170	Entspannungstechniken in den Studien- und Schulalltag integrieren (P4) (B)	Petereit, Desiree	Beginn: 06.07.2018 Ende: 06.07.2018 Fr, 15:00 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
			Beginn: 07.07.2018 Ende: 08.07.2018 09:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa und So) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
4443220	Multisystem Schule - mehr als Unterricht (P4) (B)	(Dozent Erziehungswissenschaften), N.N.	Beginn: 06.04.2018 Ende: 06.04.2018 Fr, 13:30 - 16:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 001C
			Beginn: 27.04.2018 Ende: 27.04.2018 Fr, 13:30 - 16:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 001C
			Beginn: 18.05.2018 Ende: 18.05.2018 Fr, 13:30 - 16:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 001C
			Beginn: 01.06.2018 Ende: 01.06.2018 Fr, 13:30 - 16:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 001C
			Beginn: 02.06.2018 Ende: 02.06.2018 Sa, 09:30 - 14:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A
			Beginn: 22.06.2018 Ende: 22.06.2018 Fr, 13:30 - 16:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 201B
			Beginn: 23.06.2018 Ende: 23.06.2018 Sa, 09:30 - 14:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 002

4443227	Individuelle Förderung in der Ganztagschule - Praxisseminar (P4) (S)	Schuray, Stefanie	Beginn: 21.04.2018 Ende: 21.04.2018 Sa, 10:00 - 16:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 005
			Beginn: 21.04.2018 Ende: 21.04.2018 Sa, 10:00 - 16:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 003
			Beginn: 08.06.2018 Ende: 08.06.2018 Fr, 13:15 - 16:15 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 005
			Beginn: 14.07.2018 Ende: 14.07.2018 Sa, 10:00 - 16:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 005
4443583	Redeflussstörungen in der Schule (P4) (B)	Testa, Tabea	Beginn: 08.06.2018 Ende: 08.06.2018 Fr, 13:30 - 19:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 212
			Beginn: 09.06.2018 Ende: 10.06.2018 09:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa und So) Bienroder Weg 97 (1328) - 212
4499020	Theorien und Methoden zu Rassismus - Antirassistische Bildungsarbeit (S)	Kiegeland, Jan	Beginn: 04.05.2018 Ende: 04.05.2018 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 101
			Beginn: 01.06.2018 Ende: 01.06.2018 Fr, 09:45 - 14:45 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A
			Beginn: 22.06.2018 Ende: 22.06.2018 Fr, 09:45 - 14:45 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A
			Beginn: 29.06.2018 Ende: 29.06.2018 Fr, 09:45 - 14:45 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A
			Beginn: 06.07.2018 Ende: 06.07.2018 Fr, 09:45 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
			Beginn: 13.07.2018 Ende: 13.07.2018

			Fr, 09:45 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
4499024	Interkulturalität aktiv erleben: Das Gauß Haus (S)	Wadjinny, Younouss	Beginn: 09.04.2018 Ende: 09.04.2018 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 005 Beginn: 11.04.2018 Ende: 11.04.2018 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 005 Beginn: 07.05.2018 Ende: 07.05.2018 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 005 Beginn: 09.05.2018 Ende: 09.05.2018 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 005 Beginn: 09.07.2018 Ende: 09.07.2018 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 005 Beginn: 11.07.2018 Ende: 11.07.2018 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 005
4499034	"Zielgruppe Islamisten? - Welche pädagogischen Handlungsaufträge ergeben sich als pädagogischer Auftrag zur Prävention, welche pädagogische Intervention ist sinnvoll und wann? (B)	Taubert, André	Beginn: 16.05.2018 Ende: 16.05.2018 Mi, 16:45 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 102 Beginn: 31.05.2018 Ende: 31.05.2018 Do, 16:45 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102 Beginn: 01.06.2018 Ende: 01.06.2018 Fr, 09:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 005 Beginn: 02.06.2018 Ende: 02.06.2018 Sa, 09:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 005
4499036	Weltnetz, Propaganda und Hetze ? Eine praxisbezogene Betrachtung von Hate Speech (S)	Paeßens, Caroline	Beginn: 01.06.2018 Ende: 01.06.2018 Fr, 09:45 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 11 (3205) - 202 Beginn: 08.06.2018

			Ende: 08.06.2018 Fr, 09:45 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
			Beginn: 22.06.2018 Ende: 22.06.2018 Fr, 09:45 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
			Beginn: 29.06.2018 Ende: 29.06.2018 Fr, 09:45 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 11 (3205) - 202
4499042	?Has(s)t du was ? bist du was!?. Rechtsextremismus und Gruppenbezogene Menschenfeindlichkeit ? eine Herausforderung für die schulische und pädagogische Praxis! (2) (S)	Koch, Reinhard	Beginn: 27.04.2018 Ende: 27.04.2018 Fr, 09:45 - 14:45 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
			Beginn: 18.05.2018 Ende: 18.05.2018 Fr, 08:00 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
			Beginn: 01.06.2018 Ende: 01.06.2018 Fr, 08:00 - 14:45 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
			Beginn: 15.06.2018 Ende: 15.06.2018 Fr, 08:00 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
9006002	Schriftliche Arbeiten in der Erziehungswissenschaft erfolgreich bewältigen: vom Gang in die Bibliothek bis zur Abgabe (S)	Kibler, Simone	Beginn: 09.04.2018 Ende: 09.07.2018 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI 97.4

Bachelor - 1-Fach (BPO 2013)

Kernbereich Erziehungswissenschaft

4443023	Klassiker der Pädagogik - J.-J. Rousseau (Lektüre-Seminar) (B1) (S)	Pilarczyk, Ulrike	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 212
4443064	Sozialisationsprozesse und -instanzen (B1) (S)	Dietrich, Peter	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 102
4443199	Disparitäten im Bildungsgeschehen (B1) (S)	Dietrich, Peter	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 102
4443200	Disparitäten im Bildungsgeschehen (B1) (S)	Dietrich, Peter	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 212
4443205	Sozialisation und Geschlecht (B1) (S)	Horn, Elija	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 001C

4443211	Erziehung und Erziehungskritik in historischer Perspektive (B1) (S)	Horn, Elija	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 233
4443212	Sozialisation und Habitus (B1) (S)	Horn, Elija	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 001C
4443221	Bildungssystem - (soziale) Ungleichheit - Reproduktion (B1) (S)	Gröschner, Caroline	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 101
4443360	Begründungszusammenhänge und Legitimationsprobleme einer allgemeinen Erziehungswissenschaft (B1) (B)	Gatzemann, Thomas	Beginn: 24.03.2018 Ende: 24.03.2018 Sa, 10:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) BI 85.3 Beginn: 02.06.2018 Ende: 02.06.2018 Sa, 10:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 003 Beginn: 16.06.2018 Ende: 16.06.2018 Sa, 10:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 212
4443401	Sozialisationsprozesse und -instanzen (B1) (S)	Dietrich, Peter	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 102
4443545	Der sozialisationstheoretische Ansatz Pierre Bourdieus (B1) (S)	Gröschner, Caroline	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 212
4443549	Humboldts Bildungstheorie (B1) (B)	Korte, Petra	Beginn: 27.04.2018 Ende: 27.04.2018 Fr, 10:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Beginn: 28.04.2018 Ende: 28.04.2018 Sa, 09:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Beginn: 29.04.2018 Ende: 29.04.2018 So, 09:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Beginn: 25.05.2018 Ende: 25.05.2018 Fr, 13:30 - 19:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 102 Beginn: 26.05.2018 Ende: 27.05.2018 09:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa und So) Bienroder Weg 85 (1407) - 102
4443001	Aktivierende Methoden für Schule, Unterricht und Seminar (B2) (S)	Penrose, Virginia	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 212
4443019	Aktivierende Methoden für Schule, Unterricht und Seminar (B2) (S)	Höltje, Iris	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 212

4443020	Didaktische Fragestellungen in der Erziehungswissenschaft (B2) (V)	Kemnitz, Heidemarie	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011
			Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
4443031	Didaktik in Museen und Gedenkstätten (B2) (S)	Kemnitz, Heidemarie	Beginn: 05.04.2018 Do, 15:00 - 18:15 Uhr (14-täglich) Bienroder Weg 97 (1328) - 212
			Beginn: 23.05.2018 Ende: 23.05.2018 Mi, (Einzeltermin) Exkursion
4443049	Lehren und Lernen in historischen und aktuellen Kontexten (B2) (S)	Schüle, Christoph	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 233
4443091	Allgemeine Didaktik in außerschulischer Bildungsarbeit (B2) (B)	Will, Kirsten	Beginn: 26.03.2018 Ende: 26.03.2018 Mo, 10:00 - 14:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 167
			Beginn: 27.03.2018 Ende: 29.03.2018 09:00 - 14:00 Uhr (Blockveranstaltung) Bienroder Weg 97 (1328) - 167
			Beginn: 01.06.2018 Ende: 01.06.2018 Fr, 14:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 167
4443100	Inklusive Didaktik (B2) (S)	Hack, Elena	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 101
			Beginn: 18.06.2018 Ende: 18.06.2018 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 167
4443162	Inklusive Didaktik (B2) (S)	Hack, Elena	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 212
4443164	Didaktik in Museen und Gedenkstätten (B2) (S)	Jahns, Theresa	Beginn: 12.04.2018 Do, 15:00 - 18:15 Uhr (14-täglich) Bienroder Weg 97 (1328) - 212
			Beginn: 23.05.2018 Ende: 23.05.2018 Mi, (Einzeltermin) Exkursion
4443186	Kreativitätsförderung im Fokus didaktischen Handelns (B2) (S)	Graube, Gabriele	Beginn: 03.04.2018 Di, 09:45 - 13:00 Uhr (14-täglich) Bienroder Weg 97 (1328) - 167

4443189	Lernen: Inklusiv, kooperativ, personalisiert (B2) (B)	Vanier, Dietlinde	<p>Beginn: 15.06.2018 Ende: 15.06.2018 Fr, 13:15 - 19:15 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 167</p> <p>Beginn: 16.06.2018 Ende: 17.06.2018 10:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa und So) Bienroder Weg 97 (1328) - 167</p>
4443257	Die Arbeit in der Gesamtschule - Unterrichten unter den Bedingungen von Heterogenität (B2) (S)	Franz, Benjamin	<p>Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 167</p>
4443298	Didaktisches Handeln in der außerschulischen Bildungsarbeit (B2) (S)	Hartz, Stefanie	<p>Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 233</p>
4443334	Didaktik des mehrsprachigen Klassenzimmers (B2) (S)	Koch, Katja	<p>Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 003</p>
4443340	Lehren und Lernen in historischen und aktuellen Kontexten (B2) (S)	Schüle, Christoph	<p>Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 233</p>
4443029	Besondere Begabungen in der Schule (B3) (B)	Ahlbrecht, Kathrin	<p>Beginn: 05.07.2018 Ende: 05.07.2018 Do, 16:45 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 167</p> <p>Beginn: 06.07.2018 Ende: 06.07.2018 Fr, 14:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 212</p> <p>Beginn: 07.07.2018 Ende: 08.07.2018 10:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa und So) Bienroder Weg 97 (1328) - 212</p>
4443112	Inklusion - muss das sein? Innenansichten inklusiver Schulen (B3) (S)	Weiß, Reiner	<p>Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 233</p>
4443165	Digitales Lernen in der Hochschule (B3) (S)	Wehage, Heike	<p>Beginn: 10.04.2018 Ende: 10.04.2018 Di, 15:00 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 101B</p> <p>Beginn: 24.04.2018 Ende: 24.04.2018 Di, 15:00 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 101B</p> <p>Beginn: 08.05.2018 Ende: 08.05.2018 Di, 15:00 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 101B</p> <p>Beginn: 15.05.2018 Ende: 15.05.2018</p>

			Di, 15:00 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 101B
			Beginn: 12.06.2018 Ende: 12.06.2018 Di, 15:00 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 101B
			Beginn: 19.06.2018 Ende: 19.06.2018 Di, 15:00 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 101B
			Beginn: 03.07.2018 Ende: 03.07.2018 Di, 15:00 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 101B
			Beginn: 06.08.2018 Ende: 10.08.2018 09:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung) Bienroder Weg 97 (1328) - 101B
			Beginn: 13.08.2018 Ende: 17.08.2018 09:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung) Bienroder Weg 97 (1328) - 101B
			Beginn: 20.08.2018 Ende: 20.08.2018 Mo, 09:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 101B
			Beginn: 21.08.2018 Ende: 21.08.2018 Di, 08:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 212
			Beginn: 21.08.2018 Ende: 21.08.2018 Di, 15:00 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 101B
4443194	Digitale Kompetenzen - Potentiale und Grenzen digitaler Instrumente und Werkzeuge in Lehr-Lernumgebungen (B3) (S)	Graube, Gabriele	Beginn: 04.04.2018 Mi, 09:45 - 13:00 Uhr (14-tägig) Bienroder Weg 97 (1328) - 167
4443382	Kompetenzentwicklung von Lehrenden (B3) (B)	Gottfried, Lara	Beginn: 23.03.2018 Ende: 25.03.2018 09:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa und So) Bienroder Weg 97 (1328) - 167
4443499	Computerspiel als Gegenstand erziehungswissenschaftlicher Reflexion (B3) (Folgeseminar) (B)	Pilarczyk, Ulrike	Beginn: 27.03.2018 Ende: 29.03.2018 10:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung) Bienroder Weg 97 (1328) - 101B
4443509	Lehren und Lernen im digitalen Zeitalter (B3) (B)	Maak, Kerstin	Beginn: 28.04.2018 Ende: 29.04.2018

			10:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa und So) Bienroder Weg 97 (1328) - 101B
			Beginn: 16.06.2018 Ende: 16.06.2018 Sa, 10:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 101B
4443578	Sexualität und Geschlecht in der Medienkommunikation Jugendlicher (B3) (S)	Horn, Elija	Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 001C
4443596	Lions-Quest "Erwachsen werden". Wie Lehrerinnen und Lehrer die Lebenskompetenzen von Schülerinnen und Schülern in heterogenen Gruppen entwickeln können (B3) (B)	Ulrich, Heinz-Dieter	Beginn: 22.05.2018 Ende: 24.05.2018 09:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung) Bienroder Weg 97 (1328) - 001C
4443060	Gelingensbedingungen alltagsintegrierter Sprachförderung (B4) (Lehramt & EZW) (Fortsetzung aus dem WS 17/18) (B)	von Dapper-Saalfels, Tina	Beginn: 12.03.2018 Ende: 16.03.2018 09:00 - 15:30 Uhr (Blockveranstaltung) Bienroder Weg 97 (1328) - 101B
4443063	Pädagogische Zeitschriften und Professionalisierung (B4/M3GY) (Lehramt) (Fortsetzung aus dem WS 17/18) (B)	Zschesche, Barbara	Beginn: 22.03.2018 Ende: 24.03.2018 09:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa) BI 97.1
4443115	Lernorte - Pädagogisches Handeln in außerschulischen Kontexten (B4) (EZW) (Fortsetzung aus dem WS 17/18) (B)	Graube, Gabriele	Beginn: 27.04.2018 Ende: 27.04.2018 Fr, 13:15 - 19:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 167
			Beginn: 28.04.2018 Ende: 28.04.2018 Sa, 09:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 167
			Beginn: 01.06.2018 Ende: 01.06.2018 Fr, 13:15 - 19:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 101B
4443124	Unterrichtspraktische Studien (UPS) - Praxisnahe Forschungsprojekte in der Schule (B4/M3GY) (B4 Lehramt & EZW) (Fortsetzung aus dem WS 17/18) (B)	Uhde, Gesa	Beginn: 22.03.2018 Ende: 23.03.2018 09:00 - 16:30 Uhr (Blockveranstaltung) Bienroder Weg 97 (1328) - 212
4443197	Pädagogische Handlungsfelder in außerschulischen Kontexten - eigene Verortung und Anforderungen (B4/P4) (EZW) (B)	Will, Kirsten	Beginn: 22.05.2018 Ende: 25.05.2018 09:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung) Bienroder Weg 97 (1328) - 201B
4443242	Selbsttätiges Lernen in der Lernwerkstatt (B4) (Lehramt) (Fortsetzung aus dem WS 17/18) (B)	Höltje, Iris	Beginn: 26.03.2018 Ende: 29.03.2018 09:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung) Bienroder Weg 97 (1328) - 212
			Beginn: 06.04.2018 Ende: 06.04.2018

			Fr, 10:00 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Schule (0004) - 001
4443397	Raum und Pädagogik (B4/M3GY) (EZW) (Fortsetzung aus dem WS 17/18) (B)	Jahns, Theresa	Beginn: 26.03.2018 Ende: 29.03.2018 09:30 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung) BI 97.9
4443421	Pädagogische Zeitschriften und Professionalisierung (B4) (Lehramt) (Fortsetzung aus dem WS 17/18) (B)	Kernitz, Heidemarie	Beginn: 22.03.2018 Ende: 23.03.2018 09:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung) BI 97.11
			Beginn: 24.03.2018 Ende: 24.03.2018 Sa, 09:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) BI 97.11
4443007	Qualitative Inhaltsanalyse (B5) (S)	Penrose, Virginia	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 101B
4443130	Interviews als qualitative Forschungsmethode (B5) (S)	Will, Kirsten	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 001C
			Beginn: 06.06.2018 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Bienroder Weg 97 (1328) - 167
			Beginn: 12.07.2018 Ende: 12.07.2018 Do, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 84 (1409) - 011
4443364	Qualitative Inhaltsanalyse (B5) (S)	Penrose, Virginia	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 101B
4443503	Qualitative empirische Forschung: Fotografie als Quelle (Seminar) (B5) (S)	Pilarczyk, Ulrike	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 101B

Differenzierungsbereich Erziehungswissenschaft

4443066	Deskriptive und schließende Statistik: Statistik II - Übung (A1) (Ü)	Herrmann, Daniel	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
4443069	Deskriptive und schließende Statistik: Statistik II (A1) (S)	Herrmann, Daniel	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 003
4443166	Deskriptive und schließende Statistik: Statistik II (A1) (S)	Herrmann, Daniel	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 201B
4443383	Deskriptive und schließende Statistik: Statistik II (A1) (S)	Herrmann, Daniel	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 101B
4443419	Deskriptive und schließende Statistik: Statistik II (A1) (S)	Herrmann, Daniel	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 201B

4443034	Kulturelle und soziale Bewegungen im späten Kaiserreich und der Weimarer Republik (A2) (B)	Ketelhut, Klemens	Beginn: 06.04.2018 Ende: 06.04.2018 Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 101B
			Beginn: 11.05.2018 Ende: 11.05.2018 Fr, 13:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
			Beginn: 12.05.2018 Ende: 12.05.2018 Sa, 09:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
			Beginn: 01.06.2018 Ende: 01.06.2018 Fr, 13:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 212
			Beginn: 02.06.2018 Ende: 02.06.2018 Sa, 09:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 212
4443214	Globalisierung und Bildung (A2) (B)	Fuchs, Eckhardt	Beginn: 20.03.2018 Ende: 20.03.2018 Di, 09:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Georg-Eckert-Institut - Leibniz-Institut für internationale Schulbuchforschung, Celler Str. 3, 38114 Braunschweig
			Beginn: 22.03.2018 Ende: 23.03.2018 09:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung) Georg-Eckert-Institut - Leibniz-Institut für internationale Schulbuchforschung, Celler Str. 3, 38114 Braunschweig, Konferenzraum, 3
4443215	Zur Geschichte der Erziehungswissenschaft und pädagogischen Hochschulbildung im Raum Braunschweig/Niedersachsen - Persönlichkeiten, Theorien und Ansätze (A2) (S)	Horn, Elija; Pilarczyk, Ulrike	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010 Beginn: 23.06.2018 Ende: 23.06.2018 Sa, 09:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 212
4443303	Erziehungs- und Bildungsinstitutionen zur Zeit des Nationalsozialismus (A2) (S)	Dietrich, Peter	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 101
4443014	Bildungsberatung & Bildungsmanagement (A3) (S)	Vanier, Dietlinde	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 001C
4443139	Integratives Kompetenzmanagement (Kompetenzberatung und -entwicklung in und mit Unternehmen) (A3) (S)	Räke, Julian	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 003
4443187	Führung im digitalen Zeitalter - Leadership in Change Prozessen (A3) (B)	Bothe, Falk	Beginn: 25.05.2018 Ende: 25.05.2018

Fr, 13:15 - 20:00 Uhr (Einzeltermin)
Bienroder Weg 97 (1328) - 167

Beginn: 08.06.2018
Ende: 08.06.2018
Fr, 13:15 - 20:00 Uhr (Einzeltermin)
Bienroder Weg 97 (1328) - 167

Beginn: 15.06.2018
Ende: 15.06.2018
Fr, 13:15 - 20:00 Uhr (Einzeltermin)
Bienroder Weg 85 (1407) - 103A

Beginn: 22.06.2018
Ende: 22.06.2018
Fr, 13:15 - 20:00 Uhr (Einzeltermin)
Bienroder Weg 97 (1328) - 167

4443146	Planung und Gestaltung von Lernsettings in der Erwachsenen- und Weiterbildung (A4) (S)	Will, Kirsten	Beginn: 05.04.2018 Ende: 28.06.2018 Do, 09:45 - 13:00 Uhr (14-tägig) Bienroder Weg 97 (1328) - 167
4443299	Arbeitsfelder in der Erwachsenenbildung/Weiterbildung (A4) (S)	Lorenzen, Ramona	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 101B
4443568	Professionelle Handlungskompetenz in der Erwachsenenbildung/Weiterbildung (A4) (S)	Lorenzen, Ramona	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 001C

Erziehungswissenschaft im Kontext anderer Sozialwissenschaften

4414001	Erziehungspsychologie: Interaktionsprozesse in Familie und Schule (V)	Thies, Barbara	Beginn: 05.04.2018 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011 Beginn: 05.04.2018 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
4414020	Pädagogische Psychologie des Lehrens und Lernens (V)	Friedrich, Marcus	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010 Beginn: 05.04.2018 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011
4414004	Sexualpädagogik u. -psychologie (B)	Thies, Barbara	Beginn: 20.06.2018 Ende: 20.06.2018 Mi, 16:45 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 82 (1404) - 101 Beginn: 24.07.2018 Ende: 26.07.2018 09:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung) Bienroder Weg 82 (1404) - 101
4414012	Einführung in die pädagogisch-psychologische Diagnostik (S)	Bonato, Moritz	Beginn: 03.04.2018 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)

			Bienroder Weg 85 (1407) - 103A
4414026	Die Rolle von Nachhaltigkeitskompetenzen in der Schule (S)	Raprior, Marica	Beginn: 04.04.2018 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 82 (1404) - 101
4414027	Interkulturelle Kompetenzen in der Schule (B)	Raprior, Marica	Beginn: 17.07.2018 Ende: 20.07.2018 10:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung) Bienroder Weg 82 (1404) - 101
4414030	Berufsbezogene Entwicklung und Beratung (S)	Bonato, Moritz	Beginn: 04.04.2018 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A
4414173	Intelligenz (S)	Henk, Florian	Beginn: 09.04.2018 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 003
4414174	Lernen und Sozialisation (S)	Henk, Florian	Beginn: 03.04.2018 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 82 (1404) - 101
4414183	ADHS und Schule - Störungsbild, Diagnostik & Intervention (S)	Ebersold, Selina	Beginn: 24.04.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 82 (1404) - 101
4414197	Positive Psychologie - Theorien und Praxis der Glücksforschung (S)	Rahm, Tobias	Beginn: 03.04.2018 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 101 Beginn: 10.07.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (Einzeltermin) Zimmerstraße 24 c - 24 d (4303) - 105
4414201	Unterrichtsqualität (S)	Friedrich, Marcus	Beginn: 09.04.2018 Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 102
4414221	Ansätze und Methoden der Klassenführung (B)	Hackbart, Marcel	Beginn: 26.03.2018 Ende: 29.03.2018 10:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung) Bienroder Weg 82 (1404) - 101
4414231	Leistungsdiagnostik (S)	Friedrich, Marcus	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) BI 87.3
4414239	Motivationale und emotionale Determinanten von Lernverhalten und Leistung (S)	Ebersold, Selina	Beginn: 23.04.2018 Ende: 30.04.2018 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 82 (1404) - 101 Beginn: 07.05.2018 Ende: 07.05.2018 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 001C Beginn: 14.05.2018

			Ende: 09.07.2018 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 82 (1404) - 101
4414254	Lesekompetenz und Leseförderung (S)	Ebersold, Selina	Beginn: 17.04.2018 Ende: 26.06.2018 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 101
			Beginn: 03.07.2018 Ende: 03.07.2018 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) BI 87.3
			Beginn: 10.07.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 101
4414265	Umgang mit dem Körper, Körperbild und Essstörungen bei Kindern und Jugendlichen (S)	Wender, Ingeborg	Beginn: 04.04.2018 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 101
4414280	Entwicklungspsychologie im Kindesalter (S)	Perst, Hannah	Beginn: 03.04.2018 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 82 (1404) - 101
4414004	Sexualpädagogik u. -psychologie (B)	Thies, Barbara	Beginn: 20.06.2018 Ende: 20.06.2018 Mi, 16:45 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 82 (1404) - 101
			Beginn: 24.07.2018 Ende: 26.07.2018 09:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung) Bienroder Weg 82 (1404) - 101
4414012	Einführung in die pädagogisch-psychologische Diagnostik (S)	Bonato, Moritz	Beginn: 03.04.2018 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A
4414026	Die Rolle von Nachhaltigkeitskompetenzen in der Schule (S)	Rapior, Marica	Beginn: 04.04.2018 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 82 (1404) - 101
4414027	Interkulturelle Kompetenzen in der Schule (B)	Rapior, Marica	Beginn: 17.07.2018 Ende: 20.07.2018 10:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung) Bienroder Weg 82 (1404) - 101
4414030	Berufsbezogene Entwicklung und Beratung (S)	Bonato, Moritz	Beginn: 04.04.2018 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A
4414173	Intelligenz (S)	Henk, Florian	Beginn: 09.04.2018 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 003
4414174	Lernen und Sozialisation (S)	Henk, Florian	Beginn: 03.04.2018 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)

			Bienroder Weg 82 (1404) - 101
4414183	ADHS und Schule - Störungsbild, Diagnostik & Intervention (S)	Ebersold, Selina	<p>Beginn: 24.04.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 82 (1404) - 101</p>
4414197	Positive Psychologie - Theorien und Praxis der Glücksforschung (S)	Rahm, Tobias	<p>Beginn: 03.04.2018 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 101</p> <p>Beginn: 10.07.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (Einzeltermin) Zimmerstraße 24 c - 24 d (4303) - 105</p>
4414201	Unterrichtsqualität (S)	Friedrich, Marcus	<p>Beginn: 09.04.2018 Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 102</p>
4414221	Ansätze und Methoden der Klassenführung (B)	Hackbart, Marcel	<p>Beginn: 26.03.2018 Ende: 29.03.2018 10:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung) Bienroder Weg 82 (1404) - 101</p>
4414231	Leistungsdiagnostik (S)	Friedrich, Marcus	<p>Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) BI 87.3</p>
4414239	Motivationale und emotionale Determinanten von Lernverhalten und Leistung (S)	Ebersold, Selina	<p>Beginn: 23.04.2018 Ende: 30.04.2018 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 82 (1404) - 101</p> <p>Beginn: 07.05.2018 Ende: 07.05.2018 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 001C</p> <p>Beginn: 14.05.2018 Ende: 09.07.2018 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 82 (1404) - 101</p>
4414254	Lesekompetenz und Leseförderung (S)	Ebersold, Selina	<p>Beginn: 17.04.2018 Ende: 26.06.2018 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 101</p> <p>Beginn: 03.07.2018 Ende: 03.07.2018 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) BI 87.3</p> <p>Beginn: 10.07.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 101</p>

4414265	Umgang mit dem Körper, Körperbild und Essstörungen bei Kindern und Jugendlichen (S)	Wender, Ingeborg	<p>Beginn: 04.04.2018 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 101</p>
4414280	Entwicklungspsychologie im Kindesalter (S)	Perst, Hannah	<p>Beginn: 03.04.2018 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 82 (1404) - 101</p>
1711372	Entwicklung über die Lebensspanne (V)	Hosser, Daniela	<p>Beginn: 05.04.2018 Ende: 14.07.2018 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009</p>
4414004	Sexualpädagogik u. -psychologie (B)	Thies, Barbara	<p>Beginn: 20.06.2018 Ende: 20.06.2018 Mi, 16:45 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 82 (1404) - 101</p> <p>Beginn: 24.07.2018 Ende: 26.07.2018 09:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung) Bienroder Weg 82 (1404) - 101</p>
4414015	Emotionsregulation in Theorie und Praxis (B)	Aurin, Sarah Sophie	<p>Beginn: 22.04.2018 Ende: 22.04.2018 So, 14:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 82 (1404) - 101</p> <p>Beginn: 26.05.2018 Ende: 26.05.2018 Sa, 09:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 82 (1404) - 101</p> <p>Beginn: 03.06.2018 Ende: 03.06.2018 So, 09:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 82 (1404) - 101</p> <p>Beginn: 30.06.2018 Ende: 30.06.2018 Sa, 09:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 82 (1404) - 101</p>
4414016	Resilienz und Resilienzförderung (S)	Bonato, Moritz	<p>Beginn: 09.04.2018 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 102</p>
4414017	Evolutionäre Psychologie (S)	Hackbart, Marcel	<p>Beginn: 03.04.2018 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 002</p>
4414027	Interkulturelle Kompetenzen in der Schule (B)	Raprior, Marica	<p>Beginn: 17.07.2018 Ende: 20.07.2018 10:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung) Bienroder Weg 82 (1404) - 101</p>
4414030	Berufsbezogene Entwicklung und Beratung (S)	Bonato, Moritz	<p>Beginn: 04.04.2018 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A</p>

4414173	Intelligenz (S)	Henk, Florian	Beginn: 09.04.2018 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 003
4414174	Lernen und Sozialisation (S)	Henk, Florian	Beginn: 03.04.2018 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 82 (1404) - 101
4414181	Sozialbeziehungen im Kindes- u. Jugendalter (B)	Wender, Ingeborg	Beginn: 11.04.2018 Ende: 11.04.2018 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 82 (1404) - 101 Beginn: 08.08.2018 Ende: 09.08.2018 10:00 - 14:00 Uhr (Blockveranstaltung) Bienroder Weg 82 (1404) - 101 Beginn: 15.08.2018 Ende: 16.08.2018 10:00 - 14:00 Uhr (Blockveranstaltung) Bienroder Weg 82 (1404) - 101
4414183	ADHS und Schule - Störungsbild, Diagnostik & Intervention (S)	Ebersold, Selina	Beginn: 24.04.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 82 (1404) - 101
4414197	Positive Psychologie - Theorien und Praxis der Glücksforschung (S)	Rahm, Tobias	Beginn: 03.04.2018 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 101 Beginn: 10.07.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (Einzeltermin) Zimmerstraße 24 c - 24 d (4303) - 105
4414216	Identität und Internet (S)	Henk, Florian	Beginn: 09.04.2018 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 101
4414221	Ansätze und Methoden der Klassenführung (B)	Hackbart, Marcel	Beginn: 26.03.2018 Ende: 29.03.2018 10:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung) Bienroder Weg 82 (1404) - 101
4414251	Selbstwirksamkeit und Selbstwert im pädagogischen Kontext (S)	Prüß, Kim Leonie	Beginn: 05.04.2018 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 003
4414254	Lesekompetenz und Leseförderung (S)	Ebersold, Selina	Beginn: 17.04.2018 Ende: 26.06.2018 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 101 Beginn: 03.07.2018 Ende: 03.07.2018 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) BI 87.3

			Beginn: 10.07.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 101
4414265	Umgang mit dem Körper, Körperbild und Essstörungen bei Kindern und Jugendlichen (S)	Wender, Ingeborg	Beginn: 04.04.2018 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 101
4414280	Entwicklungspsychologie im Kindesalter (S)	Perst, Hannah	Beginn: 03.04.2018 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 82 (1404) - 101
4414284	Aggression und Mobbing (S)	Rapior, Marica	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 82 (1404) - 101
			Beginn: 31.07.2018 Ende: 31.07.2018 Di, 10:00 - 16:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 82 (1404) - 101
1711372	Entwicklung über die Lebensspanne (V)	Hosser, Daniela	Beginn: 05.04.2018 Ende: 14.07.2018 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
4414004	Sexualpädagogik u. -psychologie (B)	Thies, Barbara	Beginn: 20.06.2018 Ende: 20.06.2018 Mi, 16:45 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 82 (1404) - 101
			Beginn: 24.07.2018 Ende: 26.07.2018 09:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung) Bienroder Weg 82 (1404) - 101
4414015	Emotionsregulation in Theorie und Praxis (B)	Aurin, Sarah Sophie	Beginn: 22.04.2018 Ende: 22.04.2018 So, 14:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 82 (1404) - 101
			Beginn: 26.05.2018 Ende: 26.05.2018 Sa, 09:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 82 (1404) - 101
			Beginn: 03.06.2018 Ende: 03.06.2018 So, 09:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 82 (1404) - 101
			Beginn: 30.06.2018 Ende: 30.06.2018 Sa, 09:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 82 (1404) - 101
4414016	Resilienz und Resilienzförderung (S)	Bonato, Moritz	Beginn: 09.04.2018 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)

			Bienroder Weg 85 (1407) - 102
4414017	Evolutionäre Psychologie (S)	Hackbart, Marcel	<p>Beginn: 03.04.2018 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 002</p>
4414027	Interkulturelle Kompetenzen in der Schule (B)	Raprior, Marica	<p>Beginn: 17.07.2018 Ende: 20.07.2018 10:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung) Bienroder Weg 82 (1404) - 101</p>
4414030	Berufsbezogene Entwicklung und Beratung (S)	Bonato, Moritz	<p>Beginn: 04.04.2018 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A</p>
4414173	Intelligenz (S)	Henk, Florian	<p>Beginn: 09.04.2018 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 003</p>
4414174	Lernen und Sozialisation (S)	Henk, Florian	<p>Beginn: 03.04.2018 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 82 (1404) - 101</p>
4414181	Sozialbeziehungen im Kindes- u. Jugendalter (B)	Wender, Ingeborg	<p>Beginn: 11.04.2018 Ende: 11.04.2018 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 82 (1404) - 101</p>
			<p>Beginn: 08.08.2018 Ende: 09.08.2018 10:00 - 14:00 Uhr (Blockveranstaltung) Bienroder Weg 82 (1404) - 101</p>
			<p>Beginn: 15.08.2018 Ende: 16.08.2018 10:00 - 14:00 Uhr (Blockveranstaltung) Bienroder Weg 82 (1404) - 101</p>
4414183	ADHS und Schule - Störungsbild, Diagnostik & Intervention (S)	Ebersold, Selina	<p>Beginn: 24.04.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 82 (1404) - 101</p>
4414197	Positive Psychologie - Theorien und Praxis der Glücksforschung (S)	Rahm, Tobias	<p>Beginn: 03.04.2018 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 101</p>
			<p>Beginn: 10.07.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (Einzeltermin) Zimmerstraße 24 c - 24 d (4303) - 105</p>
4414216	Identität und Internet (S)	Henk, Florian	<p>Beginn: 09.04.2018 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 101</p>
4414221	Ansätze und Methoden der Klassenführung (B)	Hackbart, Marcel	<p>Beginn: 26.03.2018 Ende: 29.03.2018 10:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung) Bienroder Weg 82 (1404) - 101</p>

4414251	Selbstwirksamkeit und Selbstwert im pädagogischen Kontext (S)	Prüß, Kim Leonie	<p>Beginn: 05.04.2018 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 003</p>
4414254	Lesekompetenz und Leseförderung (S)	Ebersold, Selina	<p>Beginn: 17.04.2018 Ende: 26.06.2018 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 101</p> <p>Beginn: 03.07.2018 Ende: 03.07.2018 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) BI 87.3</p> <p>Beginn: 10.07.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 101</p>
4414265	Umgang mit dem Körper, Körperbild und Essstörungen bei Kindern und Jugendlichen (S)	Wender, Ingeborg	<p>Beginn: 04.04.2018 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 101</p>
4414280	Entwicklungspsychologie im Kindesalter (S)	Perst, Hannah	<p>Beginn: 03.04.2018 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 82 (1404) - 101</p>
4414284	Aggression und Mobbing (S)	Rapior, Marica	<p>Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 82 (1404) - 101</p> <p>Beginn: 31.07.2018 Ende: 31.07.2018 Di, 10:00 - 16:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 82 (1404) - 101</p>
4414004	Sexualpädagogik u. -psychologie (B)	Thies, Barbara	<p>Beginn: 20.06.2018 Ende: 20.06.2018 Mi, 16:45 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 82 (1404) - 101</p> <p>Beginn: 24.07.2018 Ende: 26.07.2018 09:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung) Bienroder Weg 82 (1404) - 101</p>
4414012	Einführung in die pädagogisch-psychologische Diagnostik (S)	Bonato, Moritz	<p>Beginn: 03.04.2018 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A</p>
4414015	Emotionsregulation in Theorie und Praxis (B)	Aurin, Sarah Sophie	<p>Beginn: 22.04.2018 Ende: 22.04.2018 So, 14:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 82 (1404) - 101</p> <p>Beginn: 26.05.2018 Ende: 26.05.2018 Sa, 09:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 82 (1404) - 101</p>

			Beginn: 03.06.2018 Ende: 03.06.2018 So, 09:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 82 (1404) - 101
			Beginn: 30.06.2018 Ende: 30.06.2018 Sa, 09:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 82 (1404) - 101
4414016	Resilienz und Resilienzförderung (S)	Bonato, Moritz	Beginn: 09.04.2018 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 102
4414026	Die Rolle von Nachhaltigkeitskompetenzen in der Schule (S)	Raprior, Marica	Beginn: 04.04.2018 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 82 (1404) - 101
4414030	Berufsbezogene Entwicklung und Beratung (S)	Bonato, Moritz	Beginn: 04.04.2018 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A
4414173	Intelligenz (S)	Henk, Florian	Beginn: 09.04.2018 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 003
4414181	Sozialbeziehungen im Kindes- u. Jugendalter (B)	Wender, Ingeborg	Beginn: 11.04.2018 Ende: 11.04.2018 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 82 (1404) - 101
			Beginn: 08.08.2018 Ende: 09.08.2018 10:00 - 14:00 Uhr (Blockveranstaltung) Bienroder Weg 82 (1404) - 101
			Beginn: 15.08.2018 Ende: 16.08.2018 10:00 - 14:00 Uhr (Blockveranstaltung) Bienroder Weg 82 (1404) - 101
4414183	ADHS und Schule - Störungsbild, Diagnostik & Intervention (S)	Ebersold, Selina	Beginn: 24.04.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 82 (1404) - 101
4414197	Positive Psychologie - Theorien und Praxis der Glücksforschung (S)	Rahm, Tobias	Beginn: 03.04.2018 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 101
			Beginn: 10.07.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (Einzeltermin) Zimmerstraße 24 c - 24 d (4303) - 105
4414216	Identität und Internet (S)	Henk, Florian	Beginn: 09.04.2018 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 101

4414231	Leistungsdiagnostik (S)	Friedrich, Marcus	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) BI 87.3
4414251	Selbstwirksamkeit und Selbstwert im pädagogischen Kontext (S)	Prüß, Kim Leonie	Beginn: 05.04.2018 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 003
4414254	Lesekompetenz und Leseförderung (S)	Ebersold, Selina	Beginn: 17.04.2018 Ende: 26.06.2018 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 101 Beginn: 03.07.2018 Ende: 03.07.2018 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) BI 87.3 Beginn: 10.07.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 101
4414265	Umgang mit dem Körper, Körperbild und Essstörungen bei Kindern und Jugendlichen (S)	Wender, Ingeborg	Beginn: 04.04.2018 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 101
4414004	Sexualpädagogik u. -psychologie (B)	Thies, Barbara	Beginn: 20.06.2018 Ende: 20.06.2018 Mi, 16:45 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 82 (1404) - 101 Beginn: 24.07.2018 Ende: 26.07.2018 09:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung) Bienroder Weg 82 (1404) - 101
4414012	Einführung in die pädagogisch-psychologische Diagnostik (S)	Bonato, Moritz	Beginn: 03.04.2018 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A
4414015	Emotionsregulation in Theorie und Praxis (B)	Aurin, Sarah Sophie	Beginn: 22.04.2018 Ende: 22.04.2018 So, 14:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 82 (1404) - 101 Beginn: 26.05.2018 Ende: 26.05.2018 Sa, 09:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 82 (1404) - 101 Beginn: 03.06.2018 Ende: 03.06.2018 So, 09:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 82 (1404) - 101 Beginn: 30.06.2018 Ende: 30.06.2018 Sa, 09:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin)

			Bienroder Weg 82 (1404) - 101
4414016	Resilienz und Resilienzförderung (S)	Bonato, Moritz	Beginn: 09.04.2018 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 102
4414026	Die Rolle von Nachhaltigkeitskompetenzen in der Schule (S)	Raprior, Marica	Beginn: 04.04.2018 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 82 (1404) - 101
4414030	Berufsbezogene Entwicklung und Beratung (S)	Bonato, Moritz	Beginn: 04.04.2018 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A
4414173	Intelligenz (S)	Henk, Florian	Beginn: 09.04.2018 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 003
4414181	Sozialbeziehungen im Kindes- u. Jugendalter (B)	Wender, Ingeborg	Beginn: 11.04.2018 Ende: 11.04.2018 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 82 (1404) - 101
			Beginn: 08.08.2018 Ende: 09.08.2018 10:00 - 14:00 Uhr (Blockveranstaltung) Bienroder Weg 82 (1404) - 101
			Beginn: 15.08.2018 Ende: 16.08.2018 10:00 - 14:00 Uhr (Blockveranstaltung) Bienroder Weg 82 (1404) - 101
4414183	ADHS und Schule - Störungsbild, Diagnostik & Intervention (S)	Ebersold, Selina	Beginn: 24.04.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 82 (1404) - 101
4414197	Positive Psychologie - Theorien und Praxis der Glücksforschung (S)	Rahm, Tobias	Beginn: 03.04.2018 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 101
			Beginn: 10.07.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (Einzeltermin) Zimmerstraße 24 c - 24 d (4303) - 105
4414216	Identität und Internet (S)	Henk, Florian	Beginn: 09.04.2018 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 101
4414231	Leistungsdiagnostik (S)	Friedrich, Marcus	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) BI 87.3
4414251	Selbstwirksamkeit und Selbstwert im pädagogischen Kontext (S)	Prüß, Kim Leonie	Beginn: 05.04.2018 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 003
4414254	Lesekompetenz und Leseförderung (S)	Ebersold, Selina	Beginn: 17.04.2018 Ende: 26.06.2018

			Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 101
			Beginn: 03.07.2018 Ende: 03.07.2018 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) BI 87.3
			Beginn: 10.07.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 101
4414265	Umgang mit dem Körper, Körperbild und Essstörungen bei Kindern und Jugendlichen (S)	Wender, Ingeborg	Beginn: 04.04.2018 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 101
1801037	Ungleichheit und Familie im Wandel (S)	Herwig, Andreas; Konietzka, Dirk	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 171
1811271	Arbeitsprozesse und Berufsstrukturen (1) (KK)	Gründler, Stefan; Oberbeck, Herbert	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 268
1811293	Einführung in die sozialwissenschaftliche Wirtschafts- und Technikanalyse: Arbeit und Gesellschaft (V)	Blöcker, Antje; Oberbeck, Herbert	Beginn: 05.04.2018 Ende: 12.07.2018 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011
1811304	Arbeitsprozesse und Berufsstrukturen (2) (KK)	Oberbeck, Herbert; Stache, Katrin	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 268
1811319	Identity, Culture, Gender ? aus Kommunikation und Gesellschaft (KK)	Oberbeck, Herbert; Utermoehlen, Isabelle	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 134
1811338	Voraussetzungen für Innovationen in ausgewählten Wirtschafts- und Gesellschaftsbereichen (KK)	Oberbeck, Herbert	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 134
1811001	Arbeit in Industrie- und Dienstleistungsgesellschaften (S)	Scheibe, Herbert	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 268
1811088	Perspektiven moderner Gesellschaften (3) (GK)	Oberbeck, Herbert; Stache, Katrin	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 268
1811089	Perspektiven moderner Gesellschaften (1) (GK)	Oberbeck, Herbert	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 268
1811205	Perspektiven moderner Gesellschaften (4) (GK)	Bräuer, Kim Viktoria; Oberbeck, Herbert	Beginn: 04.04.2018 Ende: 11.07.2018 Mi, 15:00 - 18:15 Uhr (14-täglich) Bienroder Weg 97 (1328) - 268
1811248	Perspektiven moderner Gesellschaften (2) (GK)	Oberbeck, Herbert; Stache, Katrin	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 268
1811293	Einführung in die sozialwissenschaftliche Wirtschafts- und Technikanalyse: Arbeit und Gesellschaft (V)	Blöcker, Antje; Oberbeck, Herbert	Beginn: 05.04.2018 Ende: 12.07.2018 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011

1811319	Identity, Culture, Gender ? aus Kommunikation und Gesellschaft (KK)	Oberbeck, Herbert; Utermohlen, Isabelle	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 134
1811338	Voraussetzungen für Innovationen in ausgewählten Wirtschafts- und Gesellschaftsbereichen (KK)	Oberbeck, Herbert	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 134
1811339	Ungleichheiten in der Organisation von Arbeitsprozessen (KK)	Kreikebohm, Ralf	Beginn: 06.04.2018 Ende: 13.07.2018 Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011
1811340	Inklusion und Exklusion in der Arbeitswelt (KK)	Gründler, Stefan; Oberbeck, Herbert	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 268

Erweiterungsbereich - Erziehungswissenschaftliche Forschungskompetenz

Praktika

4443015	Berufswahlmotive, Praxiserfahrungen, Professionalisierungsprozesse (Prakt.-Modul BA) (V)	Vanier, Dietlinde	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011
---------	--	-------------------	--

Professionalisierungsbereich

1801001	Methoden der empirischen Sozialforschung (V)	Konietzka, Dirk	Beginn: 09.04.2018 Ende: 09.07.2018 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
1811001	Arbeit in Industrie- und Dienstleistungsgesellschaften (S)	Scheibe, Herbert	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 268
1811271	Arbeitsprozesse und Berufsstrukturen (1) (KK)	Gründler, Stefan; Oberbeck, Herbert	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 268
1811293	Einführung in die sozialwissenschaftliche Wirtschafts- und Technikanalyse: Arbeit und Gesellschaft (V)	Blöcker, Antje; Oberbeck, Herbert	Beginn: 05.04.2018 Ende: 12.07.2018 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011
1811304	Arbeitsprozesse und Berufsstrukturen (2) (KK)	Oberbeck, Herbert; Stache, Katrin	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 268
1811339	Ungleichheiten in der Organisation von Arbeitsprozessen (KK)	Kreikebohm, Ralf	Beginn: 06.04.2018 Ende: 13.07.2018 Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011
1811340	Inklusion und Exklusion in der Arbeitswelt (KK)	Gründler, Stefan; Oberbeck, Herbert	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 268
1815004	Staats-, Steuerungs- und Demokratietheorien (1) (KK)	Bandelow, Nils; Vogeler, Colette Sophie; Trei, Derk	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 171
1815038	Einführung in die vergleichende Regierungslehre (V)	Bandelow, Nils	Beginn: 09.04.2018 Ende: 09.07.2018

			Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011
			Beginn: 09.07.2018 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
1815060	Staats-, Steuerungs- und Demokratietheorien (2) (KK)	Bandelow, Nils; Kuhlmann, Johanna; Trei, Derk	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 171
1815087	Staats-, Steuerungs- und Demokratietheorien (3) (KK)	Bandelow, Nils; Möck, Malte; Trei, Derk	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 171
1816010	Einführung in die Internationalen Beziehungen (V)	Jakobi, Anja P.	Beginn: 03.04.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011
2514055	Raumfahrtspioniere der Weimarer Republik (S)	Heuser, Marie-Luise	Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 233
2514068	Philosophie der Raumfahrt (S)	Heuser, Marie-Luise	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103
4411047	Was ist Bildung? (S)	Stolzenberger, Steffen	Beginn: 12.04.2018 Ende: 12.07.2018 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025
4411117	Recht und Staat in der antiken Philosophie (S)	Wirsing, Claudia	Beginn: 09.04.2018 Ende: 09.07.2018 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 013
4443327	Einführung in das Wirtschaftssystem der Bundesrepublik Deutschland (P2) (S)	Bloecher, Andreas	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 004
4443586	Gleiche Bildungschancen für alle? (P2) (S)	Hartung, Tim	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 212
4499016	?Has(s)t du was ? bist du was!?? . Rechtsextremismus und Gruppenbezogene Menschenfeindlichkeit ? eine Herausforderung für die schulische und pädagogische Praxis! (B)	Koch, Reinhard	Beginn: 06.04.2018 Ende: 06.04.2018 Fr, 08:00 - 14:45 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
			Beginn: 13.04.2018 Ende: 13.04.2018 Fr, 08:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A
			Beginn: 20.04.2018 Ende: 20.04.2018 Fr, 08:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
4499037	Die Fakultät stellt sich vor. Die Fakultät stellt sich der Zukunft. Die Fakultät stellt sich die Zukunft vor. (RingVL)	Franz, Benjamin; Hartung, Tim; Wiedenroth-Gabler, Ingrid; Schuray, Stefanie	Beginn: 03.04.2018 Ende: 14.07.2018 Di, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010

			Beginn: 10.08.2018 Ende: 10.08.2018 Fr, 10:30 - 14:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 84 (1409) - 011
			Beginn: 10.08.2018 Ende: 10.08.2018 Fr, 10:30 - 14:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
			Beginn: 13.08.2018 Ende: 13.08.2018 Mo, 09:30 - 13:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
			Beginn: 29.08.2018 Ende: 29.08.2018 Mi, 09:30 - 13:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
4018001	Wissenschaft, Technik und Geschlecht: Multidisziplinäre Perspektiven (B)	Bath, Corinna; Karafyllis, Nicole; Kehrt, Christian; Wahrig, Bettina	Beginn: 09.04.2018 Ende: 09.04.2018 Mo, 18:30 - 19:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: BV 55.1
4018060	Geschichte der Evolution (B)	Käufer, Norbert F.; Wahrig, Bettina	Beginn: 09.04.2018 Ende: 09.04.2018 Mo, 17:00 - 17:30 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: BV 55.1
4018076	"Jetzt kommt ein Gespräch für Sie" - Geschichte der Telekommunikation (B)	Elsner, Laura	Beginn: 09.04.2018 Ende: 09.04.2018 Mo, 17:30 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: BV 55.1
4410346	Zwischen Kulturanthropologie, Körpersoziologie und Technikgeschichte: Der künstliche Mensch (PS)	Giesler, Birte	Beginn: 18.05.2018 Ende: 18.05.2018 Fr, 13:15 - 19:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
			Beginn: 08.06.2018 Ende: 08.06.2018 Fr, 13:15 - 19:30 Uhr (Einzeltermin) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024
			Beginn: 15.06.2018 Ende: 15.06.2018 Fr, 13:15 - 19:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
			Beginn: 22.06.2018 Ende: 22.06.2018 Fr, 13:15 - 19:30 Uhr (Einzeltermin) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024
4410358	Grundlagen der Wissenstheorie: Einführung in die formale Logik (PS)	Urbich, Jan	Beginn: 13.04.2018 Ende: 13.04.2018 Fr, 13:15 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 84 (1409) - 010

			<p>Beginn: 14.04.2018 Ende: 14.04.2018 Sa, 08:00 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 80 (1301) - 011</p> <p>Beginn: 15.04.2018 Ende: 15.04.2018 So, 08:00 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 80 (1301) - 011</p> <p>Beginn: 28.04.2018 Ende: 28.04.2018 Sa, 10:00 - 12:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 84 (1409) - 010</p>
4410359	Judith Butler. Kritik der ethischen Gewalt - Walter Benjamin. Zur Kritik der Gewalt (PS)	Urbich, Jan	<p>Beginn: 06.04.2018 Ende: 06.04.2018 Fr, 13:15 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 201B</p> <p>Beginn: 07.04.2018 Ende: 07.04.2018 Sa, 08:00 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 002</p> <p>Beginn: 08.04.2018 Ende: 08.04.2018 So, 08:00 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 80 (1301) - 011</p>
4411047	Was ist Bildung? (S)	Stolzenberger, Steffen	<p>Beginn: 12.04.2018 Ende: 12.07.2018 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025</p>
4411048	Klassiker der Wissenschaftsphilosophie (S)	Stolzenberger, Steffen	<p>Beginn: 20.04.2018 Ende: 13.07.2018 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 102</p>
4411050	Roland Barthes: Die helle Kammer (S)	Krenzke, Hans-Joachim	<p>Beginn: 09.04.2018 Ende: 09.07.2018 Mo, 20:15 - 21:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 203</p>
4411070	Zum Wahrheitsbegriff im mittelalterlichen Denken (V)	Pérez-Paoli, Ubaldo Ramon	<p>Beginn: 11.04.2018 Ende: 11.07.2018 Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025</p>
4411116	Philosophie des Perspektivismus (B)	Loock, Reinhard	<p>Beginn: 06.04.2018 Ende: 06.04.2018 Fr, 15:00 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024</p> <p>Beginn: 29.06.2018 Ende: 30.06.2018 10:00 - 18:30 Uhr (Blockveranstaltung + Sa)</p>

			Beginn: 13.07.2018 Ende: 13.07.2018 Fr, 11:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich)
4499037	Die Fakultät stellt sich vor. Die Fakultät stellt sich der Zukunft. Die Fakultät stellt sich die Zukunft vor. (RingVL)	Franz, Benjamin; Hartung, Tim; Wiedenroth-Gabler, Ingrid; Schuray, Stefanie	Beginn: 03.04.2018 Ende: 14.07.2018 Di, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010 Beginn: 10.08.2018 Ende: 10.08.2018 Fr, 10:30 - 14:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 84 (1409) - 011 Beginn: 10.08.2018 Ende: 10.08.2018 Fr, 10:30 - 14:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 84 (1409) - 010 Beginn: 13.08.2018 Ende: 13.08.2018 Mo, 09:30 - 13:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 84 (1409) - 010 Beginn: 29.08.2018 Ende: 29.08.2018 Mi, 09:30 - 13:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
9002017	Ringseminar "Gender. Vielfalt. Bilden." (S)	Barrenscheen, Katsiaryna; Grow, Joana; Henk, Florian; Knaeble, Susanne; Reif, Anne; Spahn, Annika; Wedl, Juliette	Beginn: 04.04.2018 Ende: 11.07.2018 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
9015002	Kompetent in die digitale Arbeitswelt - die eigene Rolle und Handlungsoptionen im Beruf (B)	Blöcker, Antje; Putzker, Marianne	
1414001	Aus der Forschung in die Schule (S)	Menzel, Henning; Walter, Marc Daniel; Wilke, Timm	
1711175	Ausbildung zum berufsorientierenden Gruppencoach (Schwerpunkt Schüler und Schülerinnen) / Neustart SS 2018 (Ü)	Straube, Julia	
1811293	Einführung in die sozialwissenschaftliche Wirtschafts- und Technikanalyse: Arbeit und Gesellschaft (V)	Blöcker, Antje; Oberbeck, Herbert	Beginn: 05.04.2018 Ende: 12.07.2018 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011
2222056	Digitale Transformation (PRO)	Ahmad, Rangina; Jankowski, Anna; Robra-Bissantz, Susanne	Beginn: 10.04.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenfordtstraße 23 (4103) - 503
2517057	Schwere Nutzfahrzeuge (V)	Frerichs, Ludger; Kossen, Hans Norbert	Beginn: 03.04.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)

			Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317
4410304	Wir lesenvon Ermittlern und Detektiven (Ü)	Gath, Claudia; Schönheiter, Jana	<p>Beginn: 05.04.2018 Ende: 05.07.2018 Do, 18:30 - 20:00 Uhr (14-täglich) Bienroder Weg 80 (1301) - 011</p>
4410336	Digital ist besser: Digitale Editionen - Methoden und technische Grundfertigkeiten (B)	Baumgarten, Marcus; Steyer, Timo	<p>Beginn: 12.04.2018 Ende: 12.04.2018 Do, 16:45 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102</p> <p>Beginn: 08.06.2018 Ende: 08.06.2018 Fr, 13:15 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A</p> <p>Beginn: 09.06.2018 Ende: 09.06.2018 Sa, 09:45 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 80 (1301) - 011</p> <p>Beginn: 10.06.2018 Ende: 10.06.2018 So, 09:45 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 80 (1301) - 011</p>
4410349	Schreibwerkstatt mit der Ricarda-Huch-Poetikdozentin (B)	Wolf, Uljana	<p>Beginn: 06.07.2018 Ende: 06.07.2018 Fr, 09:45 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Schleinitzstraße 20 (4207) - -140</p> <p>Beginn: 07.07.2018 Ende: 07.07.2018 Sa, 09:45 - 16:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 80 (1301) - 013</p> <p>Beginn: 13.07.2018 Ende: 13.07.2018 Fr, 09:45 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 005</p> <p>Beginn: 14.07.2018 Ende: 14.07.2018 Sa, 09:45 - 16:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 80 (1301) - 013</p>
4410368	Wissenschaft und Populärkultur (Vortragsreihe FK 6) (Ü)	Bernhardt, Sebastian	<p>Beginn: 12.04.2018 Ende: 12.07.2018 Do, 18:30 - 20:00 Uhr (14-täglich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010</p>
4410392	Einrichtung eines Theaterstücks (Ü)	Kügler, Imke; Prinzing, Dieter	<p>Di, 20:15 - 22:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011</p>
4410442	Disziplin und Seide. Schreibwerkstatt. Über den Vorsprung unserer Wünsche in der Literatur (PS)	Kunst, Thomas	<p>Beginn: 22.06.2018 Ende: 22.06.2018 Fr, 13:15 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 005</p>

			Beginn: 23.06.2018 Ende: 23.06.2018 Sa, 09:45 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 80 (1301) - 011
			Beginn: 29.06.2018 Ende: 29.06.2018 Fr, 13:15 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 001C
			Beginn: 30.06.2018 Ende: 30.06.2018 Sa, 09:45 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 80 (1301) - 013
4410444	Die digitale Transformation einer Jahrhundertchronik: Praxisseminar zu digitalen Editionen (HS)	Baumgarten, Marcus; Steyer, Timo	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 011
4414018	HIV- und STI-Prävention (S)	Hackbart, Marcel	Beginn: 03.04.2018 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 82 (1404) - 101
			Beginn: 15.05.2018 Ende: 15.05.2018 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (Einzeltermin)
4414022	Stressbewältigung (B)	Prüß, Kim Leonie	Beginn: 04.04.2018 Ende: 04.04.2018 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 82 (1404) - 101
			Beginn: 07.04.2018 Ende: 07.04.2018 Sa, 09:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 82 (1404) - 101
			Beginn: 25.04.2018 Ende: 25.04.2018 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 82 (1404) - 101
			Beginn: 16.05.2018 Ende: 16.05.2018 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 82 (1404) - 101
			Beginn: 16.06.2018 Ende: 16.06.2018 Sa, 09:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 82 (1404) - 101
			Beginn: 27.06.2018 Ende: 27.06.2018 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 82 (1404) - 101
4414260	Lösungsorientiert Gespräche führen und beraten (Training) (Train)	Krause, Gabriele	Beginn: 19.03.2018 Ende: 19.03.2018

			Mo, 16:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 82 (1404) - 101
			Beginn: 20.03.2018 Ende: 22.03.2018 09:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung) Bienroder Weg 82 (1404) - 101
4414264	Training zur Bewältigung von konflikthaltigen Situationen (B)	Bock, Anne-Katrin	Beginn: 02.08.2018 Ende: 02.08.2018 Do, 16:00 - 17:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 82 (1404) - 101
			Beginn: 03.08.2018 Ende: 05.08.2018 09:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa und So) Bienroder Weg 82 (1404) - 101
4416028	Jazz-Ensemble (Ü)	Hasse, Hans-Christian	Do, 18:30 - 21:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Schlagzeugraum
4416047	Rhythmus-Tanz-Bewegung (Ü)	Raudonikis, Gerda	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Gr. Musiksaal/ Turnhalle Rebenring
4416058	Außerschulische Vermittlungsprojekte (S)	Weber, Bernhard	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Gr. Musiksaal
4416070	Popmusik in der Grundschule - reine Männersache!? (B)	Grow, Joana	Beginn: 20.04.2018 Ende: 20.04.2018 Fr, 15:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: Großer Musiksaal
			Beginn: 21.04.2018 Ende: 21.04.2018 Sa, 10:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: Großer Musiksaal
			Beginn: 06.07.2018 Ende: 06.07.2018 Fr, 15:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: Großer Musiksaal
			Beginn: 07.07.2018 Ende: 07.07.2018 Sa, 10:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: Großer Musiksaal
4416183	Westafrikanische Trommelrhythmen (Ü)	Herzog, Kerstin	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Schlagzeugraum
4416186	Gut bei Stimme (S)	(Dozent Musik), N.N.	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Kl. Musiksaal
4430017	Biologie-Projekt (Aufbaumodul 1) (S)	(Dozent Biologiedidaktik), N.N.	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (14-tägig) Voraussichtlicher Raum: BI 82.002

4443043	Auf Profilsuche? Meine Stärken - mein Weg als Geistes- und Erziehungswissenschaftler/in (P4) (B)	Banke, Claudia	Beginn: 13.04.2018 Ende: 13.04.2018 Fr, 13:30 - 19:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 212
			Beginn: 27.04.2018 Ende: 27.04.2018 Fr, 13:30 - 19:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 212
			Beginn: 28.04.2018 Ende: 28.04.2018 Sa, 10:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 212
4443084	Gestresst durch den Schulalltag? Entspannungsverfahren für SchülerInnen und Lehrkräfte (P4) (S)	Petereit, Desiree	Beginn: 13.07.2018 Ende: 13.07.2018 Fr, 15:00 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
			Beginn: 14.07.2018 Ende: 15.07.2018 09:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa und So) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
4443170	Entspannungstechniken in den Studien- und Schulalltag integrieren (P4) (B)	Petereit, Desiree	Beginn: 06.07.2018 Ende: 06.07.2018 Fr, 15:00 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
			Beginn: 07.07.2018 Ende: 08.07.2018 09:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa und So) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
4443220	Multisystem Schule - mehr als Unterricht (P4) (B)	(Dozent Erziehungswissenschaften), N.N.	Beginn: 06.04.2018 Ende: 06.04.2018 Fr, 13:30 - 16:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 001C
			Beginn: 27.04.2018 Ende: 27.04.2018 Fr, 13:30 - 16:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 001C
			Beginn: 18.05.2018 Ende: 18.05.2018 Fr, 13:30 - 16:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 001C
			Beginn: 01.06.2018 Ende: 01.06.2018 Fr, 13:30 - 16:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 001C
			Beginn: 02.06.2018 Ende: 02.06.2018 Sa, 09:30 - 14:00 Uhr (Einzeltermin)

			Bienroder Weg 85 (1407) - 103A
			Beginn: 22.06.2018 Ende: 22.06.2018 Fr, 13:30 - 16:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 201B
			Beginn: 23.06.2018 Ende: 23.06.2018 Sa, 09:30 - 14:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
4443227	Individuelle Förderung in der Ganztagschule - Praxisseminar (P4) (S)	Schuray, Stefanie	Beginn: 21.04.2018 Ende: 21.04.2018 Sa, 10:00 - 16:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 005
			Beginn: 21.04.2018 Ende: 21.04.2018 Sa, 10:00 - 16:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 003
			Beginn: 08.06.2018 Ende: 08.06.2018 Fr, 13:15 - 16:15 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 005
			Beginn: 14.07.2018 Ende: 14.07.2018 Sa, 10:00 - 16:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 005
4443543	Stimmtraining und Körperwahrnehmung (P4) (B)	Richter, Jana	Beginn: 20.04.2018 Ende: 20.04.2018 Fr, 13:30 - 19:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 212
			Beginn: 21.04.2018 Ende: 22.04.2018 09:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa und So) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
4443583	Redeflussstörungen in der Schule (P4) (B)	Testa, Tabea	Beginn: 08.06.2018 Ende: 08.06.2018 Fr, 13:30 - 19:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 212
			Beginn: 09.06.2018 Ende: 10.06.2018 09:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa und So) Bienroder Weg 97 (1328) - 212
4498008	Lehrerbildung international - Summerschool 2018 (PRO)	Schünemann, Claudia; Wadjinny, Younouss	Beginn: 10.04.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 09:30 - 11:00 Uhr (14-täglich) Bienroder Weg 82 (1404) - 101

4499020	Theorien und Methoden zu Rassismus - Antirassistische Bildungsarbeit (S)	Kiegeland, Jan	Beginn: 04.05.2018 Ende: 04.05.2018 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 101
			Beginn: 01.06.2018 Ende: 01.06.2018 Fr, 09:45 - 14:45 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A
			Beginn: 22.06.2018 Ende: 22.06.2018 Fr, 09:45 - 14:45 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A
			Beginn: 29.06.2018 Ende: 29.06.2018 Fr, 09:45 - 14:45 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A
			Beginn: 06.07.2018 Ende: 06.07.2018 Fr, 09:45 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
4499024	Interkulturalität aktiv erleben: Das Gauß Haus (S)	Wadjinny, Younouss	Beginn: 13.07.2018 Ende: 13.07.2018 Fr, 09:45 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
			Beginn: 09.04.2018 Ende: 09.04.2018 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 005
			Beginn: 11.04.2018 Ende: 11.04.2018 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 005
			Beginn: 07.05.2018 Ende: 07.05.2018 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 005
			Beginn: 09.05.2018 Ende: 09.05.2018 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 005
			Beginn: 09.07.2018 Ende: 09.07.2018 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 005
			Beginn: 11.07.2018 Ende: 11.07.2018 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 005

4499034	"Zielgruppe Islamisten? - Welche pädagogischen Handlungsaufträge ergeben sich als pädagogischer Auftrag zur Prävention, welche pädagogische Intervention ist sinnvoll und wann? (B)	Taubert, André	Beginn: 16.05.2018 Ende: 16.05.2018 Mi, 16:45 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 102
			Beginn: 31.05.2018 Ende: 31.05.2018 Do, 16:45 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102
			Beginn: 01.06.2018 Ende: 01.06.2018 Fr, 09:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 005
			Beginn: 02.06.2018 Ende: 02.06.2018 Sa, 09:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 005
4499036	Weltnetz, Propaganda und Hetze ? Eine praxisbezogene Betrachtung von Hate Speech (S)	Paeßens, Caroline	Beginn: 01.06.2018 Ende: 01.06.2018 Fr, 09:45 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 11 (3205) - 202
			Beginn: 08.06.2018 Ende: 08.06.2018 Fr, 09:45 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
			Beginn: 22.06.2018 Ende: 22.06.2018 Fr, 09:45 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
			Beginn: 29.06.2018 Ende: 29.06.2018 Fr, 09:45 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 11 (3205) - 202
4499039	Ali und Frau Meyer. Pädagogische Herausforderungen in multikulturellen Lerngruppen. (S)	Karatas, Cemalettin	Beginn: 13.04.2018 Ende: 13.04.2018 Fr, 15:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
			Beginn: 04.05.2018 Ende: 04.05.2018 Fr, 15:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
			Beginn: 05.05.2018 Ende: 05.05.2018 Sa, 10:30 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
			Beginn: 01.06.2018 Ende: 01.06.2018 Fr, 15:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin)

Bienroder Weg 85 (1407) - 002

Beginn: 02.06.2018
 Ende: 02.06.2018
 Sa, 10:30 - 16:30 Uhr (Einzeltermin)
 Bienroder Weg 85 (1407) - 002

Beginn: 29.06.2018
 Ende: 29.06.2018
 Fr, 15:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin)
 Bienroder Weg 85 (1407) - 002

4499040 Diversität als kommunale Aufgabe (S)

Deniz-Roggenbuck,
 Türkan; Granson, Swetlana

Beginn: 09.06.2018
 Ende: 09.06.2018
 Sa, 09:00 - 19:00 Uhr (Einzeltermin)
 Bienroder Weg 85 (1407) - 102

Beginn: 22.06.2018
 Ende: 22.06.2018
 Fr, 13:15 - 20:00 Uhr (Einzeltermin)
 Pockelsstraße 11 (3205) - 202

Beginn: 23.06.2018
 Ende: 23.06.2018
 Sa, 09:00 - 19:00 Uhr (Einzeltermin)
 Bienroder Weg 85 (1407) - 003

9006002 Schriftliche Arbeiten in der Erziehungswissenschaft
 erfolgreich bewältigen: vom Gang in die Bibliothek bis
 zur Abgabe (S)

Kibler, Simone

Beginn: 09.04.2018
 Ende: 09.07.2018
 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
 Voraussichtlicher Raum: BI 97.4

FK3 - Studium allgemein

Sonstiges

Finanz- und Wirtschaftsmathematik

Master

Pflichtbereich Mathematik

1213006 Diskrete Optimierung (V)

Stiller, Sebastian

Di, 09:45 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
 PK 14.316a

Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
 Universitätsplatz 2 (4201) - 315

1213043 Diskrete Optimierung (Ü)

Stiller, Sebastian

Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
 Universitätsplatz 2 (4201) - 315

1297006 Fortgeschrittenenpraktikum Optimierung (V)

Kirches, Christian;
 Hansknecht, Christoph

Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
 Pockelsstraße 4 (4204) - 022

1297007	Fortgeschrittenenpraktikum Optimierung (Ü)	Kirches, Christian; Hansknecht, Christoph	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 022 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 022
1213006	Diskrete Optimierung (V)	Stiller, Sebastian	Di, 09:45 - 14:45 Uhr (wöchentlich) PK 14.316a Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 315
1213043	Diskrete Optimierung (Ü)	Stiller, Sebastian	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 315
1298018	Fortgeschrittenenpraktikum Numerik (V)	Bollhöfer, Matthias	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
1298019	Fortgeschrittenenpraktikum Numerik (Ü)	Bollhöfer, Matthias	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 022 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 022
1299223	Numerische Lineare Algebra (V)	Faßbender, Heike	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 315 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 513
1299224	Numerische Lineare Algebra (Ü)	Faßbender, Heike	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 513
1213045	Master-Seminar Optimierung (B)	Kirches, Christian; Stiller, Sebastian	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 513
1214030	Master-Seminar Stochastik (S)	Kreiß, Jens-Peter	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 513
1299241	Master-Seminar Numerik (S)	Bollhöfer, Matthias; Faßbender, Heike	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 513

Schwerpunktbereich Angewandte Mathematik

1298012	Spektralanalytische Methoden der Zeitreihenanalyse (V)	Kreiß, Jens-Peter; Krampe, Jonas	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) PK 14.316a
---------	--	----------------------------------	---

Vertiefungsbereich Angewandte Mathematik

1299223	Numerische Lineare Algebra (V)	Faßbender, Heike	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 315 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 513
---------	--------------------------------	------------------	--

1299224	Numerische Lineare Algebra (Ü)	Faßbender, Heike	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 513
1298012	Spektralanalytische Methoden der Zeitreihenanalyse (V)	Kreiß, Jens-Peter; Krampe, Jonas	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) PK 14.316a
1298013	Spektralanalytische Methoden der Zeitreihenanalyse (Ü)	Kreiß, Jens-Peter; Krampe, Jonas	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 513
1298012	Spektralanalytische Methoden der Zeitreihenanalyse (V)	Kreiß, Jens-Peter; Krampe, Jonas	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) PK 14.316a
1298013	Spektralanalytische Methoden der Zeitreihenanalyse (Ü)	Kreiß, Jens-Peter; Krampe, Jonas	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 513
1213045	Master-Seminar Optimierung (B)	Kirches, Christian; Stiller, Sebastian	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 513
1214030	Master-Seminar Stochastik (S)	Kreiß, Jens-Peter	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 513
1299241	Master-Seminar Numerik (S)	Bollhöfer, Matthias; Faßbender, Heike	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 513
1298012	Spektralanalytische Methoden der Zeitreihenanalyse (V)	Kreiß, Jens-Peter; Krampe, Jonas	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) PK 14.316a
1298012	Spektralanalytische Methoden der Zeitreihenanalyse (V)	Kreiß, Jens-Peter; Krampe, Jonas	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) PK 14.316a
1298013	Spektralanalytische Methoden der Zeitreihenanalyse (Ü)	Kreiß, Jens-Peter; Krampe, Jonas	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 513
1298012	Spektralanalytische Methoden der Zeitreihenanalyse (V)	Kreiß, Jens-Peter; Krampe, Jonas	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) PK 14.316a

Vertiefungsbereich Wirtschaftswissenschaften - Wirtschaftswissenschaftliche Vertiefungsgebiete

2218006	Exkursion Decision Support (Exk)	Mattfeld, Dirk Christian	
2218011	Informationssysteme für Mobilitätsanwendungen (Verkehrsinformationssysteme) (V)	Ulmer, Marlin	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215 Beginn: 17.07.2018 Ende: 17.07.2018 Di, 10:00 - 11:30 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115
2218037	Planen von Mobilität und Transport mit TransIT - Kurs 1 (Ü)	Mattfeld, Dirk Christian; Scherr, Yannick	Beginn: 07.05.2018 Ende: 14.05.2018 Mo, 09:00 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 503
2218023	E-Services (V)	Helmholz, Patrick; Robra-Bissantz, Susanne;	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037

		Becker, Felix; Lamprecht, Jens	
2222021	Kolloquium Master-Vertiefung Informationsmanagement (Koll)	Robra-Bissantz, Susanne	
2214006	Performance Analytics (Koll)	Afsharian, Mohsen; Ahn, Heinz	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
2214007	Performance Analytics (V)	Afsharian, Mohsen; Ahn, Heinz	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
2214012	Tutorial for foreign students (Master) (T)	Afsharian, Mohsen; Ahn, Heinz	Mi, 16:30 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
2214013	Koordinationsinstrumente des Controllings (V)	Ahn, Heinz; Clermont, Marcel	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2214021	Koordinationsinstrumente des Controllings (Ü)	Ahn, Heinz; Clermont, Marcel	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
2214037	Koordinationsinstrumente des Controllings (Koll)	Ahn, Heinz; Clermont, Marcel	
2215036	Kolloquium Wirtschaftswissenschaftliche Master-Vertiefung Finanzwirtschaft (Koll)	Gürtler, Marc	Mi, 09:30 - 11:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
2215042	Empirische Finanzwirtschaft (VÜ)	Gürtler, Marc; Zöllner, Marvin	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
2221007	Existenzgründung und Betriebsübernahme (VÜ)		Beginn: 10.04.2018 Ende: 08.05.2018 Di, 13:15 - 16:30 Uhr (14-täglich) Abt-Jerusalem-Straße 4 (4228) - 008 Beginn: 29.05.2018 Ende: 26.06.2018 Di, 13:15 - 16:30 Uhr (14-täglich) Abt-Jerusalem-Straße 4 (4228) - 008 Beginn: 03.07.2018 Ende: 03.07.2018 Di, 13:15 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Abt-Jerusalem-Straße 4 (4228) - 008
2221009	Übung Marketingforschung (Ü)	Fritz, Wolfgang; Batyuk, Yulia; Fiedler, Malte; Kissling, Martin; Moritz, Madleen; Seegebarth, Barbara; Sippel, Tabea; Sohn, Stefanie	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003

2221014	Distributionsmanagement (V)	Fritz, Wolfgang; Sohn, Stefanie	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2221025	Consumer Behavior on the Russian Market (Ü)	(Dozent Wirtschaftswissen), N.N.; Kissling, Martin	
2223001	Wissensmanagement (V)	von der Oelsnitz, Dietrich; Hobus, Björn	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
2223022	Allianzmanagement (Kooperationen II) (V)	von der Oelsnitz, Dietrich	Beginn: 04.04.2018 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
2223023	Seminar Planspiel (S)	Brunzel, Johannes; von der Oelsnitz, Dietrich	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
2223030	Übung Allianz- und Wissensmanagement (Ü)	Schmidt, Johannes; von der Oelsnitz, Dietrich	Beginn: 11.04.2018 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
2220003	Anlagenmanagement (V)	Spengler, Thomas Stefan	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2220004	Nachhaltigkeit in Produktion und Logistik (V)	Spengler, Thomas Stefan; Johannes, Christoph	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2220035	Master-Kolloquium - Produktion und Logistik (Koll)	Spengler, Thomas Stefan; Johannes, Christoph; Kieckhäfer, Karsten; Müller, Christoph; Schmidt, Kerstin; Thies, Christian; Weckenborg, Christian; Wichmann, Matthias	
2220056	Softwaretools zur systemdynamischen Modellierung von Stoff- und Energieströmen (Ü)	Spengler, Thomas Stefan; Kieckhäfer, Karsten; Müller, Christoph; Thies, Christian	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
2212015	Steuertheorie und -politik (VÜ)	Leßmann, Christian; Sofke, Tim	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2214013	Koordinationsinstrumente des Controllings (V)	Ahn, Heinz; Clermont, Marcel	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2216005	Individual- und Kollektiv-Arbeitsrecht (V)	Lipke, Gert-Albert	Fr, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011
2216022	Umweltrecht (V)	Schmidt, Lara	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
2218011	Informationssysteme für Mobilitätsanwendungen (Verkehrsinformationssysteme) (V)	Ulmer, Marlin	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215

			Beginn: 17.07.2018 Ende: 17.07.2018 Di, 10:00 - 11:30 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115
2218023	E-Services (V)	Helmholz, Patrick; Robra-Bissantz, Susanne; Becker, Felix; Lamprecht, Jens	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2220003	Anlagenmanagement (V)	Spengler, Thomas Stefan	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2220004	Nachhaltigkeit in Produktion und Logistik (V)	Spengler, Thomas Stefan; Johannes, Christoph	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2220039	Customer Relationship Management (V)	Woiseschläger, David	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
2220040	Sales Management (V)	Woiseschläger, David	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2221014	Distributionsmanagement (V)	Fritz, Wolfgang; Sohn, Stefanie	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2223001	Wissensmanagement (V)	von der Oelsnitz, Dietrich; Hobus, Björn	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
2522002	Patentrecht und Grundzüge des Design- und Markenrechts (V)	Lins, Edgar	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
2201005	Methodische und wissenschaftliche Grundlagen zur Bearbeitung von Masterseminararbeiten (EinfKurs)	Woiseschläger, David	
2212016	Master-Seminar Volkswirtschaftslehre auf Englisch (S)	Leßmann, Christian; Määttä, Ilari	
2214028	Seminar 2 Controlling und Unternehmensrechnung - ProPer - Projekte zur Performance Analyse (B)	Ahn, Heinz; Clermont, Marcel	
2214030	Seminar 1 Controlling und Unternehmensrechnung (B)	Ahn, Heinz; Herold, Jan; Spang, Christoph	
2215030	Seminar zur Finanzwirtschaft: Kreditrisiken - Vertiefende Verlustberechnung A (Master) (S)	Gürtler, Marc; Götze, Tobias; Koch, Florian; Zöllner, Marvin	Beginn: 12.07.2018 Ende: 12.07.2018 Do, 08:00 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Abt-Jerusalem-Straße 7 (4229) - 101
2215033	Seminar zur Finanzwirtschaft: Kreditrisiken - vertiefende Parameterschätzung (Master) (S)	Gürtler, Marc; Koch, Florian; Nicht, Nicole	Beginn: 05.07.2018 Ende: 05.07.2018 Do, 08:30 - 13:30 Uhr (Einzeltermin) Abt-Jerusalem-Straße 4 (4228) - 108
2215046	Seminar zur Finanzwirtschaft: Kreditrisiken - Vertiefende Verlustberechnung B (Master) (S)	Gürtler, Marc; Götze, Tobias; Koch, Florian; Zöllner, Marvin	Beginn: 12.07.2018 Ende: 12.07.2018 Do, 13:15 - 18:15 Uhr (Einzeltermin)

2216006	Rechtswissenschaftliches Seminar (S)	Klees, Andreas	
2218005	Wissenschaftliches Seminar Decision Support (S)	Mattfeld, Dirk Christian; Ansmann, Artur; Brinkmann, Jan; Groß, Patrick-Oliver; Scherr, Yannick; Söffker, Ninja	
2220029	Seminar: Nachhaltigkeit in Ressourcenpolitik und -management (S)	Tobias, Mario; Kieckhäfer, Karsten	
2220031	Seminar: Planung nachhaltiger und energieeffizienter Lufttransportsysteme (S)	Spengler, Thomas Stefan; Müller, Christoph	
2220032	Seminar: Ansätze des Operations Research für die Flotten- und Standortplanung (S)	Spengler, Thomas Stefan; Schmidt, Kerstin	
2220033	Seminar: Lösung klassischer Planungsprobleme mit Excel (S)	Spengler, Thomas Stefan; Johannes, Christoph; Thies, Christian	
2220045	Research Seminar in Services Management 1 (S)	Woisetschläger, David	
2221010	Seminar zum Marketing: Ausgewählte Thematiken zum Konsumentenverhalten (S)	Fritz, Wolfgang; Seegebarth, Barbara	
2221030	Internationales Seminar - Marketing (S)	Fritz, Wolfgang; Batyuk, Yulia; Fiedler, Malte; Kissling, Martin; Moritz, Madleen; Seegebarth, Barbara; Sippel, Tabea; Sohn, Stefanie	
2222009	Wissenschaftliches Seminar Informationsmanagement (S)	Ahmad, Rangina; Becker, Felix; Eckardt, Linda; Helmholz, Patrick; Perl, Alexander; Robra-Bissantz, Susanne; Siemon, Dominik; Strohmann, Timo	
2222017	Joint International Case Studies (PRO)	Abel, Bodo; Kissling, Martin	
2223013	Introduction to Content Analysis: Qualitative and Quantitative Approaches with Application to Multinational Companies (MNCs) (S)	von der Oelsnitz, Dietrich; Brunzel, Johannes	
2223023	Seminar Planspiel (S)	Brunzel, Johannes; von der Oelsnitz, Dietrich	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
2216005	Individual- und Kollektiv-Arbeitsrecht (V)	Lipke, Gert-Albert	Fr, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011
2216022	Umweltrecht (V)	Schmidt, Lara	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
2522002	Patentrecht und Grundzüge des Design- und Markenrechts (V)	Lins, Edgar	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005

2220039	Customer Relationship Management (V)	Woisetschläger, David	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
2220040	Sales Management (V)	Woisetschläger, David	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2220044	Methods in Services Research (VÜ)	Woisetschläger, David	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334 Beginn: 27.07.2018 Ende: 27.07.2018 Fr, 10:30 - 12:30 Uhr (Einzeltermin) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 002 Beginn: 27.07.2018 Ende: 27.07.2018 Fr, 10:30 - 12:30 Uhr (Einzeltermin) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 001
2220047	Master-Kolloquium Dienstleistungsmanagement (Koll)	Woisetschläger, David	

Masterarbeit**Bachelor (BPO 2010)****Grundlagen**

1299041	Analysis 2 (Ü)	Bach, Volker	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 007
1299111	Analysis 2 (KlÜ)	Bach, Volker	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 512 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 315 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 315 Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 514 Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 512 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115 Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0215

			Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 512
			Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 512
			Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 512
1299102	Lineare Algebra 2 (V)	Eick, Bettina	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102
1299103	Lineare Algebra 2 (Ü)	Eick, Bettina	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102
1299104	Lineare Algebra 2 (klÜ)	Eick, Bettina	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 514
			Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 514
			Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 514
			Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 514
			Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 514
			Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 514
			Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 514
2211076	Einführung in die Finanzwirtschaft (V)	Gürtler, Marc; Neelmeier, Philipp	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101
2211077	Einführung in Produktion und Logistik (VÜ)	Spengler, Thomas Stefan; Schmidt, Kerstin	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101
			Beginn: 08.05.2018 Ende: 03.07.2018 Di, 18:30 - 20:00 Uhr (14-täglich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101
2212002	Tutorium zur Grundlagen der Volkswirtschaftslehre/ Mathematische Grundlagen mit volkswirtschaftlichem Anwendungsbezug (T)	Leßmann, Christian	
2212003	Makroökonomik (VÜ)	Leßmann, Christian; Achten, Sandra	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101
			Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich)

Universitätsplatz 3 (4202) - 101

2212034	Kolloquium Grundlagen der Volkswirtschaftslehre (Koll)	Leßmann, Christian; Ebeling, Dennis	Mo, 11:00 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum VWL
2214002	Betriebliches Rechnungswesen - Übung (Ü)	Ahn, Heinz; Clermont, Marcel; Harms, Sören Guntram	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
1201034	Einführung in die Mathematische Optimierung (V)	Kirches, Christian	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006 Fr, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
1201035	Einführung in die Mathematische Optimierung (Ü)	Kirches, Christian	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 514 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 315 Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
2218015	Methoden der Wirtschaftsinformatik (V)	Mattfeld, Dirk Christian; Groß, Patrick-Oliver	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
2218016	Methoden der Wirtschaftsinformatik (Ü)	Mattfeld, Dirk Christian; Groß, Patrick-Oliver	

Allgemeine Instrumente für finanz- und wirtschaftsmathematische Fragestellungen

1214020	Statistisches Praktikum (P)	Palkowski, Frank	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
---------	-----------------------------	------------------	-------------------------------------

Instrumente des Financial Engineerings

2215037	Kolloquium Wirtschaftswissenschaftliche Bachelor- Vertiefung Finanzwirtschaft (Koll)	Gürtler, Marc	Mi, 09:30 - 11:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
---------	---	---------------	--

Instrumente der Wirtschaftswissenschaften

2218015	Methoden der Wirtschaftsinformatik (V)	Mattfeld, Dirk Christian; Groß, Patrick-Oliver	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
2218019	Enterprise-Resource-Planning-Systeme (VÜ)	Mattfeld, Dirk Christian; Ansmann, Artur	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005 Beginn: 18.07.2018 Ende: 18.07.2018 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2222020	Kolloquium Bachelor-Vertiefung Informationsmanagement (Koll)	Robra-Bissantz, Susanne	
2222026	Elektronische Märkte (V)	Robra-Bissantz, Susanne; Geiger, Manuel; Meyer, Michael	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2222027	Anwendungen im Informationsmanagement (PRO)	Geiger, Manuel; Meyer, Michael; Robra-Bissantz, Susanne	
2211050	Internet-Marketing und Electronic Commerce (V)	Fritz, Wolfgang; Sippel, Tabea	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2221005	Investitionsgütermarketing (V)	Fritz, Wolfgang; Batyuk, Yulia; Moritz, Madleen	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2221019	Übung zur Vorlesung "Investitionsgütermarketing" (Ü)	Fritz, Wolfgang; Batyuk, Yulia; Moritz, Madleen	
2221020	Übung zur Vorlesung "Internet-Marketing und Electronic Commerce" (Ü)	Fritz, Wolfgang; Sippel, Tabea	
2211106	Strategische Unternehmensführung (V)	von der Oelsnitz, Dietrich	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2223002	Personalführung (V)	von der Oelsnitz, Dietrich	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2220008	Bachelor-Kolloquium - Produktion und Logistik (Koll)	Spengler, Thomas Stefan; Johannes, Christoph; Kieckhäfer, Karsten; Müller, Christoph; Schmidt, Kerstin; Thies, Christian; Weckenborg, Christian; Wichmann, Matthias	
2216011	Unternehmensrecht (V)	(Dozent Wirtschaftswissen), N.N.	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011 Beginn: 27.06.2018 Ende: 27.06.2018 Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 84 (1409) - 010

2216023	Einführung in das Öffentliche Recht (V)	Burmeister, Günter	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
2214012	Tutorial for foreign students (Master) (T)	Afsharian, Mohsen; Ahn, Heinz	Mi, 16:30 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
2214019	Kostenrechnungssysteme (V)	Ahn, Heinz; Le, Hai Van	Beginn: 03.04.2018 Ende: 15.05.2018 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009 Beginn: 05.04.2018 Ende: 17.05.2018 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2214020	Strategisches Kostenmanagement (V)	Ahn, Heinz; Le, Hai Van	Beginn: 22.05.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009 Beginn: 24.05.2018 Ende: 12.07.2018 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2214038	Strategisches Kostenmanagement (Koll)	Ahn, Heinz; Le, Hai Van	Beginn: 09.08.2018 Ende: 23.08.2018 Do, 10:00 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115
2214039	Kostenrechnungssysteme (Koll)	Ahn, Heinz; Le, Hai Van	Beginn: 07.08.2018 Ende: 21.08.2018 Di, 10:00 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115
2214067	Management, Organisation und Controlling von IT-Dienstleistungsunternehmen (B)	Ahn, Heinz; Le, Hai Van	Beginn: 04.05.2018 Ende: 04.05.2018 Fr, 11:30 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Institut Controlling Beginn: 15.06.2018 Ende: 15.06.2018 Fr, 11:30 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Institut Controlling
2214071	Simulation and Risk Analysis (B)	Ahn, Heinz; Le, Hai Van	Beginn: 12.04.2018 Ende: 12.04.2018 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Institut Controlling Beginn: 23.04.2018 Ende: 23.04.2018 Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Institut Controlling Beginn: 24.04.2018 Ende: 24.04.2018

Di, 15:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin)
Institut Controlling

Beginn: 24.04.2018
Ende: 24.04.2018
Di, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin)
Institut Controlling

Beginn: 25.04.2018
Ende: 25.04.2018
Mi, 13:15 - 16:30 Uhr (Einzeltermin)
Institut Controlling

Beginn: 26.04.2018
Ende: 26.04.2018
Do, 15:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin)
Institut Controlling

2212032	Kolloquium Wirtschaftswissenschaftliche Bachelor-Vertiefung VWL (Koll)	Leßmann, Christian; Achten, Sandra	
2201003	Übung Dienstleistungsmanagement (Ü)	Woisetschläger, David	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2220036	Dienstleistungsmanagement (V)	Woisetschläger, David	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
2220048	Bachelor-Kolloquium Dienstleistungsmanagement (Koll)	Woisetschläger, David	

Computerorientierte Methoden

1213010	Computerpraktikum Optimierung (V)	Stiller, Sebastian; Bestehorn, Felix	
1215002	Computerpraktikum Numerik (Ü)	Bollhöfer, Matthias	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 022 Fr, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 022
1216004	Computerpraktikum Numerik (V)	Bollhöfer, Matthias	Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
1299066	Computerpraktikum Optimierung (Ü)	Stiller, Sebastian; Bestehorn, Felix	

Seminare, Ergänzungen und Professionalisierung

1214029	Bachelor-Seminar Stochastik (S)	Jirak, Moritz	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 315
1216010	Bachelor-Seminar Numerik (S)	Bollhöfer, Matthias; Faßbender, Heike	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 315
1217007	Proseminar zur Analysis (PS)	Bach, Volker	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 315

1299069	Bachelor-Seminar Optimierung (S)	Kirches, Christian; Stiller, Sebastian	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) PK 14.316a
2212035	Bachelor-/Master-Seminar Volkswirtschaftslehre (S)	Leßmann, Christian	
2215041	Seminar zur Finanzwirtschaft (Bachelor): Kreditrisiken - Grundlagen der Parameterschätzung (S)	Gürtler, Marc; Koch, Florian; Nicht, Nicole	Beginn: 04.07.2018 Ende: 04.07.2018 Mi, 13:15 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Abt-Jerusalem-Straße 7 (4229) - 101
2220052	Bachelor-Seminar Dienstleistungsmanagement (S)	Woisetschläger, David	
2221010	Seminar zum Marketing: Ausgewählte Thematiken zum Konsumentenverhalten (S)	Fritz, Wolfgang; Seegebarth, Barbara	
1201016	Wahlsysteme II (V)	Diethelm, Kai	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) F314
2216001	Bürgerliches Recht II (VÜ)	Groß, Ingo Michael	Do, 16:45 - 19:15 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101 Beginn: 03.07.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102

Abschlussarbeit

Bachelor (BPO 2013/14)

Allgemeine Grundlagen der Mathematik und Wirtschaftswissenschaften

1299041	Analysis 2 (Ü)	Bach, Volker	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 007
1299111	Analysis 2 (KIÜ)	Bach, Volker	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 512 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 315 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 315 Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 514 Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 512 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)

			Pockelsstraße 3 (4206) - 0113
			Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115
			Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0215
			Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 512
			Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 512
			Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 512
1299102	Lineare Algebra 2 (V)	Eick, Bettina	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102
1299103	Lineare Algebra 2 (Ü)	Eick, Bettina	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102
1299104	Lineare Algebra 2 (klÜ)	Eick, Bettina	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 514
			Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 514
			Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 514
			Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 514
			Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 514
			Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 514
			Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 514
2211076	Einführung in die Finanzwirtschaft (V)	Gürtler, Marc; Neelmeier, Philipp	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101
2211077	Einführung in Produktion und Logistik (VÜ)	Spengler, Thomas Stefan; Schmidt, Kerstin	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101
			Beginn: 08.05.2018 Ende: 03.07.2018 Di, 18:30 - 20:00 Uhr (14-täglich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101

2212002	Tutorium zur Grundlagen der Volkswirtschaftslehre/ Mathematische Grundlagen mit volkswirtschaftlichem Anwendungsbezug (T)	Leßmann, Christian	
2212003	Makroökonomik (VÜ)	Leßmann, Christian; Achten, Sandra	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101
2212012	Übung zur Mikroökonomik für Wiederholer (Ü)	Achten, Sandra	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
2212034	Kolloquium Grundlagen der Volkswirtschaftslehre (Koll)	Leßmann, Christian; Ebeling, Dennis	Mo, 11:00 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum VWL
2214002	Betriebliches Rechnungswesen - Übung (Ü)	Ahn, Heinz; Clermont, Marcel; Harms, Sören Guntram	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
2218015	Methoden der Wirtschaftsinformatik (V)	Mattfeld, Dirk Christian; Groß, Patrick-Oliver	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
2218016	Methoden der Wirtschaftsinformatik (Ü)	Mattfeld, Dirk Christian; Groß, Patrick-Oliver	

Instrumente der Angewandten Mathematik

1201034	Einführung in die Mathematische Optimierung (V)	Kirches, Christian	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006 Fr, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
1201035	Einführung in die Mathematische Optimierung (Ü)	Kirches, Christian	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 514 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 315 Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)

Schleinitzstraße 19 (4205) - 215

1201034	Einführung in die Mathematische Optimierung (V)	Kirches, Christian	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
			Fr, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
1201035	Einführung in die Mathematische Optimierung (Ü)	Kirches, Christian	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 514
			Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 315
			Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102
			Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115
			Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215

Instrumente des Financial Engineering

1299008	Wahrscheinlichkeitstheorie und Diskrete Finanzmathematik (V)	Richter, Stefan; Beering, Carina	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
			Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
1299009	Wahrscheinlichkeitstheorie und Diskrete Finanzmathematik (Ü)	Richter, Stefan; Beering, Carina	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
			Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 514
			Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 514
			Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
2215037	Kolloquium Wirtschaftswissenschaftliche Bachelor-Vertiefung Finanzwirtschaft (Koll)	Gürtler, Marc	Mi, 09:30 - 11:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:

Instrumente der Wirtschaftswissenschaften

2201003	Übung Dienstleistungsmanagement (Ü)	Woisetschläger, David	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2220036	Dienstleistungsmanagement (V)	Woisetschläger, David	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
2220048	Bachelor-Kolloquium Dienstleistungsmanagement (Koll)	Woisetschläger, David	

2211050	Internet-Marketing und Electronic Commerce (V)	Fritz, Wolfgang; Sippel, Tabea	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2221005	Investitionsgütermarketing (V)	Fritz, Wolfgang; Batyuk, Yulia; Moritz, Madleen	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2221019	Übung zur Vorlesung "Investitionsgütermarketing" (Ü)	Fritz, Wolfgang; Batyuk, Yulia; Moritz, Madleen	
2221020	Übung zur Vorlesung "Internet-Marketing und Electronic Commerce" (Ü)	Fritz, Wolfgang; Sippel, Tabea	
2211106	Strategische Unternehmensführung (V)	von der Oelsnitz, Dietrich	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2223002	Personalführung (V)	von der Oelsnitz, Dietrich	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2220008	Bachelor-Kolloquium - Produktion und Logistik (Koll)	Spengler, Thomas Stefan; Johannes, Christoph; Kieckhäfer, Karsten; Müller, Christoph; Schmidt, Kerstin; Thies, Christian; Weckenborg, Christian; Wichmann, Matthias	
2216011	Unternehmensrecht (V)	(Dozent Wirtschaftswissen), N.N.	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011 Beginn: 27.06.2018 Ende: 27.06.2018 Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
2216023	Einführung in das Öffentliche Recht (V)	Burmeister, Günter	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
2214012	Tutorial for foreign students (Master) (T)	Afsharian, Mohsen; Ahn, Heinz	Mi, 16:30 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
2214019	Kostenrechnungssysteme (V)	Ahn, Heinz; Le, Hai Van	Beginn: 03.04.2018 Ende: 15.05.2018 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009 Beginn: 05.04.2018 Ende: 17.05.2018 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2214020	Strategisches Kostenmanagement (V)	Ahn, Heinz; Le, Hai Van	Beginn: 22.05.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009 Beginn: 24.05.2018 Ende: 12.07.2018

			Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2214038	Strategisches Kostenmanagement (Koll)	Ahn, Heinz; Le, Hai Van	Beginn: 09.08.2018 Ende: 23.08.2018 Do, 10:00 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115
2214039	Kostenrechnungssysteme (Koll)	Ahn, Heinz; Le, Hai Van	Beginn: 07.08.2018 Ende: 21.08.2018 Di, 10:00 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115
2214067	Management, Organisation und Controlling von IT-Dienstleistungsunternehmen (B)	Ahn, Heinz; Le, Hai Van	Beginn: 04.05.2018 Ende: 04.05.2018 Fr, 11:30 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Institut Controlling Beginn: 15.06.2018 Ende: 15.06.2018 Fr, 11:30 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Institut Controlling
2214071	Simulation and Risk Analysis (B)	Ahn, Heinz; Le, Hai Van	Beginn: 12.04.2018 Ende: 12.04.2018 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Institut Controlling Beginn: 23.04.2018 Ende: 23.04.2018 Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Institut Controlling Beginn: 24.04.2018 Ende: 24.04.2018 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Institut Controlling Beginn: 24.04.2018 Ende: 24.04.2018 Di, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Institut Controlling Beginn: 25.04.2018 Ende: 25.04.2018 Mi, 13:15 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Institut Controlling Beginn: 26.04.2018 Ende: 26.04.2018 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Institut Controlling
2212032	Kolloquium Wirtschaftswissenschaftliche Bachelor-Vertiefung VWL (Koll)	Leßmann, Christian; Achten, Sandra	
2222020	Kolloquium Bachelor-Vertiefung Informationsmanagement (Koll)	Robra-Bissantz, Susanne	

2222026	Elektronische Märkte (V)	Robra-Bissantz, Susanne; Geiger, Manuel; Meyer, Michael	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2222027	Anwendungen im Informationsmanagement (PRO)	Geiger, Manuel; Meyer, Michael; Robra-Bissantz, Susanne	
2218015	Methoden der Wirtschaftsinformatik (V)	Mattfeld, Dirk Christian; Groß, Patrick-Oliver	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
2218019	Enterprise-Resource-Planning-Systeme (VÜ)	Mattfeld, Dirk Christian; Ansmann, Artur	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005 Beginn: 18.07.2018 Ende: 18.07.2018 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 11 (3205) - 128

Professionalisierungsbereich 'Computerorientierte Methoden, Ergänzungen und Seminare'

1213010	Computerpraktikum Optimierung (V)	Stiller, Sebastian; Bestehorn, Felix	
1215002	Computerpraktikum Numerik (Ü)	Bollhöfer, Matthias	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 022 Fr, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 022
1216004	Computerpraktikum Numerik (V)	Bollhöfer, Matthias	Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
1299066	Computerpraktikum Optimierung (Ü)	Stiller, Sebastian; Bestehorn, Felix	
1214029	Bachelor-Seminar Stochastik (S)	Jirak, Moritz	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 315
1216010	Bachelor-Seminar Numerik (S)	Bollhöfer, Matthias; Faßbender, Heike	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 315
1299069	Bachelor-Seminar Optimierung (S)	Kirches, Christian; Stiller, Sebastian	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) PK 14.316a
2212035	Bachelor-/Master-Seminar Volkswirtschaftslehre (S)	Leßmann, Christian	
2214028	Seminar 2 Controlling und Unternehmensrechnung - ProPer - Projekte zur Performance Analyse (B)	Ahn, Heinz; Clermont, Marcel	
2215041	Seminar zur Finanzwirtschaft (Bachelor): Kreditrisiken - Grundlagen der Parameterschätzung (S)	Gürtler, Marc; Koch, Florian; Nicht, Nicole	Beginn: 04.07.2018 Ende: 04.07.2018 Mi, 13:15 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Abt-Jerusalem-Straße 7 (4229) - 101
2220052	Bachelor-Seminar Dienstleistungsmanagement (S)	Woisetschläger, David	

2221010	Seminar zum Marketing: Ausgewählte Thematiken zum Konsumentenverhalten (S)	Fritz, Wolfgang; Seegebarth, Barbara	
1214020	Statistisches Praktikum (P)	Palkowski, Frank	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
1214020	Statistisches Praktikum (P)	Palkowski, Frank	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
1298024	Weltkulturen und Mathematik - Einführung in die Ethnomathematik (V)	Biegel, Gerd	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) IBR
1298025	Vom urzeitlichen Schnitzknochen zur mechanischen Rechenmaschine - Zur Geschichte technischer Hilfsmittel der Mathematik (S)	Biegel, Gerd; Klein, Angela	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) IBR
1299118	Mathematical English (Ku)	Hempel, Rainer	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025
2216001	Bürgerliches Recht II (VÜ)	Groß, Ingo Michael	Do, 16:45 - 19:15 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101

Beginn: 03.07.2018

Ende: 10.07.2018

Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)

Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102

Abschlussarbeit**Bachelor (BPO 2014)****Allgemeine Grundlagen in Mathematik und Wirtschaftswissenschaften**

1299041	Analysis 2 (Ü)	Bach, Volker	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 007
1299111	Analysis 2 (klÜ)	Bach, Volker	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 512
			Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 315
			Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102
			Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 315
			Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 514
			Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 512
			Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)

			Pockelsstraße 3 (4206) - 0113
			Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115
			Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0215
			Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 512
			Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 512
			Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 512
1299102	Lineare Algebra 2 (V)	Eick, Bettina	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102
1299103	Lineare Algebra 2 (Ü)	Eick, Bettina	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102
1299104	Lineare Algebra 2 (klÜ)	Eick, Bettina	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 514
			Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 514
			Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 514
			Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 514
			Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 514
			Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 514
			Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 514
2211076	Einführung in die Finanzwirtschaft (V)	Gürtler, Marc; Neelmeier, Philipp	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101
2211077	Einführung in Produktion und Logistik (VÜ)	Spengler, Thomas Stefan; Schmidt, Kerstin	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101
			Beginn: 08.05.2018 Ende: 03.07.2018 Di, 18:30 - 20:00 Uhr (14-täglich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101

2212002	Tutorium zur Grundlagen der Volkswirtschaftslehre/ Mathematische Grundlagen mit volkswirtschaftlichem Anwendungsbezug (T)	Leßmann, Christian	
2212003	Makroökonomik (VÜ)	Leßmann, Christian; Achten, Sandra	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101
2212012	Übung zur Mikroökonomik für Wiederholer (Ü)	Achten, Sandra	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
2212034	Kolloquium Grundlagen der Volkswirtschaftslehre (Koll)	Leßmann, Christian; Ebeling, Dennis	Mo, 11:00 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum VWL
2214002	Betriebliches Rechnungswesen - Übung (Ü)	Ahn, Heinz; Clermont, Marcel; Harms, Sören Guntram	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
2218015	Methoden der Wirtschaftsinformatik (V)	Mattfeld, Dirk Christian; Groß, Patrick-Oliver	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
2218016	Methoden der Wirtschaftsinformatik (Ü)	Mattfeld, Dirk Christian; Groß, Patrick-Oliver	

Instrumente der Angewandten Mathematik

1201034	Einführung in die Mathematische Optimierung (V)	Kirches, Christian	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006 Fr, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
1201035	Einführung in die Mathematische Optimierung (Ü)	Kirches, Christian	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 514 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 315 Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)

Schleinitzstraße 19 (4205) - 215

1201034	Einführung in die Mathematische Optimierung (V)	Kirches, Christian	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
			Fr, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
1201035	Einführung in die Mathematische Optimierung (Ü)	Kirches, Christian	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 514
			Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 315
			Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102
			Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115
			Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215

Instrumente des Financial Engineerings

1299008	Wahrscheinlichkeitstheorie und Diskrete Finanzmathematik (V)	Richter, Stefan; Beering, Carina	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
			Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
1299009	Wahrscheinlichkeitstheorie und Diskrete Finanzmathematik (Ü)	Richter, Stefan; Beering, Carina	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
			Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 514
			Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 514
			Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
2215037	Kolloquium Wirtschaftswissenschaftliche Bachelor-Vertiefung Finanzwirtschaft (Koll)	Gürtler, Marc	Mi, 09:30 - 11:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:

Instrumente der Wirtschaftswissenschaften

2218015	Methoden der Wirtschaftsinformatik (V)	Mattfeld, Dirk Christian; Groß, Patrick-Oliver	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
2218019	Enterprise-Resource-Planning-Systeme (VÜ)	Mattfeld, Dirk Christian; Ansmann, Artur	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
			Beginn: 18.07.2018 Ende: 18.07.2018

			Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2222020	Kolloquium Bachelor-Vertiefung Informationsmanagement (Koll)	Robra-Bissantz, Susanne	
2222026	Elektronische Märkte (V)	Robra-Bissantz, Susanne; Geiger, Manuel; Meyer, Michael	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2222027	Anwendungen im Informationsmanagement (PRO)	Geiger, Manuel; Meyer, Michael; Robra-Bissantz, Susanne	
2201003	Übung Dienstleistungsmanagement (Ü)	Woiseschläger, David	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2220036	Dienstleistungsmanagement (V)	Woiseschläger, David	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
2220048	Bachelor-Kolloquium Dienstleistungsmanagement (Koll)	Woiseschläger, David	
2211050	Internet-Marketing und Electronic Commerce (V)	Fritz, Wolfgang; Sippel, Tabea	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2221005	Investitionsgütermarketing (V)	Fritz, Wolfgang; Batyuk, Yulia; Moritz, Madleen	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2221019	Übung zur Vorlesung "Investitionsgütermarketing" (Ü)	Fritz, Wolfgang; Batyuk, Yulia; Moritz, Madleen	
2221020	Übung zur Vorlesung "Internet-Marketing und Electronic Commerce" (Ü)	Fritz, Wolfgang; Sippel, Tabea	
2211106	Strategische Unternehmensführung (V)	von der Oelsnitz, Dietrich	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2223002	Personalführung (V)	von der Oelsnitz, Dietrich	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2220008	Bachelor-Kolloquium - Produktion und Logistik (Koll)	Spengler, Thomas Stefan; Johannes, Christoph; Kieckhäfer, Karsten; Müller, Christoph; Schmidt, Kerstin; Thies, Christian; Weckenborg, Christian; Wichmann, Matthias	
2216011	Unternehmensrecht (V)	(Dozent Wirtschaftswissen), N.N.	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011 Beginn: 27.06.2018 Ende: 27.06.2018 Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
2216023	Einführung in das Öffentliche Recht (V)	Burmeister, Günter	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)

			Bienroder Weg 84 (1409) - 010
2214012	Tutorial for foreign students (Master) (T)	Afsharian, Mohsen; Ahn, Heinz	Mi, 16:30 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
2214019	Kostenrechnungssysteme (V)	Ahn, Heinz; Le, Hai Van	Beginn: 03.04.2018 Ende: 15.05.2018 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009 Beginn: 05.04.2018 Ende: 17.05.2018 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2214020	Strategisches Kostenmanagement (V)	Ahn, Heinz; Le, Hai Van	Beginn: 22.05.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009 Beginn: 24.05.2018 Ende: 12.07.2018 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2214038	Strategisches Kostenmanagement (Koll)	Ahn, Heinz; Le, Hai Van	Beginn: 09.08.2018 Ende: 23.08.2018 Do, 10:00 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115
2214039	Kostenrechnungssysteme (Koll)	Ahn, Heinz; Le, Hai Van	Beginn: 07.08.2018 Ende: 21.08.2018 Di, 10:00 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115
2214067	Management, Organisation und Controlling von IT-Dienstleistungsunternehmen (B)	Ahn, Heinz; Le, Hai Van	Beginn: 04.05.2018 Ende: 04.05.2018 Fr, 11:30 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Institut Controlling Beginn: 15.06.2018 Ende: 15.06.2018 Fr, 11:30 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Institut Controlling
2214071	Simulation and Risk Analysis (B)	Ahn, Heinz; Le, Hai Van	Beginn: 12.04.2018 Ende: 12.04.2018 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Institut Controlling Beginn: 23.04.2018 Ende: 23.04.2018 Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Institut Controlling Beginn: 24.04.2018 Ende: 24.04.2018 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Institut Controlling

Beginn: 24.04.2018
 Ende: 24.04.2018
 Di, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin)
 Institut Controlling

Beginn: 25.04.2018
 Ende: 25.04.2018
 Mi, 13:15 - 16:30 Uhr (Einzeltermin)
 Institut Controlling

Beginn: 26.04.2018
 Ende: 26.04.2018
 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin)
 Institut Controlling

2212032 Kolloquium Wirtschaftswissenschaftliche Bachelor-
 Vertiefung VWL (Koll) Leßmann, Christian;
 Achten, Sandra

Professionalisierungsbereich 'Computerorientierte Methoden, Ergänzungen und Seminare'

1213010	Computerpraktikum Optimierung (V)	Stiller, Sebastian; Bestehorn, Felix	
1215002	Computerpraktikum Numerik (Ü)	Bollhöfer, Matthias	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 022 Fr, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 022
1216004	Computerpraktikum Numerik (V)	Bollhöfer, Matthias	Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
1299066	Computerpraktikum Optimierung (Ü)	Stiller, Sebastian; Bestehorn, Felix	
1214029	Bachelor-Seminar Stochastik (S)	Jirak, Moritz	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 315
1216010	Bachelor-Seminar Numerik (S)	Bollhöfer, Matthias; Faßbender, Heike	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 315
1299069	Bachelor-Seminar Optimierung (S)	Kirches, Christian; Stiller, Sebastian	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) PK 14.316a
2212035	Bachelor-/Master-Seminar Volkswirtschaftslehre (S)	Leßmann, Christian	
2214028	Seminar 2 Controlling und Unternehmensrechnung - ProPer - Projekte zur Performance Analyse (B)	Ahn, Heinz; Clermont, Marcel	
2215041	Seminar zur Finanzwirtschaft (Bachelor): Kreditrisiken - Grundlagen der Parameterschätzung (S)	Gürtler, Marc; Koch, Florian; Nicht, Nicole	Beginn: 04.07.2018 Ende: 04.07.2018 Mi, 13:15 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Abt-Jerusalem-Straße 7 (4229) - 101
2220052	Bachelor-Seminar Dienstleistungsmanagement (S)	Woisetschläger, David	

2221010	Seminar zum Marketing: Ausgewählte Thematiken zum Konsumentenverhalten (S)	Fritz, Wolfgang; Seegebarth, Barbara	
1214020	Statistisches Praktikum (P)	Palkowski, Frank	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
1298024	Weltkulturen und Mathematik - Einführung in die Ethnomathematik (V)	Biegel, Gerd	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) IBR
1298025	Vom urzeitlichen Schnitzknochen zur mechanischen Rechenmaschine - Zur Geschichte technischer Hilfsmittel der Mathematik (S)	Biegel, Gerd; Klein, Angela	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) IBR
1299118	Mathematical English (Ku)	Hempel, Rainer	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025
2216001	Bürgerliches Recht II (VÜ)	Groß, Ingo Michael	Do, 16:45 - 19:15 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101
Beginn: 03.07.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102			

Abschlussarbeit

Bachelor (BPO WS 15/16)

Allgemeine Grundlagen in Mathematik und Wirtschaftswissenschaften

1299102	Lineare Algebra 2 (V)	Eick, Bettina	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102
1299103	Lineare Algebra 2 (Ü)	Eick, Bettina	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102
1299104	Lineare Algebra 2 (klÜ)	Eick, Bettina	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 514
Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 514			
Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 514			
Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 514			
Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 514			
Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 514			
Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)			

			Universitätsplatz 2 (4201) - 514
1299017	Analysis 2 (V)	Bach, Volker	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102
			Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102
1299041	Analysis 2 (Ü)	Bach, Volker	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 007
1299111	Analysis 2 (klÜ)	Bach, Volker	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 512
			Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 315
			Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102
			Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 315
			Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 514
			Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 512
			Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113
			Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115
			Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0215
			Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 512
			Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 512
			Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 512
2214002	Betriebliches Rechnungswesen - Übung (Ü)	Ahn, Heinz; Clermont, Marcel; Harms, Sören Guntram	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102
			Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
			Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005

			Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
2212002	Tutorium zur Grundlagen der Volkswirtschaftslehre/ Mathematische Grundlagen mit volkswirtschaftlichem Anwendungsbezug (T)	Leßmann, Christian	
2212003	Makroökonomik (VÜ)	Leßmann, Christian; Achten, Sandra	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101
2212012	Übung zur Mikroökonomik für Wiederholer (Ü)	Achten, Sandra	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
2212034	Kolloquium Grundlagen der Volkswirtschaftslehre (Koll)	Leßmann, Christian; Ebeling, Dennis	Mo, 11:00 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum VWL
2211076	Einführung in die Finanzwirtschaft (V)	Gürtler, Marc; Neelmeier, Philipp	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101
2211077	Einführung in Produktion und Logistik (VÜ)	Spengler, Thomas Stefan; Schmidt, Kerstin	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101
			Beginn: 08.05.2018 Ende: 03.07.2018 Di, 18:30 - 20:00 Uhr (14-täglich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101
2218015	Methoden der Wirtschaftsinformatik (V)	Mattfeld, Dirk Christian; Groß, Patrick-Oliver	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
2218016	Methoden der Wirtschaftsinformatik (Ü)	Mattfeld, Dirk Christian; Groß, Patrick-Oliver	

Instrumente der Angewandten Mathematik

1201034	Einführung in die Mathematische Optimierung (V)	Kirches, Christian	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006 Fr, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
1201035	Einführung in die Mathematische Optimierung (Ü)	Kirches, Christian	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 514 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 315 Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115

			Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
1201034	Einführung in die Mathematische Optimierung (V)	Kirches, Christian	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
			Fr, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
1201035	Einführung in die Mathematische Optimierung (Ü)	Kirches, Christian	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 514
			Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 315
			Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102
			Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115
			Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
1296049	Statistische Verfahren (V)	Kreiß, Jens-Peter; Braumann, Alexander	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
1296050	Statistische Verfahren (Ü)	Kreiß, Jens-Peter; Braumann, Alexander	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 514
			Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005

Instrumente des Financial Engineerings

2215037	Kolloquium Wirtschaftswissenschaftliche Bachelor-Vertiefung Finanzwirtschaft (Koll)	Gürtler, Marc	Mi, 09:30 - 11:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
1299008	Wahrscheinlichkeitstheorie und Diskrete Finanzmathematik (V)	Richter, Stefan; Beering, Carina	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
			Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
1299009	Wahrscheinlichkeitstheorie und Diskrete Finanzmathematik (Ü)	Richter, Stefan; Beering, Carina	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
			Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 514
			Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 514
			Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)

Instrumente der Wirtschaftswissenschaften

2201003	Übung Dienstleistungsmanagement (Ü)	Woisetschläger, David	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2220036	Dienstleistungsmanagement (V)	Woisetschläger, David	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
2220048	Bachelor-Kolloquium Dienstleistungsmanagement (Koll)	Woisetschläger, David	
2220008	Bachelor-Kolloquium - Produktion und Logistik (Koll)	Spengler, Thomas Stefan; Johannes, Christoph; Kieckhäfer, Karsten; Müller, Christoph; Schmidt, Kerstin; Thies, Christian; Weckenborg, Christian; Wichmann, Matthias	
2211106	Strategische Unternehmensführung (V)	von der Oelsnitz, Dietrich	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2223002	Personalführung (V)	von der Oelsnitz, Dietrich	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2211050	Internet-Marketing und Electronic Commerce (V)	Fritz, Wolfgang; Sippel, Tabea	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2221005	Investitionsgütermarketing (V)	Fritz, Wolfgang; Batyuk, Yulia; Moritz, Madleen	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2221019	Übung zur Vorlesung "Investitionsgütermarketing" (Ü)	Fritz, Wolfgang; Batyuk, Yulia; Moritz, Madleen	
2221020	Übung zur Vorlesung "Internet-Marketing und Electronic Commerce" (Ü)	Fritz, Wolfgang; Sippel, Tabea	
2222020	Kolloquium Bachelor-Vertiefung Informationsmanagement (Koll)	Robra-Bissantz, Susanne	
2222026	Elektronische Märkte (V)	Robra-Bissantz, Susanne; Geiger, Manuel; Meyer, Michael	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2222027	Anwendungen im Informationsmanagement (PRO)	Geiger, Manuel; Meyer, Michael; Robra-Bissantz, Susanne	
2216011	Unternehmensrecht (V)	(Dozent Wirtschaftswissen), N.N.	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011

Beginn: 27.06.2018
 Ende: 27.06.2018
 Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin)
 Bienroder Weg 84 (1409) - 010

2216023	Einführung in das Öffentliche Recht (V)	Burmeister, Günter	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
2212032	Kolloquium Wirtschaftswissenschaftliche Bachelor-Vertiefung VWL (Koll)	Leßmann, Christian; Achten, Sandra	
2218015	Methoden der Wirtschaftsinformatik (V)	Mattfeld, Dirk Christian; Groß, Patrick-Oliver	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
2218019	Enterprise-Resource-Planning-Systeme (VÜ)	Mattfeld, Dirk Christian; Ansmann, Artur	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005 Beginn: 18.07.2018 Ende: 18.07.2018 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2214012	Tutorial for foreign students (Master) (T)	Afsharian, Mohsen; Ahn, Heinz	Mi, 16:30 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
2214019	Kostenrechnungssysteme (V)	Ahn, Heinz; Le, Hai Van	Beginn: 03.04.2018 Ende: 15.05.2018 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009 Beginn: 05.04.2018 Ende: 17.05.2018 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2214020	Strategisches Kostenmanagement (V)	Ahn, Heinz; Le, Hai Van	Beginn: 22.05.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009 Beginn: 24.05.2018 Ende: 12.07.2018 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2214038	Strategisches Kostenmanagement (Koll)	Ahn, Heinz; Le, Hai Van	Beginn: 09.08.2018 Ende: 23.08.2018 Do, 10:00 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115
2214039	Kostenrechnungssysteme (Koll)	Ahn, Heinz; Le, Hai Van	Beginn: 07.08.2018 Ende: 21.08.2018 Di, 10:00 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115
2214067	Management, Organisation und Controlling von IT-Dienstleistungsunternehmen (B)	Ahn, Heinz; Le, Hai Van	Beginn: 04.05.2018 Ende: 04.05.2018 Fr, 11:30 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Institut Controlling Beginn: 15.06.2018 Ende: 15.06.2018 Fr, 11:30 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Institut Controlling

2214071	Simulation and Risk Analysis (B)	Ahn, Heinz; Le, Hai Van	<p>Beginn: 12.04.2018 Ende: 12.04.2018 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Institut Controlling</p> <p>Beginn: 23.04.2018 Ende: 23.04.2018 Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Institut Controlling</p> <p>Beginn: 24.04.2018 Ende: 24.04.2018 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Institut Controlling</p> <p>Beginn: 24.04.2018 Ende: 24.04.2018 Di, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Institut Controlling</p> <p>Beginn: 25.04.2018 Ende: 25.04.2018 Mi, 13:15 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Institut Controlling</p> <p>Beginn: 26.04.2018 Ende: 26.04.2018 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Institut Controlling</p>
---------	----------------------------------	-------------------------	---

Professionalisierungsbereich 'Computerorientierte Methoden, Ergänzungen und Seminare'

1214020	Statistisches Praktikum (P)	Palkowski, Frank	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
1298024	Weltkulturen und Mathematik - Einführung in die Ethnomathematik (V)	Biegel, Gerd	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) IBR
1298025	Vom urzeitlichen Schnitzknochen zur mechanischen Rechenmaschine - Zur Geschichte technischer Hilfsmittel der Mathematik (S)	Biegel, Gerd; Klein, Angela	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) IBR
1299118	Mathematical English (Ku)	Hempel, Rainer	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025
1214029	Bachelor-Seminar Stochastik (S)	Jirak, Moritz	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 315
1216010	Bachelor-Seminar Numerik (S)	Bollhöfer, Matthias; Faßbender, Heike	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 315
1299069	Bachelor-Seminar Optimierung (S)	Kirches, Christian; Stiller, Sebastian	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) PK 14.316a
2212035	Bachelor-/Master-Seminar Volkswirtschaftslehre (S)	Leßmann, Christian	

2214028	Seminar 2 Controlling und Unternehmensrechnung - ProPer - Projekte zur Performance Analyse (B)	Ahn, Heinz; Clermont, Marcel	
2215041	Seminar zur Finanzwirtschaft (Bachelor): Kreditrisiken - Grundlagen der Parameterschätzung (S)	Gürtler, Marc; Koch, Florian; Nicht, Nicole	Beginn: 04.07.2018 Ende: 04.07.2018 Mi, 13:15 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Abt-Jerusalem-Straße 7 (4229) - 101
2220052	Bachelor-Seminar Dienstleistungsmanagement (S)	Woisetschläger, David	
2221010	Seminar zum Marketing: Ausgewählte Thematiken zum Konsumentenverhalten (S)	Fritz, Wolfgang; Seegebarth, Barbara	
2216001	Bürgerliches Recht II (VÜ)	Groß, Ingo Michael	Do, 16:45 - 19:15 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101 Beginn: 03.07.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102
1213010	Computerpraktikum Optimierung (V)	Stiller, Sebastian; Bestehorn, Felix	
1215002	Computerpraktikum Numerik (Ü)	Bollhöfer, Matthias	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 022 Fr, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 022
1216004	Computerpraktikum Numerik (V)	Bollhöfer, Matthias	Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
1299066	Computerpraktikum Optimierung (Ü)	Stiller, Sebastian; Bestehorn, Felix	
1296024	Computerorientierte Mathematik 2 (V)	Bollhöfer, Matthias	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
1296025	Computerorientierte Mathematik 2 (klÜ)	Bollhöfer, Matthias	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 20 (4207) - -140 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003 Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005 Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 514

Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Universitätsplatz 2 (4201) - 514

Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)

Abschlussarbeit

Master (MPO 2013/14)

Instrumente des Operations Reserach

1213006	Diskrete Optimierung (V)	Stiller, Sebastian	Di, 09:45 - 14:45 Uhr (wöchentlich) PK 14.316a
			Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 315
1213043	Diskrete Optimierung (Ü)	Stiller, Sebastian	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 315
2214006	Performance Analytics (Koll)	Afsharian, Mohsen; Ahn, Heinz	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
2214007	Performance Analytics (V)	Afsharian, Mohsen; Ahn, Heinz	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
			Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
2214012	Tutorial for foreign students (Master) (T)	Afsharian, Mohsen; Ahn, Heinz	Mi, 16:30 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
2214013	Koordinationsinstrumente des Controllings (V)	Ahn, Heinz; Clermont, Marcel	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2214021	Koordinationsinstrumente des Controllings (Ü)	Ahn, Heinz; Clermont, Marcel	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
2214037	Koordinationsinstrumente des Controllings (Koll)	Ahn, Heinz; Clermont, Marcel	
2218006	Exkursion Decision Support (Exk)	Mattfeld, Dirk Christian	
2218011	Informationssysteme für Mobilitätsanwendungen (Verkehrsinformationssysteme) (V)	Ulmer, Marlin	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
			Beginn: 17.07.2018 Ende: 17.07.2018 Di, 10:00 - 11:30 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115
2218021	Planen von Mobilität und Transport mit TransIT - Kurs 2 (Ü)	Mattfeld, Dirk Christian; Scherr, Yannick	Beginn: 11.06.2018 Ende: 18.06.2018 Mo, 09:00 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 503

2218037	Planen von Mobilität und Transport mit TransIT - Kurs 1 (Ü)	Mattfeld, Dirk Christian; Scherr, Yannick	<p>Beginn: 07.05.2018 Ende: 14.05.2018 Mo, 09:00 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 503</p>
2220039	Customer Relationship Management (V)	Woisetschläger, David	<p>Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132</p>
2220040	Sales Management (V)	Woisetschläger, David	<p>Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009</p>
2220044	Methods in Services Research (VÜ)	Woisetschläger, David	<p>Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334</p> <p>Beginn: 27.07.2018 Ende: 27.07.2018 Fr, 10:30 - 12:30 Uhr (Einzeltermin) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 002</p> <p>Beginn: 27.07.2018 Ende: 27.07.2018 Fr, 10:30 - 12:30 Uhr (Einzeltermin) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 001</p>
2220047	Master-Kolloquium Dienstleistungsmanagement (Koll)	Woisetschläger, David	
2218023	E-Services (V)	Helmholz, Patrick; Robra-Bissantz, Susanne; Becker, Felix; Lamprecht, Jens	<p>Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037</p>
2222021	Kolloquium Master-Vertiefung Informationsmanagement (Koll)	Robra-Bissantz, Susanne	
2222033	Praxisprojekt (PRO)	Abel, Pascal; Handke, Cedric; Robra-Bissantz, Susanne; Siemon, Dominik	
2221007	Existenzgründung und Betriebsübernahme (VÜ)		<p>Beginn: 10.04.2018 Ende: 08.05.2018 Di, 13:15 - 16:30 Uhr (14-täglich) Abt-Jerusalem-Straße 4 (4228) - 008</p> <p>Beginn: 29.05.2018 Ende: 26.06.2018 Di, 13:15 - 16:30 Uhr (14-täglich) Abt-Jerusalem-Straße 4 (4228) - 008</p> <p>Beginn: 03.07.2018 Ende: 03.07.2018 Di, 13:15 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Abt-Jerusalem-Straße 4 (4228) - 008</p>
2221009	Übung Marketingforschung (Ü)	Fritz, Wolfgang; Batyuk, Yulia; Fiedler, Malte; Kissling, Martin; Moritz, Madleen; Seegebarth,	<p>Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003</p>

		Barbara; Sippel, Tabea; Sohn, Stefanie	
2221014	Distributionsmanagement (V)	Fritz, Wolfgang; Sohn, Stefanie	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2221025	Consumer Behavior on the Russian Market (Ü)	(Dozent Wirtschaftswissen), N.N.; Kissling, Martin	
2223001	Wissensmanagement (V)	von der Oelsnitz, Dietrich; Hobus, Björn	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
2223022	Allianzmanagement (Kooperationen II) (V)	von der Oelsnitz, Dietrich	Beginn: 04.04.2018 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
2223023	Seminar Planspiel (S)	Brunzel, Johannes; von der Oelsnitz, Dietrich	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
2223030	Übung Allianz- und Wissensmanagement (Ü)	Schmidt, Johannes; von der Oelsnitz, Dietrich	Beginn: 11.04.2018 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
2220003	Anlagenmanagement (V)	Spengler, Thomas Stefan	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2220004	Nachhaltigkeit in Produktion und Logistik (V)	Spengler, Thomas Stefan; Johannes, Christoph	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2220035	Master-Kolloquium - Produktion und Logistik (Koll)	Spengler, Thomas Stefan; Johannes, Christoph; Kieckhäfer, Karsten; Müller, Christoph; Schmidt, Kerstin; Thies, Christian; Weckenborg, Christian; Wichmann, Matthias	
2220056	Softwaretools zur systemdynamischen Modellierung von Stoff- und Energieströmen (Ü)	Spengler, Thomas Stefan; Kieckhäfer, Karsten; Müller, Christoph; Thies, Christian	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
2216005	Individual- und Kollektiv-Arbeitsrecht (V)	Lipke, Gert-Albert	Fr, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011
2216022	Umweltrecht (V)	Schmidt, Lara	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
2216038	Energierrecht II (V)	Natt, Tobias; Seiferth, Conrad	Beginn: 20.04.2018 Ende: 08.06.2018 Fr, 09:45 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132 Beginn: 22.06.2018 Ende: 22.06.2018 Fr, 09:45 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 4 (4204) - 132

Beginn: 29.06.2018
 Ende: 29.06.2018
 Fr, 09:45 - 13:00 Uhr (Einzeltermin)
 Pockelsstraße 4 (4204) - 132

2226001	Technikrecht (V)	Smeddinck, Ulrich	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
2522002	Patentrecht und Grundzüge des Design- und Markenrechts (V)	Lins, Edgar	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
2212015	Steuertheorie und -politik (VÜ)	Leßmann, Christian; Sofke, Tim	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2212033	Kolloquium Wirtschaftswissenschaftliche Master-Vertiefung VWL (Koll)	Leßmann, Christian; Achten, Sandra	

Instrumente des Financial Engineerings

1210054	Stochastische Prozesse und Zeitstetige Finanzmathematik (V)	Jirak, Moritz	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 513 Fr, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 315
1210055	Stochastische Prozesse und Zeitstetige Finanzmathematik (Ü)	Jirak, Moritz	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 315
2215036	Kolloquium Wirtschaftswissenschaftliche Master-Vertiefung Finanzwirtschaft (Koll)	Gürtler, Marc	Mi, 09:30 - 11:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
2215042	Empirische Finanzwirtschaft (VÜ)	Gürtler, Marc; Zöllner, Marvin	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132

Mathematische Mastervertiefungen - Angewandte Mathematik

1298012	Spektralanalytische Methoden der Zeitreihenanalyse (V)	Kreiß, Jens-Peter; Krampe, Jonas	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) PK 14.316a
1299223	Numerische Lineare Algebra (V)	Faßbender, Heike	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 315 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 513
1299224	Numerische Lineare Algebra (Ü)	Faßbender, Heike	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 513
1217024	Partielle Differenzialgleichungen (V)	Langemann, Dirk	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)

			Universitätsplatz 2 (4201) - 513
			Fr, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 513
1217025	Partielle Differenzialgleichungen (Ü)	Langemann, Dirk	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 513
1298012	Spektralanalytische Methoden der Zeitreihenanalyse (V)	Kreiß, Jens-Peter; Krampe, Jonas	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) PK 14.316a
1298013	Spektralanalytische Methoden der Zeitreihenanalyse (Ü)	Kreiß, Jens-Peter; Krampe, Jonas	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 513
1298012	Spektralanalytische Methoden der Zeitreihenanalyse (V)	Kreiß, Jens-Peter; Krampe, Jonas	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) PK 14.316a
1298013	Spektralanalytische Methoden der Zeitreihenanalyse (Ü)	Kreiß, Jens-Peter; Krampe, Jonas	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 513
1298012	Spektralanalytische Methoden der Zeitreihenanalyse (V)	Kreiß, Jens-Peter; Krampe, Jonas	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) PK 14.316a

Instrumente der Wirtschaftswissenschaften

2214007	Performance Analytics (V)	Afsharian, Mohsen; Ahn, Heinz	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
			Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
2214013	Koordinationsinstrumente des Controllings (V)	Ahn, Heinz; Clermont, Marcel	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2214021	Koordinationsinstrumente des Controllings (Ü)	Ahn, Heinz; Clermont, Marcel	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
2220039	Customer Relationship Management (V)	Woisetschläger, David	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
2220040	Sales Management (V)	Woisetschläger, David	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2218023	E-Services (V)	Helmholz, Patrick; Robra-Bissantz, Susanne; Becker, Felix; Lamprecht, Jens	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2222021	Kolloquium Master-Vertiefung Informationsmanagement (Koll)	Robra-Bissantz, Susanne	
2220003	Anlagenmanagement (V)	Spengler, Thomas Stefan	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009

2220004	Nachhaltigkeit in Produktion und Logistik (V)	Spengler, Thomas Stefan; Johannes, Christoph	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2216005	Individual- und Kollektiv-Arbeitsrecht (V)	Lipke, Gert-Albert	Fr, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011
2216022	Umweltrecht (V)	Schmidt, Lara	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
2216038	Energierrecht II (V)	Natt, Tobias; Seiferth, Conrad	Beginn: 20.04.2018 Ende: 08.06.2018 Fr, 09:45 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132 Beginn: 22.06.2018 Ende: 22.06.2018 Fr, 09:45 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 4 (4204) - 132 Beginn: 29.06.2018 Ende: 29.06.2018 Fr, 09:45 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
2226001	Technikrecht (V)	Smeddinck, Ulrich	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
2522002	Patentrecht und Grundzüge des Design- und Markenrechts (V)	Lins, Edgar	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
2212015	Steuertheorie und -politik (VÜ)	Leßmann, Christian; Sofke, Tim	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2201005	Methodische und wissenschaftliche Grundlagen zur Bearbeitung von Masterseminararbeiten (EinfKurs)	Woisetschläger, David	
2212016	Master-Seminar Volkswirtschaftslehre auf Englisch (S)	Leßmann, Christian; Määttä, Ilari	
2214028	Seminar 2 Controlling und Unternehmensrechnung - ProPer - Projekte zur Performance Analyse (B)	Ahn, Heinz; Clermont, Marcel	
2214030	Seminar 1 Controlling und Unternehmensrechnung (B)	Ahn, Heinz; Herold, Jan; Spang, Christoph	
2215030	Seminar zur Finanzwirtschaft: Kreditrisiken - Vertiefende Verlustberechnung A (Master) (S)	Gürtler, Marc; Götze, Tobias; Koch, Florian; Zöllner, Marvin	Beginn: 12.07.2018 Ende: 12.07.2018 Do, 08:00 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Abt-Jerusalem-Straße 7 (4229) - 101
2215033	Seminar zur Finanzwirtschaft: Kreditrisiken - vertiefende Parameterschätzung (Master) (S)	Gürtler, Marc; Koch, Florian; Nicht, Nicole	Beginn: 05.07.2018 Ende: 05.07.2018 Do, 08:30 - 13:30 Uhr (Einzeltermin) Abt-Jerusalem-Straße 4 (4228) - 108

2215046	Seminar zur Finanzwirtschaft: Kreditrisiken - Vertiefende Verlustberechnung B (Master) (S)	Gürtler, Marc; Götze, Tobias; Koch, Florian; Zöllner, Marvin	Beginn: 12.07.2018 Ende: 12.07.2018 Do, 13:15 - 18:15 Uhr (Einzeltermin)
2216006	Rechtswissenschaftliches Seminar (S)	Klees, Andreas	
2218005	Wissenschaftliches Seminar Decision Support (S)	Mattfeld, Dirk Christian; Ansmann, Artur; Brinkmann, Jan; Groß, Patrick-Oliver; Scherr, Yannick; Söffker, Ninja	
2220029	Seminar: Nachhaltigkeit in Ressourcenpolitik und -management (S)	Tobias, Mario; Kieckhäfer, Karsten	
2220031	Seminar: Planung nachhaltiger und energieeffizienter Lufttransportsysteme (S)	Spengler, Thomas Stefan; Müller, Christoph	
2220032	Seminar: Ansätze des Operations Research für die Flotten- und Standortplanung (S)	Spengler, Thomas Stefan; Schmidt, Kerstin	
2220033	Seminar: Lösung klassischer Planungsprobleme mit Excel (S)	Spengler, Thomas Stefan; Johannes, Christoph; Thies, Christian	
2220045	Research Seminar in Services Management 1 (S)	Woisetschläger, David	
2221010	Seminar zum Marketing: Ausgewählte Thematiken zum Konsumentenverhalten (S)	Fritz, Wolfgang; Seegebarth, Barbara	
2221030	Internationales Seminar - Marketing (S)	Fritz, Wolfgang; Batyuk, Yulia; Fiedler, Malte; Kissling, Martin; Moritz, Madleen; Seegebarth, Barbara; Sippel, Tabea; Sohn, Stefanie	
2222009	Wissenschaftliches Seminar Informationsmanagement (S)	Ahmad, Rangina; Becker, Felix; Eckardt, Linda; Helmholz, Patrick; Perl, Alexander; Robra-Bissantz, Susanne; Siemon, Dominik; Strohmann, Timo	
2222017	Joint International Case Studies (PRO)	Abel, Bodo; Kissling, Martin	
2223013	Introduction to Content Analysis: Qualitative and Quantitative Approaches with Application to Multinational Companies (MNCs) (S)	von der Oelsnitz, Dietrich; Brunzel, Johannes	
2223023	Seminar Planspiel (S)	Brunzel, Johannes; von der Oelsnitz, Dietrich	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132

Professionalisierungsbereich

1297006	Fortgeschrittenenpraktikum Optimierung (V)	Kirches, Christian; Hansknecht, Christoph	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 022
1297007	Fortgeschrittenenpraktikum Optimierung (Ü)	Kirches, Christian; Hansknecht, Christoph	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 022 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 022
1298018	Fortgeschrittenenpraktikum Numerik (V)	Bollhöfer, Matthias	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
1298019	Fortgeschrittenenpraktikum Numerik (Ü)	Bollhöfer, Matthias	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 022 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 022
1214020	Statistisches Praktikum (P)	Palkowski, Frank	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
1213045	Master-Seminar Optimierung (B)	Kirches, Christian; Stiller, Sebastian	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 513
1214030	Master-Seminar Stochastik (S)	Kreiß, Jens-Peter	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 513
1299241	Master-Seminar Numerik (S)	Bollhöfer, Matthias; Faßbender, Heike	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 513
1214020	Statistisches Praktikum (P)	Palkowski, Frank	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
1298024	Weltkulturen und Mathematik - Einführung in die Ethnomathematik (V)	Biegel, Gerd	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) IBR
1298025	Vom urzeitlichen Schnitzknochen zur mechanischen Rechenmaschine - Zur Geschichte technischer Hilfsmittel der Mathematik (S)	Biegel, Gerd; Klein, Angela	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) IBR
1299118	Mathematical English (Ku)	Hempel, Rainer	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025

Masterarbeit

Master (MPO 2014)

Instrumente des Operations Research

1213006	Diskrete Optimierung (V)	Stiller, Sebastian	Di, 09:45 - 14:45 Uhr (wöchentlich) PK 14.316a Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 315
1213043	Diskrete Optimierung (Ü)	Stiller, Sebastian	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 315

2214006	Performance Analytics (Koll)	Afsharian, Mohsen; Ahn, Heinz	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
2214007	Performance Analytics (V)	Afsharian, Mohsen; Ahn, Heinz	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
2214012	Tutorial for foreign students (Master) (T)	Afsharian, Mohsen; Ahn, Heinz	Mi, 16:30 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
2214013	Koordinationsinstrumente des Controllings (V)	Ahn, Heinz; Clermont, Marcel	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2214021	Koordinationsinstrumente des Controllings (Ü)	Ahn, Heinz; Clermont, Marcel	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
2214037	Koordinationsinstrumente des Controllings (Koll)	Ahn, Heinz; Clermont, Marcel	
2218006	Exkursion Decision Support (Exk)	Mattfeld, Dirk Christian	
2218011	Informationssysteme für Mobilitätsanwendungen (Verkehrsinformationssysteme) (V)	Ulmer, Marlin	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215 Beginn: 17.07.2018 Ende: 17.07.2018 Di, 10:00 - 11:30 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115
2218021	Planen von Mobilität und Transport mit TransIT - Kurs 2 (Ü)	Mattfeld, Dirk Christian; Scherr, Yannick	Beginn: 11.06.2018 Ende: 18.06.2018 Mo, 09:00 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 503
2218037	Planen von Mobilität und Transport mit TransIT - Kurs 1 (Ü)	Mattfeld, Dirk Christian; Scherr, Yannick	Beginn: 07.05.2018 Ende: 14.05.2018 Mo, 09:00 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 503
2220039	Customer Relationship Management (V)	Woisetschläger, David	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
2220040	Sales Management (V)	Woisetschläger, David	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2220044	Methods in Services Research (VÜ)	Woisetschläger, David	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334 Beginn: 27.07.2018 Ende: 27.07.2018 Fr, 10:30 - 12:30 Uhr (Einzeltermin) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 002 Beginn: 27.07.2018

			Ende: 27.07.2018 Fr, 10:30 - 12:30 Uhr (Einzeltermin) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 001
2220047	Master-Kolloquium Dienstleistungsmanagement (Koll)	Woisetschläger, David	
2218023	E-Services (V)	Helmholz, Patrick; Robra-Bissantz, Susanne; Becker, Felix; Lamprecht, Jens	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2222021	Kolloquium Master-Vertiefung Informationsmanagement (Koll)	Robra-Bissantz, Susanne	
2222033	Praxisprojekt (PRO)	Abel, Pascal; Handke, Cedric; Robra-Bissantz, Susanne; Siemon, Dominik	
2221007	Existenzgründung und Betriebsübernahme (VÜ)		Beginn: 10.04.2018 Ende: 08.05.2018 Di, 13:15 - 16:30 Uhr (14-täglich) Abt-Jerusalem-Straße 4 (4228) - 008 Beginn: 29.05.2018 Ende: 26.06.2018 Di, 13:15 - 16:30 Uhr (14-täglich) Abt-Jerusalem-Straße 4 (4228) - 008 Beginn: 03.07.2018 Ende: 03.07.2018 Di, 13:15 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Abt-Jerusalem-Straße 4 (4228) - 008
2221009	Übung Marketingforschung (Ü)	Fritz, Wolfgang; Batyuk, Yulia; Fiedler, Malte; Kissling, Martin; Moritz, Madleen; Seegebarth, Barbara; Sippel, Tabea; Sohn, Stefanie	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
2221014	Distributionsmanagement (V)	Fritz, Wolfgang; Sohn, Stefanie	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2221025	Consumer Behavior on the Russian Market (Ü)	(Dozent Wirtschaftswissen), N.N.; Kissling, Martin	
2223001	Wissensmanagement (V)	von der Oelsnitz, Dietrich; Hobus, Björn	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
2223022	Allianzmanagement (Kooperationen II) (V)	von der Oelsnitz, Dietrich	Beginn: 04.04.2018 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
2223023	Seminar Planspiel (S)	Brunzel, Johannes; von der Oelsnitz, Dietrich	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
2223030	Übung Allianz- und Wissensmanagement (Ü)	Schmidt, Johannes; von der Oelsnitz, Dietrich	Beginn: 11.04.2018 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich)

Pockelsstraße 4 (4204) - 132

2220003	Anlagenmanagement (V)	Spengler, Thomas Stefan	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2220004	Nachhaltigkeit in Produktion und Logistik (V)	Spengler, Thomas Stefan; Johannes, Christoph	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2220035	Master-Kolloquium - Produktion und Logistik (Koll)	Spengler, Thomas Stefan; Johannes, Christoph; Kieckhäfer, Karsten; Müller, Christoph; Schmidt, Kerstin; Thies, Christian; Weckenborg, Christian; Wichmann, Matthias	
2220056	Softwaretools zur systemdynamischen Modellierung von Stoff- und Energieströmen (Ü)	Spengler, Thomas Stefan; Kieckhäfer, Karsten; Müller, Christoph; Thies, Christian	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
2216005	Individual- und Kollektiv-Arbeitsrecht (V)	Lipke, Gert-Albert	Fr, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011
2216022	Umweltrecht (V)	Schmidt, Lara	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
2216038	Energierrecht II (V)	Natt, Tobias; Seiferth, Conrad	Beginn: 20.04.2018 Ende: 08.06.2018 Fr, 09:45 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132 Beginn: 22.06.2018 Ende: 22.06.2018 Fr, 09:45 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 4 (4204) - 132 Beginn: 29.06.2018 Ende: 29.06.2018 Fr, 09:45 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
2226001	Technikrecht (V)	Smeddinck, Ulrich	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
2522002	Patentrecht und Grundzüge des Design- und Markenrechts (V)	Lins, Edgar	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
2212015	Steuertheorie und -politik (VÜ)	Leßmann, Christian; Sofke, Tim	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2212033	Kolloquium Wirtschaftswissenschaftliche Master- Vertiefung VWL (Koll)	Leßmann, Christian; Achten, Sandra	

Instrumente des Financial Engineering

1210054	Stochastische Prozesse und Zeitstetige Finanzmathematik (V)	Jirak, Moritz	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 513
			Fr, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 315
1210055	Stochastische Prozesse und Zeitstetige Finanzmathematik (Ü)	Jirak, Moritz	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 315
2215036	Kolloquium Wirtschaftswissenschaftliche Master-Vertiefung Finanzwirtschaft (Koll)	Gürtler, Marc	Mi, 09:30 - 11:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
2215042	Empirische Finanzwirtschaft (VÜ)	Gürtler, Marc; Zöllner, Marvin	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
			Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132

Mathematische Mastervertiefungen Angewandte Mathematik

1298012	Spektralanalytische Methoden der Zeitreihenanalyse (V)	Kreiß, Jens-Peter; Krampe, Jonas	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) PK 14.316a
1299223	Numerische Lineare Algebra (V)	Faßbender, Heike	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 315
			Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 513
1299224	Numerische Lineare Algebra (Ü)	Faßbender, Heike	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 513
1217024	Partielle Differenzialgleichungen (V)	Langemann, Dirk	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 513
			Fr, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 513
1217025	Partielle Differenzialgleichungen (Ü)	Langemann, Dirk	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 513
1298012	Spektralanalytische Methoden der Zeitreihenanalyse (V)	Kreiß, Jens-Peter; Krampe, Jonas	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) PK 14.316a
1298013	Spektralanalytische Methoden der Zeitreihenanalyse (Ü)	Kreiß, Jens-Peter; Krampe, Jonas	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 513
1298012	Spektralanalytische Methoden der Zeitreihenanalyse (V)	Kreiß, Jens-Peter; Krampe, Jonas	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) PK 14.316a
1298013	Spektralanalytische Methoden der Zeitreihenanalyse (Ü)	Kreiß, Jens-Peter; Krampe, Jonas	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 513

1298012	Spektralanalytische Methoden der Zeitreihenanalyse (V)	Kreiß, Jens-Peter; Krampe, Jonas	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) PK 14.316a
1298012	Spektralanalytische Methoden der Zeitreihenanalyse (V)	Kreiß, Jens-Peter; Krampe, Jonas	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) PK 14.316a

den Bereich Mathematische Mastervertiefungen Angewandte Mathematik ergänzende Module

1296079	Matrix Analysis (V)	Faßbender, Heike	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 315 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) PK 14.316a
1296080	Matrix Analysis (klÜ)	Faßbender, Heike	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 315
1296079	Matrix Analysis (V)	Faßbender, Heike	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 315 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) PK 14.316a
1296080	Matrix Analysis (klÜ)	Faßbender, Heike	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 315
1296083	Optimierung in Maschinellern Lernen und Datenanalyse 1 (Ü)	Stiller, Sebastian	Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 513
1296084	Optimierung in Maschinellern Lernen und Datenanalyse 1 (V)	Stiller, Sebastian	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 315
1296089	Statistisches und maschinelles Lernen (V)	Richter, Stefan	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) PK 14.316a
1296090	Statistisches und maschinelles Lernen (klÜ)	Richter, Stefan	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) F314

Instrumente der Wirtschaftswissenschaften

2214007	Performance Analytics (V)	Afsharian, Mohsen; Ahn, Heinz	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
2214013	Koordinationsinstrumente des Controllings (V)	Ahn, Heinz; Clermont, Marcel	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2214021	Koordinationsinstrumente des Controllings (Ü)	Ahn, Heinz; Clermont, Marcel	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
2220039	Customer Relationship Management (V)	Woiseschläger, David	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132

2220040	Sales Management (V)	Woisetschläger, David	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2218023	E-Services (V)	Helmholz, Patrick; Robra-Bissantz, Susanne; Becker, Felix; Lamprecht, Jens	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2222021	Kolloquium Master-Vertiefung Informationsmanagement (Koll)	Robra-Bissantz, Susanne	
2220003	Anlagenmanagement (V)	Spengler, Thomas Stefan	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2220004	Nachhaltigkeit in Produktion und Logistik (V)	Spengler, Thomas Stefan; Johannes, Christoph	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2216005	Individual- und Kollektiv-Arbeitsrecht (V)	Lipke, Gert-Albert	Fr, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011
2216022	Umweltrecht (V)	Schmidt, Lara	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
2216038	Energierrecht II (V)	Natt, Tobias; Seiferth, Conrad	Beginn: 20.04.2018 Ende: 08.06.2018 Fr, 09:45 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132 Beginn: 22.06.2018 Ende: 22.06.2018 Fr, 09:45 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 4 (4204) - 132 Beginn: 29.06.2018 Ende: 29.06.2018 Fr, 09:45 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
2226001	Technikrecht (V)	Smeddinck, Ulrich	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
2522002	Patentrecht und Grundzüge des Design- und Markenrechts (V)	Lins, Edgar	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
2212015	Steuertheorie und -politik (VÜ)	Leßmann, Christian; Sofke, Tim	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2201005	Methodische und wissenschaftliche Grundlagen zur Bearbeitung von Masterseminararbeiten (EinfKurs)	Woisetschläger, David	
2212016	Master-Seminar Volkswirtschaftslehre auf Englisch (S)	Leßmann, Christian; Määttä, Ilari	

2214028	Seminar 2 Controlling und Unternehmensrechnung - ProPer - Projekte zur Performance Analyse (B)	Ahn, Heinz; Clermont, Marcel	
2214030	Seminar 1 Controlling und Unternehmensrechnung (B)	Ahn, Heinz; Herold, Jan; Spang, Christoph	
2215030	Seminar zur Finanzwirtschaft: Kreditrisiken - Vertiefende Verlustberechnung A (Master) (S)	Gürtler, Marc; Götze, Tobias; Koch, Florian; Zöllner, Marvin	Beginn: 12.07.2018 Ende: 12.07.2018 Do, 08:00 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Abt-Jerusalem-Straße 7 (4229) - 101
2215033	Seminar zur Finanzwirtschaft: Kreditrisiken - vertiefende Parameterschätzung (Master) (S)	Gürtler, Marc; Koch, Florian; Nicht, Nicole	Beginn: 05.07.2018 Ende: 05.07.2018 Do, 08:30 - 13:30 Uhr (Einzeltermin) Abt-Jerusalem-Straße 4 (4228) - 108
2215046	Seminar zur Finanzwirtschaft: Kreditrisiken - Vertiefende Verlustberechnung B (Master) (S)	Gürtler, Marc; Götze, Tobias; Koch, Florian; Zöllner, Marvin	Beginn: 12.07.2018 Ende: 12.07.2018 Do, 13:15 - 18:15 Uhr (Einzeltermin)
2216006	Rechtswissenschaftliches Seminar (S)	Klees, Andreas	
2218005	Wissenschaftliches Seminar Decision Support (S)	Mattfeld, Dirk Christian; Ansmann, Artur; Brinkmann, Jan; Groß, Patrick-Oliver; Scherr, Yannick; Söffker, Ninja	
2220029	Seminar: Nachhaltigkeit in Ressourcenpolitik und -management (S)	Tobias, Mario; Kieckhäfer, Karsten	
2220031	Seminar: Planung nachhaltiger und energieeffizienter Lufttransportsysteme (S)	Spengler, Thomas Stefan; Müller, Christoph	
2220032	Seminar: Ansätze des Operations Research für die Flotten- und Standortplanung (S)	Spengler, Thomas Stefan; Schmidt, Kerstin	
2220033	Seminar: Lösung klassischer Planungsprobleme mit Excel (S)	Spengler, Thomas Stefan; Johannes, Christoph; Thies, Christian	
2220045	Research Seminar in Services Management 1 (S)	Woisetschläger, David	
2221010	Seminar zum Marketing: Ausgewählte Thematiken zum Konsumentenverhalten (S)	Fritz, Wolfgang; Seegebarth, Barbara	
2221030	Internationales Seminar - Marketing (S)	Fritz, Wolfgang; Batyuk, Yulia; Fiedler, Malte; Kissling, Martin; Moritz, Madleen; Seegebarth, Barbara; Sippel, Tabea; Sohn, Stefanie	
2222009	Wissenschaftliches Seminar Informationsmanagement (S)	Ahmad, Rangina; Becker, Felix; Eckardt, Linda; Helmholz, Patrick; Perl, Alexander; Robra-Bissantz, Susanne; Siemon, Dominik; Strohmann, Timo	

2222017	Joint International Case Studies (PRO)	Abel, Bodo; Kissling, Martin	
2223013	Introduction to Content Analysis: Qualitative and Quantitative Approaches with Application to Multinational Companies (MNCs) (S)	von der Oelsnitz, Dietrich; Brunzel, Johannes	
2223023	Seminar Planspiel (S)	Brunzel, Johannes; von der Oelsnitz, Dietrich	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132

Professionalisierungsbereich

1214020	Statistisches Praktikum (P)	Palkowski, Frank	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
1298024	Weltkulturen und Mathematik - Einführung in die Ethnomathematik (V)	Biegel, Gerd	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) IBR
1298025	Vom urzeitlichen Schnitzknochen zur mechanischen Rechenmaschine - Zur Geschichte technischer Hilfsmittel der Mathematik (S)	Biegel, Gerd; Klein, Angela	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) IBR
1299118	Mathematical English (Ku)	Hempel, Rainer	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025
1297006	Fortgeschrittenenpraktikum Optimierung (V)	Kirches, Christian; Hansknecht, Christoph	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 022
1297007	Fortgeschrittenenpraktikum Optimierung (Ü)	Kirches, Christian; Hansknecht, Christoph	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 022 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 022
1298018	Fortgeschrittenenpraktikum Numerik (V)	Bollhöfer, Matthias	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
1298019	Fortgeschrittenenpraktikum Numerik (Ü)	Bollhöfer, Matthias	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 022 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 022
1213045	Master-Seminar Optimierung (B)	Kirches, Christian; Stiller, Sebastian	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 513
1214030	Master-Seminar Stochastik (S)	Kreiß, Jens-Peter	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 513
1299241	Master-Seminar Numerik (S)	Bollhöfer, Matthias; Faßbender, Heike	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 513

Masterarbeit

Geoökologie

Master (WS 2014/15)

Rahmenveranstaltungen

1199004	Praxisseminar (S)	Biester, Harald; Durner, Wolfgang; Nieder, Rolf; Richter, Dania; Schröder-Esselbach, Boris; Schöniger, Hans Matthias; Suhling, Frank; Söndgerath, Dagmar; Weber, Stephan	Beginn: 01.05.2018 Ende: 01.05.2018 Di, 09:00 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum:
1199005	Literaturseminar (S)	Biester, Harald; Durner, Wolfgang; Iden, Sascha Christian; Kreuzig, Robert; Nieder, Rolf; Peters, Andre; Richter, Dania; Schibalski, Anett; Schröder-Esselbach, Boris; Schwalb, Antje; Schwarz, Anja; Schöniger, Hans Matthias; Suhling, Frank; Söndgerath, Dagmar; Weber, Stephan	Beginn: 16.07.2018 Ende: 16.07.2018 Mo, 09:15 - 17:15 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: Alternativ: in der ersten Woche nach Semesterende

Angewandte Hydrologie und Gewässermanagement

4320034	Flussgebietsmanagement (VÜ)	Meon, Günter; Müller, Tim	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) LWI Seminarraum
4320036	GIS - Anwendungen im Flussgebietsmanagement (VÜ)	Riedel, Gerhard	Beginn: 08.05.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 14:00 - 17:30 Uhr (wöchentlich) LK 19c.4
1199097	Messtechnik für Wassermenge und Gewässergüte (P)	Meon, Günter; Schöniger, Hans Matthias; Bambynek, Jolante; Le, Huyen; Zeunert, Stephanie	
4320104	Diffuser Stoffeintrag und -umsatz in Gewässern (V)	Germershausen, Lars; Wörner, Vanessa	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: LWI Seminarraum
4320121	Modellierung der Gewässergüte (VÜ)	Le, Huyen; Zeunert, Stephanie	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Seminarraum LWI Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Seminarraum LWI
4320095	Naturnaher Wasserbau (Master) (VÜ)	Aberle, Jochen; Wasserbau, Lehre	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Seminarraum LWI 3. Stock

Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Seminarraum LWI 3. Stock

4320096	Gerinnehydraulik - naturnah (Master) (Ü)	Aberle, Jochen; Koll, Katinka; Wasserbau, Lehre	
4320097	Widerstandsverhalten von Bewuchs (Master) (V)	Aberle, Jochen; Wasserbau, Lehre	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum LWI 3. Stock
4320098	Fließgewässerökologie (Master) (V)	Eggers, Thomas Ols; Wasserbau, Lehre	

Atmosphäre und Grenzschichtprozesse

1514132	Luftqualität und Luftreinhaltung (V)	Weber, Stephan; Gerling, Lars	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 c (3310) - 301B
1514136	Luftqualität in der bodennahen Grenzschicht (S)	Weber, Stephan; Gerling, Lars	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 c (3310) - 201A
1199103	Methodische Grundlagen der Mikrometeorologie (V)	Weber, Stephan	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 c (3310) - 301B
1199104	Geländeübung Mikrometeorologie (PÜ)	Straaten, Agnes; Weber, Stephan	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 c (3310) - 301B
1514128	Spezielle Fragestellungen in der Stadtklimatologie (S)	Weber, Stephan	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 c (3310) - 201A
1514129	Urbane Klimamodifikation (V)	Weber, Stephan	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 c (3310) - 301B

Biodiversität

1199052	Geoarchive: Genese und Analyse (VÜ)	Schwalb, Antje; Schwarz, Anja; Söndgerath, Dagmar	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 c (3310) - 101
1514037	Erfassung und Analyse von Verbreitungsdaten (VÜ)	Schröder-Esselbach, Boris; Suhling, Frank; Söndgerath, Dagmar	Beginn: 05.04.2018 Ende: 12.07.2018 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 c (3310) - 202
1116012	Landschaftsepidemiologie (Ü)	Richter, Dania; Schröder- Esselbach, Boris; Söndgerath, Dagmar	Beginn: 11.06.2018 Ende: 15.06.2018 10:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: tägliche Vorbesprechung von 10:00 bis 11:00 in Raum 410
1116016	Molekulare Ökologie und Biodiversitätserfassung (V)	Steinfartz, Sebastian; Vences, Miguel	Beginn: 27.08.2018 Ende: 21.09.2018 09:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung) großer Praktikumsraum in der Zoologie, MS 4

1116017	Molekulare Ökologie und Biodiversitätserfassung (Ü)	Steinfartz, Sebastian; Vences, Miguel	Beginn: 27.08.2018 Ende: 21.09.2018 09:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung) großer Praktikumsraum in der Zoologie, MS 4
1116018	Verbreitungs- und Populationsmodelle (VÜ)	Schibalski, Anett; Schröder-Esselbach, Boris	Beginn: 04.04.2018 Ende: 11.07.2018 Mi, 13:15 - 17:15 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 c (3310) - 201A

Boden- und Landnutzungsmanagement

1199025	Bodenkundlicher Kartierkurs (Exk)	Nieder, Rolf	Beginn: 22.05.2018 Ende: 23.05.2018 (Blockveranstaltung) Gelände
1514088	Böden der Welt (V)	Nieder, Rolf	Do, 09:45 - 10:45 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 c (3310) - 102
1199028	Landwirtschaft (V)	Dauber, Jens; Greef, Jörg	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 c (3310) - 102
1199029	Nutzpflanzenpraktikum (P)	Greef, Jörg	
1514002	Geländeübung Landnutzung (PÜ)	Nieder, Rolf	Beginn: 17.09.2018 Ende: 21.09.2018 (Blockveranstaltung) Gelände
1199031	Forstliche Standortkunde (Ü)	Stüber, Volker	
1199100	Aktuelle Probleme der Biodiversitätsforschung (VÜ)	Brandes, Dietmar	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HU 1.1

Schadstoffmonitoring und -modellierung

1199068	Experimentelle Bestimmung von Transport und Abbauparametern (Ü)	Durner, Wolfgang; Iden, Sascha Christian	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 c (3310) - 202
1199061	Monitoring des Wasser-Stofftransports in der vadosen Zone (S)	Durner, Wolfgang; Iden, Sascha Christian; Peters, Andre	Do, 11:00 - 11:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: LK19c.1
1199062	Geländepraktikum Wasser- und Stofftransport (P)	Durner, Wolfgang; Iden, Sascha Christian; Peters, Andre	

Umwelt(geo-)chemie und Ökotoxikologie

1416001	Industrielle Umweltchemie (V)	Kolb, Marit	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 006
1199067	Seminar "Ökotoxikologie in der Praxis" (Ü)	Kolb, Marit	Beginn: 03.04.2018 Ende: 13.07.2018

08:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung)
Voraussichtlicher Raum: nach
Vereinbarung

1416014	Praktikum Ökotoxikologie (P)	Kolb, Marit	Beginn: 03.04.2018 Ende: 13.07.2018 08:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: n. Vereinb.
1514041	Umweltgeochemisches Projektpraktikum (P)	Biester, Harald; Pérez Rodriguez, Marta	Di, 14:00 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 c (3310) - 102

Fachspezifische Grundlagen und Ergänzungsmodule

2520054	Mechanische und thermische Behandlung von Abfällen (VÜ)	Vodegel, Stefan	Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum LWI 3. Stock
4320083	Urban Mining, Deponiebau und Geotechnik der Abfälle (VÜ)	Münnich, Kai Wolfgang	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
1416013	Praktikum Anorganische Analytik (P)	Kolb, Marit; Wichmann, Hubertus	Beginn: 03.04.2018 Ende: 13.07.2018 08:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: n. Vereinb.
1199081	Analyse räumlicher Daten (VÜ)	Söndgerath, Dagmar	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 c (3310) - 201A
1199083	Unsicherheiten in der angewandten Ökosystemmodellierung (Ü)	Durner, Wolfgang; Iden, Sascha Christian	Do, 08:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 c (3310) - 201A
1521010	Geophysikalisches Geländepraktikum (P)	Hördt, Andreas; Virgil, Christopher	
1416012	Praktikum Organische Analytik (P)	Kolb, Marit; Kreuzig, Robert	Beginn: 03.04.2018 Ende: 13.07.2018 08:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: n. Vereinb.
1416039	Energie und Umwelt (Ü)	Schröder, Uwe; Brown, Robert Keith; Heiland, Niklas	Mo, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 006
1416041	Nachhaltige Chemie (V)	Schröder, Uwe	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 005
1416042	Umweltfolgen moderner Nanotechnologie (Ü)	Salthammer, Tunga	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 006
4337040	Anaerobtechnik, Industrie- und Sickerwasserreinigung (VÜ)	Dichtl, Norbert; Bliedung, Alexa; Dellbrügge, Rosa	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112
4337047	Praktikum/Seminar zur Verfahrenstechnik der Abwasser-, Schlamm- und Wasserbehandlung (P)	Dichtl, Norbert; Bliedung, Alexa	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112

4337031	Siedlungsentwässerung (VÜ)	Dichtl, Norbert; Hartmann, Andreas; Macke, Eugen; Morcali, Betül	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112
4337049	Wasserchemie und Wasseranalytik (VÜ)	Bauerfeld, Katrin; Dockhorn, Thomas	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
4337050	Trinkwasser (VÜ)	Dichtl, Norbert; Görlich, Christian; Hornig, Sören	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
1116014	Biodiversität - Geländeübung (Ü)	Lepper, Sonja; Schwarz, Anja; Suhling, Frank	

Überfachliche Qualifizierung

2216022	Umweltrecht (V)	Schmidt, Lara	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
4321036	Projektmanagement für Umweltwissenschaftler (VÜ)	Kessel, Tanja; Erbarth, Stefan; Lockemann, Yvonne; Schweigert, Elisabeth	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334

Bachelor (WS 2014/15)

Naturwissenschaftliche Grundlagen (24 LP)

1411029	Chemisches Praktikum für Studierende der Geoökologie (P)	Walter, Marc Daniel	
1413003	Physikalische Chemie für Studierende der Biologie, Pharmazie und Umweltwissenschaften (V)	Walla, Peter Jomo	Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043

Grundlagen Geoökologie (58 LP)

1111040	Grundzüge der Geochemie und Hydrochemie (VÜ)	Biester, Harald; Riedel, Thomas	Mi, 09:45 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 c (3310) - 101
1514141	Hydrometrie und Gewässerkunde (V)	Schöniger, Hans Matthias	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
4399005	Hydrologie und Hydrogeologie (VÜ)	Meon, Günter; Schöniger, Hans Matthias; Müller, Tim	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
1199107	Bodenkundliche Profilansprache (Exk)	Nieder, Rolf	
1514086	Bodenkunde - Einführung (V)	Nieder, Rolf	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 c (3310) - 102
1514055	Öko- und Geländeklimatologie (P)	Weber, Stephan; Heusinger, Jannik	Beginn: 23.05.2018 Ende: 25.05.2018

(Blockveranstaltung)

1116003	Biologische Bestimmungsübungen (Ü)	Evers, Christiane Elisabeth; Goertzen, Diana; Schwalb, Antje; Schwarz, Anja; Steinfartz, Sebastian; Suhling, Frank; Tebbe, Christoph	Mi, 09:00 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: MS 4, 120A
---------	------------------------------------	---	---

Integrierte Module (42 LP)

1116001	Geostatistik (VÜ)	Söndgerath, Dagmar	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 c (3310) - 201A
1514075	Modellierung von Umweltprozessen I (VÜ)	Schröder-Esselbach, Boris	Di, 11:30 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 c (3310) - 201A
1111055	Geoökologisches Projektseminar (S)	Schwalb, Antje; Schwarz, Anja	Mo, 09:00 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 c (3310) - 101 Do, 09:00 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 c (3310) - 101
1111056	Geoökologische Exkursion (Exk)	Biester, Harald; Durner, Wolfgang; Richter, Dania; Schibalski, Anett; Schröder-Esselbach, Boris; Suhling, Frank; Weber, Stephan	Beginn: 13.08.2018 Ende: 17.08.2018 09:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung)
1111054	Einführung in das wissenschaftliche Arbeiten (VÜ)	Richter, Dania	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 c (3310) - 102

Spezialisierungsbereich (36 LP)

1111060	Analytisch-geochemisches Praktikum (VÜ)	Biester, Harald; Pérez Rodríguez, Marta	Mo, 08:45 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 20, Seminarraum 125
4399011	Gewässerausbau und -unterhaltung (Bachelor) (VÜ)	Aberle, Jochen; Wasserbau, Lehre	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
2216022	Umweltrecht (V)	Schmidt, Lara	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
4320093	Kreislauf- und Abfallwirtschaft (VÜ)	Fricke, Klaus	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
4337048	Wasserver- und Abwasserentsorgung (V)	Dichtl, Norbert; Hornig, Sören	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
1199102	Modellierung von Transportprozessen im Fluss und Grundwasser (VÜ)	Schöniger, Hans Matthias	Beginn: 03.04.2018 Ende: 24.04.2018 Di, 14:00 - 18:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 c (3310) - 201A

1521045	Einführung in die Geophysik (V)	Hördt, Andreas	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: LK19c.2
1116010	Bestimmung der Gewässergüte (B)	Goertzen, Diana; Schwalb, Antje; Schwarz, Anja; Suhling, Frank	Beginn: 22.05.2018 Ende: 22.05.2018 Di, 09:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: 22.-26.05.2018
1514016	Methoden der Gewässergütebewertung (V)	Schwarz, Anja; Suhling, Frank	Beginn: 03.04.2018 Ende: 15.05.2018 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 c (3310) - 102
1311002	GEA-STD-96 Spezialisierungsbereich Geobotanik für Geoökologen, Geländeübungen (Ü)	Brandes, Dietmar; Evers, Christiane Elisabeth	Beginn: 18.07.2018 Ende: 20.07.2018 08:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum:

Bachelorarbeit (12 LP)**Berufspraktikum (8 LP)****Informatik
Diplom****Grundstudium, 1. Semester**

1299071	Analysis für Informatiker (V)	Sonar, Thomas; Marten, Wolfgang	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
1299072	Analysis für Informatiker (Ü)	Sonar, Thomas; Marten, Wolfgang	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
1299073	Analysis für Informatiker (klÜ)	Sonar, Thomas; Marten, Wolfgang	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113 Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115 Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0215 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 512 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 513 Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113 Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)

Pockelsstraße 3 (4206) - 0115

Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 3 (4206) - 0112

Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 3 (4206) - 0113

Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334

Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Schleinitzstraße 20 (4207) - -140

Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 3 (4206) - 0112

Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 3 (4206) - 0113

Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 3 (4206) - 0115

Beginn: 10.04.2018
Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 3 (4206) - 0215

Beginn: 10.04.2018
Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 3 (4206) - 0115

Beginn: 10.04.2018
Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Schleinitzstraße 20 (4207) - -140

Beginn: 10.04.2018
Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Universitätsplatz 2 (4201) - 514

Beginn: 10.04.2018
Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Schleinitzstraße 22 (4101) - 401

Beginn: 10.04.2018
Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Schleinitzstraße 20 (4207) - -140

Beginn: 10.04.2018
Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 3 (4206) - 0113

Beginn: 10.04.2018
Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
Universitätsplatz 2 (4201) - 512

Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Universitätsplatz 3 (4202) - 007

4210021 Programmieren 1 (V)

Struckmann, Werner

Grundstudium, 2. Semester

1299071	Analysis für Informatiker (V)	Sonar, Thomas; Marten, Wolfgang	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
			Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
1299072	Analysis für Informatiker (Ü)	Sonar, Thomas; Marten, Wolfgang	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
1299073	Analysis für Informatiker (klÜ)	Sonar, Thomas; Marten, Wolfgang	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113
			Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115
			Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0215
			Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 512
			Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 513
			Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113
			Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115
			Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112
			Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113
			Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
			Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 20 (4207) - -140
			Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112
			Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113
			Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115
			Beginn: 10.04.2018 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)

			Pockelsstraße 3 (4206) - 0215
			<p>Beginn: 10.04.2018</p> <p>Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)</p> <p>Pockelsstraße 3 (4206) - 0115</p>
			<p>Beginn: 10.04.2018</p> <p>Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)</p> <p>Schleinitzstraße 20 (4207) - -140</p>
			<p>Beginn: 10.04.2018</p> <p>Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)</p> <p>Universitätsplatz 2 (4201) - 514</p>
			<p>Beginn: 10.04.2018</p> <p>Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)</p> <p>Schleinitzstraße 22 (4101) - 401</p>
			<p>Beginn: 10.04.2018</p> <p>Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)</p> <p>Schleinitzstraße 20 (4207) - -140</p>
			<p>Beginn: 10.04.2018</p> <p>Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)</p> <p>Pockelsstraße 3 (4206) - 0113</p>
			<p>Beginn: 10.04.2018</p> <p>Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)</p> <p>Universitätsplatz 2 (4201) - 512</p>
4210001	Programmieren 2 (V)	Johns, Martin; Struckmann, Werner	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
4210002	Programmieren 2 (Ü)	Johns, Martin; Struckmann, Werner	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
			<p>Beginn: 06.04.2018</p> <p>Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)</p> <p>Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 359</p>
			<p>Beginn: 06.04.2018</p> <p>Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)</p> <p>Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 4103.02.261</p>
			<p>Beginn: 06.04.2018</p> <p>Fr, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)</p> <p>Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 359</p>
			<p>Beginn: 06.04.2018</p> <p>Fr, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)</p> <p>Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 4103.02.261</p>
			<p>Beginn: 09.04.2018</p> <p>Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)</p> <p>Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40</p>

Beginn: 09.04.2018
 Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
 Mühlenpfordtstraße 23 (4103) -
 4103.02.261

Beginn: 09.04.2018
 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
 Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40

Beginn: 09.04.2018
 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
 Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40

Beginn: 09.04.2018
 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
 Mühlenpfordtstraße 23 (4103) -
 4103.02.261

Beginn: 10.04.2018
 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
 Mühlenpfordtstraße 23 (4103) -
 4103.02.261

Beginn: 10.04.2018
 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
 Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 359

Beginn: 11.04.2018
 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
 Mühlenpfordtstraße 23 (4103) -
 4103.02.261

Beginn: 11.04.2018
 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
 Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40

Beginn: 11.04.2018
 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
 Mühlenpfordtstraße 23 (4103) -
 4103.02.261

Beginn: 11.04.2018
 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
 Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 359

Beginn: 11.04.2018
 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
 Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 359

Beginn: 11.04.2018
 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
 Mühlenpfordtstraße 23 (4103) -
 4103.02.261

Beginn: 11.04.2018
 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
 Mühlenpfordtstraße 23 (4103) -
 4103.02.261

Beginn: 12.04.2018
Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
Mühlenpfordtstraße 23 (4103) -
4103.02.261

Beginn: 12.04.2018
Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40

Beginn: 12.04.2018
Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Mühlenpfordtstraße 23 (4103) -
4103.02.261

Beginn: 12.04.2018
Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Mühlenpfordtstraße 23 (4103) -
4103.02.261

Beginn: 12.04.2018
Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 359

Beginn: 12.04.2018
Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 359

Beginn: 13.04.2018
Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
Mühlenpfordtstraße 23 (4103) -
4103.02.261

Beginn: 13.04.2018
Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40

Grundstudium, 3. Semester

2416010	Technische Informatik II (BA) (Ü)	Ernst, Rolf; Rüffer, Peter	Mo, 18:30 - 19:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
2416059	Technische Informatik II (BA) (V)	Ernst, Rolf	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110

Grundstudium, 4. Semester

2424021	Einführung in die Elektrotechnik für Medienwissenschaftler (V)	Fingscheidt, Tim; Meyer, Patrick	Beginn: 09.04.2018 Ende: 09.07.2018 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) PK 2.2
2424024	Einführung in die Elektrotechnik für Medienwissenschaftler (Ü)	Fingscheidt, Tim; Meyer, Patrick	Beginn: 03.04.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) PK 2.2
4220003	Softwareentwicklungspraktikum (P)	Schaefer, Ina; Runge, Tobias; Wille, David	Beginn: 12.04.2018 Ende: 12.07.2018 Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)

Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160

Hauptstudium, Theoretische Informatik**Hauptstudium, Computergraphik**

4216001	Bildbasierte Modellierung (V)	Magnor, Marcus	Beginn: 04.04.2018 Ende: 11.07.2018 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161
4216004	Praktikum Computergraphik-Einführung (P)	Magnor, Marcus; Albuquerque, Georgia; Grogorick, Steve	
4216005	Diplomanden- und Doktorandenseminar (S)	Magnor, Marcus; Albuquerque, Georgia; Grogorick, Steve	Beginn: 06.04.2018 Ende: 13.07.2018 Fr, 13:00 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G30
4216006	Betreuung von Studien- und Diplomarbeiten (wissArb)	Magnor, Marcus; Albuquerque, Georgia; Grogorick, Steve	
4216009	Echtzeit-Computergraphik (V)	Albuquerque, Georgia	Beginn: 06.04.2018 Ende: 13.07.2018 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160
4216011	Praktikum Computergraphik (P)	Magnor, Marcus; Albuquerque, Georgia; Grogorick, Steve	
4216012	Seminar Computergraphik Bachelor (S)	Magnor, Marcus	
4216015	Echtzeit-Computergraphik (Ü)	Albuquerque, Georgia	Beginn: 12.04.2018 Ende: 12.07.2018 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40
4216017	Bildbasierte Modellierung (Ü)	Magnor, Marcus	Beginn: 10.04.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40

Hauptstudium, Verteilte Systeme

4223006	Mitarbeiter- und Doktorandenseminar (S)	Kapitza, Rüdiger
4223007	Seminar für Masterarbeiten (S)	Kapitza, Rüdiger

Hauptstudium, Kommunikation und Multimedia

4213001	Mobilkommunikation (V)	Wolf, Lars	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161
4213005	Praktikum Computernetze-Administration (P)	Wolf, Lars; Wegner, Martin	

4213007	Seminar Kommunikation und Multimedia für Bachelor (S)	Wolf, Lars	
4213008	Seminar für studentische Arbeiten (S)	Wolf, Lars	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 105
4213014	Mobilkommunikation (Ü)	Wolf, Lars; von Zengen, Georg	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161

Hauptstudium, Software Systems Engineering

2514021	Industrielles Software-Entwicklungsmanagement (V)	Axmann, Joachim; Schlie, Alexander	Beginn: 12.04.2018 Ende: 12.04.2018 Do, 14:15 - 17:30 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113 Beginn: 19.04.2018 Ende: 19.04.2018 Do, 14:15 - 17:30 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113 Beginn: 03.05.2018 Ende: 03.05.2018 Do, 14:15 - 17:30 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113 Beginn: 24.05.2018 Ende: 24.05.2018 Do, 14:15 - 17:30 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113 Beginn: 14.06.2018 Ende: 14.06.2018 Do, 14:15 - 17:30 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113 Beginn: 21.06.2018 Ende: 21.06.2018 Do, 14:15 - 17:30 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113 Beginn: 12.07.2018 Ende: 12.07.2018 Do, 14:15 - 17:30 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113
---------	---	------------------------------------	---

Hauptstudium, Informationssysteme

Hauptstudium, Medizinische Informatik

Hauptstudium, Programmierung und Reaktive Systeme

Hauptstudium, Robotik und Prozessinformatik

4215001	Betreuung von Masterarbeiten (wissArb)	Steil, Jochen; Dehio, Niels Jochen; Malekzadeh, Milad; Mohammadi, Pouya; Muxfeldt, Arne	
4215006	Robotik 2 (V)	Steil, Jochen	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
4215011	Studierenden- und Doktorandenseminar (S)	Steil, Jochen; Dehio, Niels Jochen; Malekzadeh, Milad; Mohammadi, Pouya; Muxfeldt, Arne	
4215012	Betreuung von Bachelorarbeiten (wissArb)	Steil, Jochen; Dehio, Niels Jochen; Malekzadeh, Milad; Mohammadi, Pouya; Muxfeldt, Arne	
4215013	Anleitung zu wissenschaftlichem Arbeiten (wissArb)	Steil, Jochen	
4215020	Robotik-Seminar (S)	Steil, Jochen; Dehio, Niels Jochen; Malekzadeh, Milad; Mohammadi, Pouya; Muxfeldt, Arne	

Hauptstudium, Wissenschaftliches Rechnen

4218004	Betreuung von Diplomarbeiten (wissArb)	Matthies, Hermann G.	
4218005	Betreuung von Studienarbeiten (wissArb)	Matthies, Hermann G.	
4218006	Diplomanden- und Doktoranden-Seminar (S)	Matthies, Hermann G.	
4218007	Fortgeschrittene Methoden für ODEs und DAEs (Ü)	Matthies, Hermann G.; Moshagen, Thilo	Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 812
4218010	Fortgeschrittene Methoden für ODEs und DAEs (V)	Matthies, Hermann G.; Moshagen, Thilo	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 812
4218012	Paralleles Rechnen 1/Parallel Computing 1 (Ü)	Grahs, Thorsten	Do, 09:45 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 012
4218013	Paralleles Rechnen 1/Parallel Computing 1 (V)	Grahs, Thorsten; Grahs, Thorsten	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215 Beginn: 09.04.2018 Ende: 23.04.2018 Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
4218017	Seminar zum wissenschaftlichen Rechnen (S)	Matthies, Hermann G.	

Hauptstudium, Entwurf integrierter Systeme

Hauptstudium, Rechnerstrukturen

2416003	Praktikum Rechnergestützter Entwurf digitaler Schaltungen (P)	Ernst, Rolf; Ecco, Leonardo	Beginn: 12.04.2018 Ende: 12.07.2018 Do, 13:15 - 16:15 Uhr (wöchentlich) IDA Raum 1206
2416004	Digitale Schaltungen (V)	Michalik, Harald; Fichna, Torsten	Beginn: 03.04.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2416008	Oberseminar: Vorbereitung und Gestaltung wissenschaftlicher Arbeiten in Technischer Informatik und Datentechnik (wissArb)	Ernst, Rolf; Rüffer, Peter	Do, 16:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HS 66.1
2416053	Raumfahrtelektronik I (V)	Michalik, Harald	Beginn: 09.04.2018 Ende: 09.07.2018 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2416071	Rechnerstrukturen I (V)	Ernst, Rolf	Beginn: 03.04.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 08:45 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401 Beginn: 04.04.2018 Ende: 11.07.2018 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401

Hauptstudium, Mathematik Wahlpflicht

1214015	Einführung in die Stochastik (Informatik) (V)	Kreiß, Jens-Peter; Palkowski, Frank	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043
1299074	Geometrie (V)	Hoppe, Jens	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) PK 14.316a
1299075	Geometrie (Ü)	Hoppe, Jens	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) PK 14.316a
1299082	Einführung in die Stochastik (Informatik) (Ü)	Kreiß, Jens-Peter; Palkowski, Frank	

Nebenfach Kommunikationsnetze

Nebenfach Mathematik

Nebenfach Mechatronik

Nebenfach Medienwissenschaften

Nebenfach Medizin

Nebenfach Physik

Nebenfach Psychologie

Nebenfach Raumfahrttechnik**Nebenfach Rechtswissenschaft****Nebenfach Signalverarbeitung****Nebenfach Verkehrslenkung**

4317019	Sicherheitsanalyse technischer Systeme (VÜ)	Braband, Jens	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Seminarraum des IfEV
---------	---	---------------	---

Nebenfach Wirtschaftswissenschaften**Bachelor (Beginn vor WS 2008/09)****Grundlagen der Informatik (Pflicht, Sem 1+2)**

4210021	Programmieren 1 (V)	Struckmann, Werner	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 007
---------	---------------------	--------------------	---

4210001	Programmieren 2 (V)	Johns, Martin; Struckmann, Werner	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
---------	---------------------	-----------------------------------	---

4210002	Programmieren 2 (Ü)	Johns, Martin; Struckmann, Werner	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
---------	---------------------	-----------------------------------	---

Beginn: 06.04.2018
Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 359

Beginn: 06.04.2018
Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Mühlenpfordtstraße 23 (4103) -
4103.02.261

Beginn: 06.04.2018
Fr, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 359

Beginn: 06.04.2018
Fr, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Mühlenpfordtstraße 23 (4103) -
4103.02.261

Beginn: 09.04.2018
Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40

Beginn: 09.04.2018
Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
Mühlenpfordtstraße 23 (4103) -
4103.02.261

Beginn: 09.04.2018

Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40

Beginn: 09.04.2018
Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40

Beginn: 09.04.2018
Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Mühlenpfordtstraße 23 (4103) -
4103.02.261

Beginn: 10.04.2018
Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Mühlenpfordtstraße 23 (4103) -
4103.02.261

Beginn: 10.04.2018
Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 359

Beginn: 11.04.2018
Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
Mühlenpfordtstraße 23 (4103) -
4103.02.261

Beginn: 11.04.2018
Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40

Beginn: 11.04.2018
Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Mühlenpfordtstraße 23 (4103) -
4103.02.261

Beginn: 11.04.2018
Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 359

Beginn: 11.04.2018
Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 359

Beginn: 11.04.2018
Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Mühlenpfordtstraße 23 (4103) -
4103.02.261

Beginn: 11.04.2018
Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Mühlenpfordtstraße 23 (4103) -
4103.02.261

Beginn: 12.04.2018
Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
Mühlenpfordtstraße 23 (4103) -
4103.02.261

Beginn: 12.04.2018

Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40

Beginn: 12.04.2018
Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Mühlenpfordtstraße 23 (4103) -
4103.02.261

Beginn: 12.04.2018
Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Mühlenpfordtstraße 23 (4103) -
4103.02.261

Beginn: 12.04.2018
Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 359

Beginn: 12.04.2018
Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 359

Beginn: 13.04.2018
Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
Mühlenpfordtstraße 23 (4103) -
4103.02.261

Beginn: 13.04.2018
Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40

2416010	Technische Informatik II (BA) (Ü)	Ernst, Rolf; Rüffer, Peter	Mo, 18:30 - 19:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
2416059	Technische Informatik II (BA) (V)	Ernst, Rolf	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110

Grundlagen der Mathematik (Pflicht)

1299071	Analysis für Informatiker (V)	Sonar, Thomas; Marten, Wolfgang	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
1299072	Analysis für Informatiker (Ü)	Sonar, Thomas; Marten, Wolfgang	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110

Informatik der Systeme (Pflicht, Sem 3+4)

4220003	Softwareentwicklungspraktikum (P)	Schaefer, Ina; Runge, Tobias; Wille, David	Beginn: 12.04.2018 Ende: 12.07.2018 Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160
4213003	Computernetze (V)	Wolf, Lars	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009

4213004	Computernetze (Ü)	Wolf, Lars; Garlichs, Keno Christian	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
---------	-------------------	---	---

Wahlpflichtbereich Mathematik (Wahlpflicht)

1214015	Einführung in die Stochastik (Informatik) (V)	Kreiß, Jens-Peter; Palkowski, Frank	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043
1299082	Einführung in die Stochastik (Informatik) (Ü)	Kreiß, Jens-Peter; Palkowski, Frank	

Nebenfach Mathematik

1299074	Geometrie (V)	Hoppe, Jens	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) PK 14.316a
1299075	Geometrie (Ü)	Hoppe, Jens	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) PK 14.316a
1214015	Einführung in die Stochastik (Informatik) (V)	Kreiß, Jens-Peter; Palkowski, Frank	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043
1299082	Einführung in die Stochastik (Informatik) (Ü)	Kreiß, Jens-Peter; Palkowski, Frank	

Schlüsselqualifikation (Wahlbereich)

4220024	IT-Recht: Vertragsrecht (V)	Stücke, Christian	Beginn: 13.04.2018 Ende: 13.07.2018 Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenfordtstraße 23 (4103) - 161
4299001	Wissenschaftliches Arbeiten (V)	Kibler, Simone; Zander, Elmar	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110

Seminar

4213007	Seminar Kommunikation und Multimedia für Bachelor (S)	Wolf, Lars	
4215020	Robotik-Seminar (S)	Steil, Jochen; Dehio, Niels Jochen; Malekzadeh, Milad; Mohammadi, Pouya; Muxfeldt, Arne	
4216012	Seminar Computergraphik Bachelor (S)	Magnor, Marcus	
4220013	Softwaretechnik Seminar (S)	Schaefer, Ina; Nieke, Michael	
4227019	Seminar Algorithmik (S)	Fekete, Sándor	

Teamprojekt

2416119	Teamprojekt Entwurf und Implementierung eingebetteter Systeme (Team)	Ernst, Rolf; Schlatow, Johannes	
2424086	Teamprojekt Digitale Signalverarbeitung (Team)	Fingscheidt, Tim; Abel, Johannes; Franzen, Jan	
4213029	Teamprojekt Computer Networking (Team)	Wolf, Lars; (Dozent Informatik), N.N.	So, 06:00 - 06:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: keinen Raumreservierung nötig
4215019	Teamprojekt Robotik (Team)	Steil, Jochen; Dehio, Niels Jochen; Malekzadeh, Milad; Mohammadi, Pouya; Muxfeldt, Arne	
4220012	Teamprojekt Softwaretechnik (Team)	Schaefer, Ina; Knüppel, Alexander; Nieke, Michael; Schuster, Sven; Thüm, Thomas	
4227026	Teamprojekt Algorithmik (Team)	Fekete, Sándor	Beginn: 04.04.2018 Ende: 04.07.2018 Mi, 13:30 - 14:30 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: IZ 313

Bachelorarbeit

Algorithmik (ALG)

4227003	Netzwerkalgorithmen (V)	Fekete, Sándor	Beginn: 12.04.2018 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
4227004	Netzwerkalgorithmen (Ü)	Fekete, Sándor	Beginn: 09.04.2018 Ende: 09.07.2018 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
4227022	Netzwerkalgorithmen (klÜ)	Fekete, Sándor	Beginn: 19.04.2018 Ende: 19.07.2018 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
4227023	Algorithmik-Praktikum (P)	Fekete, Sándor	Beginn: 06.04.2018 Ende: 06.07.2018 Fr, 13:00 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 371
4218012	Paralleles Rechnen 1/Parallel Computing 1 (Ü)	Grahs, Thorsten	Do, 09:45 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 012
4218013	Paralleles Rechnen 1/Parallel Computing 1 (V)	Grahs, Thorsten; Grahs, Thorsten	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215 Beginn: 09.04.2018 Ende: 23.04.2018 Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215

4216009	Echtzeit-Computergraphik (V)	Albuquerque, Georgia	Beginn: 06.04.2018 Ende: 13.07.2018 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160
4216015	Echtzeit-Computergraphik (Ü)	Albuquerque, Georgia	Beginn: 12.04.2018 Ende: 12.07.2018 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40
Chip- und System-Entwurf (CuSE)			
2416002	Praktikum Datentechnik (P)	Ernst, Rolf; Rüffer, Peter	Di, 13:15 - 16:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IDA Raum 086 Do, 13:15 - 16:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IDA Raum 086
2416053	Raumfahrtelektronik I (V)	Michalik, Harald	Beginn: 09.04.2018 Ende: 09.07.2018 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2416067	Raumfahrtelektronik I (Ü)	Michalik, Harald; Fichna, Torsten	Beginn: 04.04.2018 Ende: 11.07.2018 Mi, 16:45 - 17:30 Uhr (14-täglich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2416004	Digitale Schaltungen (V)	Michalik, Harald; Fichna, Torsten	Beginn: 03.04.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
Computergraphik (CG)			
4216009	Echtzeit-Computergraphik (V)	Albuquerque, Georgia	Beginn: 06.04.2018 Ende: 13.07.2018 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160
4216015	Echtzeit-Computergraphik (Ü)	Albuquerque, Georgia	Beginn: 12.04.2018 Ende: 12.07.2018 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40
4216004	Praktikum Computergraphik-Einführung (P)	Magnor, Marcus; Albuquerque, Georgia; Grogorick, Steve	
4216018	Kolloquium zum Praktikum Computergraphik (Koll)	Magnor, Marcus; Albuquerque, Georgia; Grogorick, Steve	
1814123	Mensch-Maschine-Interaktion (VÜ)	Büsching, Felix	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160

			Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160
4218012	Paralleles Rechnen 1/Parallel Computing 1 (Ü)	Grahs, Thorsten	Do, 09:45 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 012
4218013	Paralleles Rechnen 1/Parallel Computing 1 (V)	Grahs, Thorsten; Grahs, Thorsten	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
			Beginn: 09.04.2018 Ende: 23.04.2018 Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215

Informationssysteme (IS)

4217011	Medizinische Informationssysteme A (V)	Haux, Reinhold	Beginn: 10.04.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160
4217012	Medizinische Informationssysteme A (Ü)	Haux, Reinhold	Beginn: 16.04.2018 Ende: 02.07.2018 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (14-tägig) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 443
			Beginn: 23.04.2018 Ende: 09.07.2018 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (14-tägig) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 443

Kommunikation und Multimediale Systeme (KM)

1814123	Mensch-Maschine-Interaktion (VÜ)	Büsching, Felix	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160
			Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160

Medizinische Informatik (MI)

4217011	Medizinische Informationssysteme A (V)	Haux, Reinhold	Beginn: 10.04.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160
4217012	Medizinische Informationssysteme A (Ü)	Haux, Reinhold	Beginn: 16.04.2018 Ende: 02.07.2018 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (14-tägig) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 443
			Beginn: 23.04.2018 Ende: 09.07.2018 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (14-tägig) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 443

Programmierung und Reaktive Systeme (PRS)

Rechnerstrukturen und Eingebettete Systeme (RSES)

2416002	Praktikum Datentechnik (P)	Ernst, Rolf; Rüffer, Peter	Di, 13:15 - 16:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IDA Raum 086 Do, 13:15 - 16:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IDA Raum 086
2416053	Raumfahrtelektronik I (V)	Michalik, Harald	Beginn: 09.04.2018 Ende: 09.07.2018 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2416067	Raumfahrtelektronik I (Ü)	Michalik, Harald; Fichna, Torsten	Beginn: 04.04.2018 Ende: 11.07.2018 Mi, 16:45 - 17:30 Uhr (14-täglich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2416001	Rechnerstrukturen I (Ü)	Ernst, Rolf; Rüffer, Peter	Beginn: 03.04.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 08:00 - 08:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2416071	Rechnerstrukturen I (V)	Ernst, Rolf	Beginn: 03.04.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 08:45 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401 Beginn: 04.04.2018 Ende: 11.07.2018 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2416004	Digitale Schaltungen (V)	Michalik, Harald; Fichna, Torsten	Beginn: 03.04.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110

Robotik und Prozessinformatik (ROB)

4216009	Echtzeit-Computergraphik (V)	Albuquerque, Georgia	Beginn: 06.04.2018 Ende: 13.07.2018 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160
4216015	Echtzeit-Computergraphik (Ü)	Albuquerque, Georgia	Beginn: 12.04.2018 Ende: 12.07.2018 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40

Software Engineering (SE)

4220021	Softwaretechnik, vertiefendes Praktikum (P)	Schaefer, Ina; Schuster, Sven	
---------	---	-------------------------------	--

Theoretische Informatik (THI)

Verteilte Systeme (VS)

1814123	Mensch-Maschine-Interaktion (VÜ)	Büsching, Felix	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160
			Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160

Wissenschaftliches Rechnen (WR)

4218012	Paralleles Rechnen 1/Parallel Computing 1 (Ü)	Grahs, Thorsten	Do, 09:45 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 012
4218013	Paralleles Rechnen 1/Parallel Computing 1 (V)	Grahs, Thorsten; Grahs, Thorsten	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
			Beginn: 09.04.2018 Ende: 23.04.2018 Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215

Sonstiges (keine Vertiefung) (SONST)

Nebenfach Kommunikationsnetze

2416066	Praktikum Kommunikationsnetze und Systeme (P)	Jukan, Admela; Bziuk, Wolfgang Michael	Mi, 13:30 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.
2416103	Kolloquium zum Praktikum IDA (Koll)	Ernst, Rolf; Jukan, Admela; Michalik, Harald	
2424011	Rechnerübung zur Planung terrestrischer Funknetze (L)	Kürner, Thomas; Nan, Tianxiang	Beginn: 09.04.2018 Ende: 09.07.2018 Mo, 15:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 316
2424027	Planung terrestrischer Funknetze (V)	Kürner, Thomas; Nan, Tianxiang	Beginn: 03.04.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
2416080	Breitbandkommunikation (V)	Jukan, Admela	Beginn: 06.04.2018 Ende: 13.07.2018 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2416081	Breitbandkommunikation (Ü)	Jukan, Admela	Beginn: 06.04.2018 Ende: 13.07.2018 Fr, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110

Nebenfach Signalverarbeitung

2424001	Digitale Signalverarbeitung (V)	Fingscheidt, Tim; Franzen, Jan	Beginn: 09.04.2018 Ende: 09.07.2018 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
2424009	Rechnerübung zur digitalen Signalverarbeitung (L)	Fingscheidt, Tim; Franzen, Jan	
2424067	Digitale Signalverarbeitung (Ü)	Fingscheidt, Tim; Franzen, Jan	Beginn: 04.04.2018 Ende: 11.07.2018 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
2424001	Digitale Signalverarbeitung (V)	Fingscheidt, Tim; Franzen, Jan	Beginn: 09.04.2018 Ende: 09.07.2018 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
2424067	Digitale Signalverarbeitung (Ü)	Fingscheidt, Tim; Franzen, Jan	Beginn: 04.04.2018 Ende: 11.07.2018 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
2424003	Signalübertragung I (V)	Reimers, Ulrich; Jackisch, Florian; Richter, Lucca	Beginn: 03.04.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401 Beginn: 09.04.2018 Ende: 09.07.2018 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2424017	Signalübertragung II (V)	Reimers, Ulrich; Jackisch, Florian; Richter, Lucca	Beginn: 03.04.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401 Beginn: 09.04.2018 Ende: 09.07.2018 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2424018	Signalübertragung II (Ü)	Reimers, Ulrich; Jackisch, Florian; Richter, Lucca	Beginn: 03.04.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2424019	Signalübertragung I (Ü)	Reimers, Ulrich; Jackisch, Florian; Richter, Lucca	Beginn: 03.04.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401

Nebenfach BWL

2211076	Einführung in die Finanzwirtschaft (V)	Gürtler, Marc; Neelmeier, Philipp	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101
---------	--	-----------------------------------	---

2211077	Einführung in Produktion und Logistik (VÜ)	Spengler, Thomas Stefan; Schmidt, Kerstin	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101 Beginn: 08.05.2018 Ende: 03.07.2018 Di, 18:30 - 20:00 Uhr (14-täglich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101
2215037	Kolloquium Wirtschaftswissenschaftliche Bachelor- Vertiefung Finanzwirtschaft (Koll)	Gürtler, Marc	Mi, 09:30 - 11:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
2211050	Internet-Marketing und Electronic Commerce (V)	Fritz, Wolfgang; Sippel, Tabea	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2221005	Investitionsgütermarketing (V)	Fritz, Wolfgang; Batyuk, Yulia; Moritz, Madleen	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2221019	Übung zur Vorlesung "Investitionsgütermarketing" (Ü)	Fritz, Wolfgang; Batyuk, Yulia; Moritz, Madleen	
2221020	Übung zur Vorlesung "Internet-Marketing und Electronic Commerce" (Ü)	Fritz, Wolfgang; Sippel, Tabea	
2211106	Strategische Unternehmensführung (V)	von der Oelsnitz, Dietrich	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2223002	Personalführung (V)	von der Oelsnitz, Dietrich	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2220008	Bachelor-Kolloquium - Produktion und Logistik (Koll)	Spengler, Thomas Stefan; Johannes, Christoph; Kieckhäfer, Karsten; Müller, Christoph; Schmidt, Kerstin; Thies, Christian; Weckenborg, Christian; Wichmann, Matthias	
2214002	Betriebliches Rechnungswesen - Übung (Ü)	Ahn, Heinz; Clermont, Marcel; Harms, Sören Guntram	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215

Nebenfach Medizin

4217016	Medizin 2 (V)	Gaßler, Nikolaus; Haux, Reinhold	Beginn: 12.04.2018 Ende: 12.07.2018 Do, 17:00 - 18:30 Uhr (wöchentlich) Raum: Hörsaal der Pathologie, Klinikum, Celler Str.
---------	---------------	-------------------------------------	---

4217166 Medizin 2 (Ü)

Gaßler, Nikolaus; Haux,
Reinhold**Nebenfach Psychologie****Nebenfach Raumfahrttechnik**

2514013 Raumfahrttechnische Grundlagen (V)

Stoll, Enrico; Müller, Sven;
Trentlage, Christopher;
Wiedemann, CarstenBeginn: 06.04.2018
Ende: 13.07.2018
Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036

2514014 Raumfahrttechnische Grundlagen (Ü)

Stoll, Enrico; Müller, Sven;
Trentlage, Christopher;
Wiedemann, CarstenBeginn: 06.04.2018
Ende: 13.07.2018
Fr, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich)
Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036

2514015 Raumfahrtmissionen (V)

Stoll, Enrico; Horstmann,
Andre; Wiedemann,
CarstenBeginn: 16.06.2018
Ende: 16.06.2018
Sa, 10:30 - 13:00 Uhr (Einzeltermin)Beginn: 16.06.2018
Ende: 16.06.2018
Sa, 14:00 - 18:15 Uhr (Einzeltermin)Beginn: 17.06.2018
Ende: 17.06.2018
So, 10:30 - 13:00 Uhr (Einzeltermin)Beginn: 17.06.2018
Ende: 17.06.2018
So, 14:00 - 18:15 Uhr (Einzeltermin)Beginn: 22.06.2018
Ende: 22.06.2018
Fr, 15:30 - 19:15 Uhr (Einzeltermin)Beginn: 23.06.2018
Ende: 23.06.2018
Sa, 10:30 - 13:00 Uhr (Einzeltermin)
Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036Beginn: 23.06.2018
Ende: 23.06.2018
Sa, 14:00 - 18:15 Uhr (Einzeltermin)
Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036Beginn: 24.06.2018
Ende: 24.06.2018
So, 10:30 - 13:00 Uhr (Einzeltermin)
Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036Beginn: 24.06.2018
Ende: 24.06.2018
So, 14:00 - 18:15 Uhr (Einzeltermin)
Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036

2514016	Raumfahrtmissionen (Ü)	Stoll, Enrico; Horstmann, Andre; Wiedemann, Carsten	
2514018	Raumfahrttechnik bemannter Systeme (V)	Eichler, Peter; Wiedemann, Carsten	Beginn: 05.04.2018 Ende: 12.07.2018 Do, 13:15 - 16:30 Uhr (14-täglich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2514019	Raumfahrttechnik bemannter Systeme (Ü)	Eichler, Peter; Wiedemann, Carsten	Beginn: 12.04.2018 Ende: 05.07.2018 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036

Nebenfach Technische Betriebsführung

Nebenfach Schienenverkehr

4317002	Bahnbau (VÜ)	Pachl, Jörn; Bosse, Gunnar	Mi, 12:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Seminarraum IfEV
4317004	Betriebstechnik der Eisenbahn (Bahnverkehr) (VÜ)	Pachl, Jörn	Di, 08:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113
4317019	Sicherheitsanalyse technischer Systeme (VÜ)	Braband, Jens	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Seminarraum des IfEV
4317022	Bahnbetrieb (VÜ)	Pachl, Jörn	Di, 12:30 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Seminarraum des IfEV

Nebenfach Rechtswissenschaften

2216001	Bürgerliches Recht II (VÜ)	Groß, Ingo Michael	Do, 16:45 - 19:15 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101 Beginn: 03.07.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102
2216011	Unternehmensrecht (V)	(Dozent Wirtschaftswissen), N.N.	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011 Beginn: 27.06.2018 Ende: 27.06.2018 Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 84 (1409) - 010

Nebenfach Maschinenbau/Mechatronik

2411026	Grundlagen der elektrischen Messtechnik (V)	Schilling, Meinhard	Beginn: 04.04.2018 Ende: 11.07.2018 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
---------	---	---------------------	--

2411032	Grundlagen der elektrischen Messtechnik (Ü)	Schilling, Meinhard	Beginn: 05.04.2018 Ende: 12.07.2018 Do, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
---------	---	---------------------	--

Nebenfach Wirtschaftsinformatik

2222020	Kolloquium Bachelor-Vertiefung Informationsmanagement (Koll)	Robra-Bissantz, Susanne	
2222026	Elektronische Märkte (V)	Robra-Bissantz, Susanne; Geiger, Manuel; Meyer, Michael	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2222027	Anwendungen im Informationsmanagement (PRO)	Geiger, Manuel; Meyer, Michael; Robra-Bissantz, Susanne	
2218015	Methoden der Wirtschaftsinformatik (V)	Mattfeld, Dirk Christian; Groß, Patrick-Oliver	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
2218019	Enterprise-Resource-Planning-Systeme (VÜ)	Mattfeld, Dirk Christian; Ansmann, Artur	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005 Beginn: 18.07.2018 Ende: 18.07.2018 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 11 (3205) - 128

Master (Beginn vor WS 2008/09)**Algorithmik (ALG)**

4227013	Online-Algorithmen (V)	Fekete, Sándor	Beginn: 10.04.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
4227014	Online-Algorithmen (Ü)	Fekete, Sándor	Beginn: 09.04.2018 Ende: 09.07.2018 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
4215006	Robotik 2 (V)	Steil, Jochen	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003

Chip- und System-Entwurf (CuSE)

2416003	Praktikum Rechnergestützter Entwurf digitaler Schaltungen (P)	Ernst, Rolf; Ecco, Leonardo	Beginn: 12.04.2018 Ende: 12.07.2018 Do, 13:15 - 16:15 Uhr (wöchentlich) IDA Raum 1206
---------	---	-----------------------------	--

Computergraphik (CG)

4216001	Bildbasierte Modellierung (V)	Magnor, Marcus	Beginn: 04.04.2018 Ende: 11.07.2018 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161
4216017	Bildbasierte Modellierung (Ü)	Magnor, Marcus	Beginn: 10.04.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40
4216011	Praktikum Computergraphik (P)	Magnor, Marcus; Albuquerque, Georgia; Grogorick, Steve	
4216018	Kolloquium zum Praktikum Computergraphik (Koll)	Magnor, Marcus; Albuquerque, Georgia; Grogorick, Steve	
4215006	Robotik 2 (V)	Steil, Jochen	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
4218008	Numerische Methoden für PDEs (Ü)	Vondrejč, Jaroslav; Friedman, Noemi	Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 103
4218009	Numerische Methoden für PDEs (V)	Vondrejč, Jaroslav; Friedman, Noemi	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0215
4218007	Fortgeschrittene Methoden für ODEs und DAEs (Ü)	Matthies, Hermann G.; Moshagen, Thilo	Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 812
4218010	Fortgeschrittene Methoden für ODEs und DAEs (V)	Matthies, Hermann G.; Moshagen, Thilo	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 812

Informationssysteme (IS)

Kommunikation und Multimediale Systeme (KM)

4213001	Mobilkommunikation (V)	Wolf, Lars	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161
4213014	Mobilkommunikation (Ü)	Wolf, Lars; von Zengen, Georg	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161
4213005	Praktikum Computernetze-Administration (P)	Wolf, Lars; Wegner, Martin	
1814123	Mensch-Maschine-Interaktion (VÜ)	Büsching, Felix	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160

Medizinische Informatik (MI)

4217001	Assistierende Gesundheitstechnologien B (AGT B) (V)	Haux, Reinhold	Beginn: 03.04.2018 Ende: 10.07.2018
---------	---	----------------	--

Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
Mühlenfordtstraße 23 (4103) - 404

4217003 Assistierende Gesundheitstechnologien B (AGT B) (Ü) Haux, Reinhold

Beginn: 03.04.2018
Ende: 10.07.2018
Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
Mühlenfordtstraße 23 (4103) - 404

Programmierung und Reaktive Systeme (PRS)

Rechnerstrukturen und Eingebettete Systeme (RSES)

2416003 Praktikum Rechnergestützter Entwurf digitaler Schaltungen (P)

Ernst, Rolf; Ecco, Leonardo

Beginn: 12.04.2018
Ende: 12.07.2018
Do, 13:15 - 16:15 Uhr (wöchentlich)
IDA Raum 1206

2416104 Rechnersystembusse (V)

Michalik, Harald

Beginn: 09.04.2018
Ende: 09.07.2018
Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 111

2416105 Rechnersystembusse (Ü)

Michalik, Harald

Robotik und Prozessinformatik (ROB)

4215006 Robotik 2 (V)

Steil, Jochen

Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4204) - 003

4216001 Bildbasierte Modellierung (V)

Magnor, Marcus

Beginn: 04.04.2018
Ende: 11.07.2018
Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Mühlenfordtstraße 23 (4103) - 161

4216017 Bildbasierte Modellierung (Ü)

Magnor, Marcus

Beginn: 10.04.2018
Ende: 10.07.2018
Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Mühlenfordtstraße 23 (4103) - G40

4216011 Praktikum Computergraphik (P)

Magnor, Marcus;
Albuquerque, Georgia;
Grogork, Steve

4216018 Kolloquium zum Praktikum Computergraphik (Koll)

Magnor, Marcus;
Albuquerque, Georgia;
Grogork, Steve

Software Engineering (SE)

4220021 Softwaretechnik, vertiefendes Praktikum (P)

Schaefer, Ina; Schuster, Sven

2514021 Industrielles Software-Entwicklungsmanagement (V)

Axmann, Joachim; Schlie, Alexander

Beginn: 12.04.2018
Ende: 12.04.2018
Do, 14:15 - 17:30 Uhr (Einzeltermin)
Pockelsstraße 3 (4206) - 0113

Beginn: 19.04.2018
 Ende: 19.04.2018
 Do, 14:15 - 17:30 Uhr (Einzeltermin)
 Pockelsstraße 3 (4206) - 0113

Beginn: 03.05.2018
 Ende: 03.05.2018
 Do, 14:15 - 17:30 Uhr (Einzeltermin)
 Pockelsstraße 3 (4206) - 0113

Beginn: 24.05.2018
 Ende: 24.05.2018
 Do, 14:15 - 17:30 Uhr (Einzeltermin)
 Pockelsstraße 3 (4206) - 0113

Beginn: 14.06.2018
 Ende: 14.06.2018
 Do, 14:15 - 17:30 Uhr (Einzeltermin)
 Pockelsstraße 3 (4206) - 0113

Beginn: 21.06.2018
 Ende: 21.06.2018
 Do, 14:15 - 17:30 Uhr (Einzeltermin)
 Pockelsstraße 3 (4206) - 0113

Beginn: 12.07.2018
 Ende: 12.07.2018
 Do, 14:15 - 17:30 Uhr (Einzeltermin)
 Pockelsstraße 3 (4206) - 0113

2514047 Industrielles Software-Entwicklungsmanagement (Ü) Axmann, Joachim; Schlie, Alexander

Beginn: 26.04.2018
 Ende: 26.04.2018
 Do, 14:15 - 17:15 Uhr (Einzeltermin)
 Pockelsstraße 3 (4206) - 0113

Beginn: 17.05.2018
 Ende: 17.05.2018
 Do, 14:15 - 17:15 Uhr (Einzeltermin)
 Pockelsstraße 3 (4206) - 0113

Beginn: 31.05.2018
 Ende: 31.05.2018
 Do, 14:15 - 17:15 Uhr (Einzeltermin)
 Pockelsstraße 3 (4206) - 0113

Beginn: 07.06.2018
 Ende: 07.06.2018
 Do, 14:15 - 17:15 Uhr (Einzeltermin)
 Pockelsstraße 3 (4206) - 0113

Beginn: 28.06.2018
 Ende: 28.06.2018
 Do, 14:15 - 17:15 Uhr (Einzeltermin)
 Pockelsstraße 3 (4206) - 0113

Theoretische Informatik (THI)

Verteilte Systeme (VS)

1814123	Mensch-Maschine-Interaktion (VÜ)	Büsching, Felix	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160
			Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160
4213001	Mobilkommunikation (V)	Wolf, Lars	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161
4213014	Mobilkommunikation (Ü)	Wolf, Lars; von Zengen, Georg	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161

Wissenschaftliches Rechnen (WR)

4218008	Numerische Methoden für PDEs (Ü)	Vondrejic, Jaroslav; Friedman, Noemi	Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 103
4218009	Numerische Methoden für PDEs (V)	Vondrejic, Jaroslav; Friedman, Noemi	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0215
4218007	Fortgeschrittene Methoden für ODEs und DAEs (Ü)	Matthies, Hermann G.; Moshagen, Thilo	Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 812
4218010	Fortgeschrittene Methoden für ODEs und DAEs (V)	Matthies, Hermann G.; Moshagen, Thilo	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 812
4218011	Praktikum zum Wissenschaftlichen Rechnen (P)	Matthies, Hermann G.	
4218040	Kolloquium zum Praktikum Wissenschaftliches Rechnen (Koll)	Matthies, Hermann G.	
4218038	Partitioned Methods for Multifield Problems (V)	Matthies, Hermann G.	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 812
4218039	Partitioned Methods for Multifield Problems (Ü)	Matthies, Hermann G.	Mo, 14:00 - 15:30 Uhr (14-täglich) Rechnerpool vom Institut
4218012	Paralleles Rechnen 1/Parallel Computing 1 (Ü)	Grahs, Thorsten	Do, 09:45 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 012
4218013	Paralleles Rechnen 1/Parallel Computing 1 (V)	Grahs, Thorsten; Grahs, Thorsten	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
			Beginn: 09.04.2018 Ende: 23.04.2018 Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215

Sonstiges (keine Vertiefung) (SONST)**Wahlbereich Mathematik**

1299074	Geometrie (V)	Hoppe, Jens	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) PK 14.316a
1299075	Geometrie (Ü)	Hoppe, Jens	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) PK 14.316a
1214015	Einführung in die Stochastik (Informatik) (V)	Kreiß, Jens-Peter; Palkowski, Frank	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043
1299082	Einführung in die Stochastik (Informatik) (Ü)	Kreiß, Jens-Peter; Palkowski, Frank	

Schlüsselqualifikation

4220024	IT-Recht: Vertragsrecht (V)	Stücke, Christian	Beginn: 13.04.2018 Ende: 13.07.2018 Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161
4299001	Wissenschaftliches Arbeiten (V)	Kibler, Simone; Zander, Elmar	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110

Seminar

4213024	Seminar Kommunikation und Multimedia für Master (S)	Wolf, Lars	
4214061	Seminar Datenbanken und Informationssysteme (S)	Balke, Wolf-Tilo	Beginn: 03.04.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 06:15 - 06:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IZ 251
4215020	Robotik-Seminar (S)	Steil, Jochen; Dehio, Niels Jochen; Malekzadeh, Milad; Mohammadi, Pouya; Muxfeldt, Arne	
4216021	Seminar Computergraphik Master (S)	Magnor, Marcus	
4218017	Seminar zum wissenschaftlichen Rechnen (S)	Matthies, Hermann G.	
4220013	Softwaretechnik Seminar (S)	Schaefer, Ina; Nieke, Michael	

Projektarbeit

Masterarbeit

Nebenfach Kommunikationsnetze

2416103	Kolloquium zum Praktikum IDA (Koll)	Ernst, Rolf; Jukan, Admela; Michalik, Harald	
2416066	Praktikum Kommunikationsnetze und Systeme (P)	Jukan, Admela; Bziuk, Wolfgang Michael	Mi, 13:30 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.

2416103	Kolloquium zum Praktikum IDA (Koll)	Ernst, Rolf; Jukan, Admela; Michalik, Harald	
2416080	Breitbandkommunikation (V)	Jukan, Admela	Beginn: 06.04.2018 Ende: 13.07.2018 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2416081	Breitbandkommunikation (Ü)	Jukan, Admela	Beginn: 06.04.2018 Ende: 13.07.2018 Fr, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2416017	Leistungsbewertung von Kommunikationssystemen (V)	Jukan, Admela; Bziuk, Wolfgang Michael	Beginn: 05.04.2018 Ende: 12.07.2018 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2416018	Leistungsbewertung von Kommunikationssystemen (Ü)	Jukan, Admela; Bziuk, Wolfgang Michael	Beginn: 05.04.2018 Ende: 12.07.2018 Do, 08:45 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110

Nebenfach Maschinenbau/Mechatronik

2529039	Technische Mechanik 2 für Maschinenbauer (klÜ)	Böl, Markus	<p>Beginn: 03.04.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115</p> <p>Beginn: 03.04.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 004</p> <p>Beginn: 03.04.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024</p> <p>Beginn: 03.04.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 004</p> <p>Beginn: 03.04.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229</p> <p>Beginn: 03.04.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 008</p> <p>Beginn: 03.04.2018 Ende: 10.07.2018</p>
---------	--	-------------	--

Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 004

Beginn: 03.04.2018
Ende: 10.07.2018
Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 3 (4206) - 0112

Beginn: 03.04.2018
Ende: 10.07.2018
Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 3 (4206) - 0215

Beginn: 03.04.2018
Ende: 10.07.2018
Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 006

Beginn: 03.04.2018
Ende: 10.07.2018
Di, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich)
Universitätsplatz 2 (4201) - 315

Beginn: 04.04.2018
Ende: 11.07.2018
Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 3 (4206) - 0115

Beginn: 04.04.2018
Ende: 11.07.2018
Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 006

Beginn: 04.04.2018
Ende: 11.07.2018
Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 3 (4206) - 0112

Beginn: 04.04.2018
Ende: 11.07.2018
Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 3 (4206) - 0215

Beginn: 04.04.2018
Ende: 11.07.2018
Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025

Beginn: 04.04.2018
Ende: 11.07.2018
Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 11 (3205) - 203

Beginn: 04.04.2018
Ende: 11.07.2018
Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229

Beginn: 04.04.2018

Ende: 11.07.2018
 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
 Pockelsstraße 3 (4206) - 0215

Beginn: 04.04.2018
 Ende: 11.07.2018
 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
 Langer Kamp 6 (3307) - 202

Beginn: 04.04.2018
 Ende: 11.07.2018
 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
 Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103

Beginn: 04.04.2018
 Ende: 11.07.2018
 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
 Universitätsplatz 2 (4201) - 512

Beginn: 04.04.2018
 Ende: 11.07.2018
 Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich)
 Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102

Beginn: 05.04.2018
 Ende: 12.07.2018
 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
 Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229

Beginn: 05.04.2018
 Ende: 12.07.2018
 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
 Pockelsstraße 3 (4206) - 0115

Beginn: 05.04.2018
 Ende: 12.07.2018
 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
 Pockelsstraße 4 (4219) - 002

Beginn: 05.04.2018
 Ende: 12.07.2018
 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
 Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102

Beginn: 05.04.2018
 Ende: 12.07.2018
 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
 Pockelsstraße 4 (4219) - 004

Beginn: 05.04.2018
 Ende: 12.07.2018
 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
 Pockelsstraße 11 (3205) - 203

Beginn: 05.04.2018
 Ende: 12.07.2018
 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
 Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229

Beginn: 05.04.2018
 Ende: 12.07.2018
 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
 Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317

Beginn: 05.04.2018
 Ende: 12.07.2018
 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
 Pockelsstraße 3 (4206) - 0112

Beginn: 06.04.2018
 Ende: 13.07.2018
 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
 Pockelsstraße 11 (3205) - 203

Beginn: 06.04.2018
 Ende: 13.07.2018
 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
 Pockelsstraße 3 (4206) - 0113

Beginn: 06.04.2018
 Ende: 13.07.2018
 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
 Pockelsstraße 4 (4219) - 008

Beginn: 06.04.2018
 Ende: 13.07.2018
 Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
 Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025

Beginn: 06.04.2018
 Ende: 13.07.2018
 Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
 Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102

Beginn: 09.04.2018
 Ende: 09.07.2018
 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
 Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229

Beginn: 09.04.2018
 Ende: 09.07.2018
 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
 Pockelsstraße 4 (4219) - 002

Beginn: 09.04.2018
 Ende: 09.07.2018
 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
 Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229

Beginn: 09.04.2018
 Ende: 09.07.2018
 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
 Pockelsstraße 3 (4206) - 0215

Beginn: 09.04.2018
 Ende: 09.07.2018
 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
 Pockelsstraße 4 (4219) - 004

			Beginn: 09.04.2018 Ende: 09.07.2018 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024
			Beginn: 09.04.2018 Ende: 09.07.2018 Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112
2540007	Technische Mechanik 2 für Maschinenbauer (V)	Böl, Markus	Beginn: 05.04.2018 Ende: 12.07.2018 Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101
			Beginn: 09.04.2018 Ende: 09.07.2018 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101
2540008	Technische Mechanik 2 für Maschinenbauer (Ü)	Böl, Markus	Beginn: 05.04.2018 Ende: 12.07.2018 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101
2412013	Identifikation dynamischer Systeme (V)	Grobe, Marcus	Beginn: 09.04.2018 Ende: 09.07.2018 Mo, 08:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2412022	Identifikation dynamischer Systeme (Ü)	Grobe, Marcus	Beginn: 09.04.2018 Ende: 09.07.2018 Mo, 10:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2411024	Elektrische Messaufnehmer für nichtelektrische Größen ("Sensoren") (V)	Ludwig, Frank	Beginn: 04.04.2018 Ende: 11.07.2018 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Institutsraum
2411028	Elektrische Messaufnehmer für nichtelektrische Größen ("Sensoren") (Ü)	Ludwig, Frank	Beginn: 03.04.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 518
2538025	Grundlagen der Mikrosystemtechnik (V)	Dietzel, Andreas; Leester-Schädel, Monika; Meinen, Sven; Purr, Foelke	Beginn: 03.04.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112
2538026	Grundlagen der Mikrosystemtechnik (Ü)	Dietzel, Andreas; Leester-Schädel, Monika; Meinen, Sven; Purr, Foelke	Beginn: 03.04.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112
2540011	Simulation mechatronischer Systeme (V)	Ostermeyer, Georg-Peter	Beginn: 05.04.2018 Ende: 12.07.2018 Do, 13:15 - 16:30 Uhr (wöchentlich)

Raum: SN 240

2540012	Simulation mechatronischer Systeme (Ü)	Ostermeyer, Georg-Peter	Beginn: 05.04.2018 Ende: 12.07.2018 Do, 14:00 - 17:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 002
---------	--	-------------------------	---

Nebenfach Mathematik

1299074	Geometrie (V)	Hoppe, Jens	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) PK 14.316a
1299075	Geometrie (Ü)	Hoppe, Jens	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) PK 14.316a

Nebenfach Medizin**Nebenfach Psychologie****Nebenfach Raumfahrttechnik****Nebenfach Rechtswissenschaften****Nebenfach Signalverarbeitung**

2424001	Digitale Signalverarbeitung (V)	Fingscheidt, Tim; Franzen, Jan	Beginn: 09.04.2018 Ende: 09.07.2018 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
2424067	Digitale Signalverarbeitung (Ü)	Fingscheidt, Tim; Franzen, Jan	Beginn: 04.04.2018 Ende: 11.07.2018 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
2424025	Codierungstheorie (V)	Kürner, Thomas; Schweins, Michael	Beginn: 04.04.2018 Ende: 11.07.2018 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
2424026	Codierungstheorie (Ü)	Kürner, Thomas; Schweins, Michael	Beginn: 05.04.2018 Ende: 12.07.2018 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
2424010	Rechnerübung zur Modellierung und Simulation von Mobilfunksystemen (L)	Kürner, Thomas; (Dozent Elektrotechnik), N.N.	Beginn: 09.04.2018 Ende: 09.07.2018 Mo, 09:00 - 12:00 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 316
2424032	Modellierung und Simulation von Mobilfunksystemen (V)	Kürner, Thomas; (Dozent Elektrotechnik), N.N.	Beginn: 04.04.2018 Ende: 11.07.2018 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404

2424087	Sprachdialogsysteme (Spoken Language Processing) (V)	Fingscheidt, Tim; Lohrenz, Timo	Beginn: 03.04.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
2424003	Signalübertragung I (V)	Reimers, Ulrich; Jackisch, Florian; Richter, Lucca	Beginn: 03.04.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401 Beginn: 09.04.2018 Ende: 09.07.2018 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2424017	Signalübertragung II (V)	Reimers, Ulrich; Jackisch, Florian; Richter, Lucca	Beginn: 03.04.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401 Beginn: 09.04.2018 Ende: 09.07.2018 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2424018	Signalübertragung II (Ü)	Reimers, Ulrich; Jackisch, Florian; Richter, Lucca	Beginn: 03.04.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2424019	Signalübertragung I (Ü)	Reimers, Ulrich; Jackisch, Florian; Richter, Lucca	Beginn: 03.04.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401

Nebenfach Technische Betriebsführung

Nebenfach Wirtschaftsinformatik

2218006	Exkursion Decision Support (Exk)	Mattfeld, Dirk Christian	
2218011	Informationssysteme für Mobilitätsanwendungen (Verkehrsinformationssysteme) (V)	Ulmer, Marlin	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215 Beginn: 17.07.2018 Ende: 17.07.2018 Di, 10:00 - 11:30 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115
2218037	Planen von Mobilität und Transport mit TransIT - Kurs 1 (Ü)	Mattfeld, Dirk Christian; Scherr, Yannick	Beginn: 07.05.2018 Ende: 14.05.2018 Mo, 09:00 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 503
2218023	E-Services (V)	Helmholz, Patrick; Robra-Bissantz, Susanne; Becker, Felix; Lamprecht, Jens	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037

2222021 Kolloquium Master-Vertiefung Informationsmanagement Robra-Bissantz, Susanne (Koll)

2218005 Wissenschaftliches Seminar Decision Support (S) Mattfeld, Dirk Christian; Ansmann, Artur; Brinkmann, Jan; Groß, Patrick-Oliver; Scherr, Yannick; Söffker, Ninja

2222009 Wissenschaftliches Seminar Informationsmanagement (S) Ahmad, Rangina; Becker, Felix; Eckardt, Linda; Helmholtz, Patrick; Perl, Alexander; Robra-Bissantz, Susanne; Siemon, Dominik; Strohmann, Timo

Nebenfach BWL

2220003 Anlagenmanagement (V) Spengler, Thomas Stefan Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009

2220004 Nachhaltigkeit in Produktion und Logistik (V) Spengler, Thomas Stefan; Johannes, Christoph Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009

2220035 Master-Kolloquium - Produktion und Logistik (Koll) Spengler, Thomas Stefan; Johannes, Christoph; Kieckhäfer, Karsten; Müller, Christoph; Schmidt, Kerstin; Thies, Christian; Weckenborg, Christian; Wichmann, Matthias

2220056 Softwaretools zur systemdynamischen Modellierung von Stoff- und Energieströmen (Ü) Spengler, Thomas Stefan; Kieckhäfer, Karsten; Müller, Christoph; Thies, Christian Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132

2215036 Kolloquium Wirtschaftswissenschaftliche Master-Vertiefung Finanzwirtschaft (Koll) Gürtler, Marc Mi, 09:30 - 11:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:

2223001 Wissensmanagement (V) von der Oelsnitz, Dietrich; Hobus, Björn Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132

2223022 Allianzmanagement (Kooperationen II) (V) von der Oelsnitz, Dietrich Beginn: 04.04.2018 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132

2223023 Seminar Planspiel (S) Brunzel, Johannes; von der Oelsnitz, Dietrich Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132

2223030 Übung Allianz- und Wissensmanagement (Ü) Schmidt, Johannes; von der Oelsnitz, Dietrich Beginn: 11.04.2018 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132

2221007 Existenzgründung und Betriebsübernahme (VÜ) Beginn: 10.04.2018 Ende: 08.05.2018 Di, 13:15 - 16:30 Uhr (14-täglich) Abt-Jerusalem-Straße 4 (4228) - 008

			Beginn: 29.05.2018 Ende: 26.06.2018 Di, 13:15 - 16:30 Uhr (14-täglich) Abt-Jerusalem-Straße 4 (4228) - 008
			Beginn: 03.07.2018 Ende: 03.07.2018 Di, 13:15 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Abt-Jerusalem-Straße 4 (4228) - 008
2221009	Übung Marketingforschung (Ü)	Fritz, Wolfgang; Batyuk, Yulia; Fiedler, Malte; Kissling, Martin; Moritz, Madleen; Seegebarth, Barbara; Sippel, Tabea; Sohn, Stefanie	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
2221014	Distributionsmanagement (V)	Fritz, Wolfgang; Sohn, Stefanie	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2221025	Consumer Behavior on the Russian Market (Ü)	(Dozent Wirtschaftswissen), N.N.; Kissling, Martin	
2214013	Koordinationsinstrumente des Controllings (V)	Ahn, Heinz; Clermont, Marcel	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2220003	Anlagenmanagement (V)	Spengler, Thomas Stefan	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2220004	Nachhaltigkeit in Produktion und Logistik (V)	Spengler, Thomas Stefan; Johannes, Christoph	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2221014	Distributionsmanagement (V)	Fritz, Wolfgang; Sohn, Stefanie	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2223001	Wissensmanagement (V)	von der Oelsnitz, Dietrich; Hobus, Björn	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132

Nebenfach Schienenverkehr

4317022	Bahnbetrieb (VÜ)	Pachl, Jörn	Di, 12:30 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Seminarraum des IfEV
4317019	Sicherheitsanalyse technischer Systeme (VÜ)	Braband, Jens	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Seminarraum des IfEV
4317002	Bahnbau (VÜ)	Pachl, Jörn; Bosse, Gunnar	Mi, 12:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Seminarraum IfEV
4317004	Betriebstechnik der Eisenbahn (Bahnverkehr) (VÜ)	Pachl, Jörn	Di, 08:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113

Bachelor (BPO 2010)

Grundlagen der Informatik (Pflicht)

4210021	Programmieren 1 (V)	Struckmann, Werner	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 007
4210058	Programmieren 1 (Ü)	Struckmann, Werner	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
4210001	Programmieren 2 (V)	Johns, Martin; Struckmann, Werner	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
4210002	Programmieren 2 (Ü)	Johns, Martin; Struckmann, Werner	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
			Beginn: 06.04.2018 Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 359
			Beginn: 06.04.2018 Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 4103.02.261
			Beginn: 06.04.2018 Fr, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 359
			Beginn: 06.04.2018 Fr, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 4103.02.261
			Beginn: 09.04.2018 Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40
			Beginn: 09.04.2018 Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 4103.02.261
			Beginn: 09.04.2018 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40
			Beginn: 09.04.2018 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40
			Beginn: 09.04.2018 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 4103.02.261
			Beginn: 10.04.2018 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 4103.02.261

Beginn: 10.04.2018
Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 359

Beginn: 11.04.2018
Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
Mühlenpfordtstraße 23 (4103) -
4103.02.261

Beginn: 11.04.2018
Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40

Beginn: 11.04.2018
Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Mühlenpfordtstraße 23 (4103) -
4103.02.261

Beginn: 11.04.2018
Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 359

Beginn: 11.04.2018
Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 359

Beginn: 11.04.2018
Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Mühlenpfordtstraße 23 (4103) -
4103.02.261

Beginn: 11.04.2018
Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Mühlenpfordtstraße 23 (4103) -
4103.02.261

Beginn: 12.04.2018
Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
Mühlenpfordtstraße 23 (4103) -
4103.02.261

Beginn: 12.04.2018
Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40

Beginn: 12.04.2018
Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Mühlenpfordtstraße 23 (4103) -
4103.02.261

Beginn: 12.04.2018
Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Mühlenpfordtstraße 23 (4103) -
4103.02.261

Beginn: 12.04.2018
Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 359

			Beginn: 12.04.2018 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 359
			Beginn: 13.04.2018 Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 4103.02.261
			Beginn: 13.04.2018 Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40
4212028	Einführung in die Logik (V)	Koslowski, Jürgen	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
4212029	Einführung in die Logik (Übung) (klÜ)	Koslowski, Jürgen	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 305
			Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358
			Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160
			Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 305
			Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358
			Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160
			Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161
			Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160
			Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161
			Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358
			Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 305
			Beginn: 09.04.2018 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 305
			Beginn: 09.04.2018 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358

Beginn: 10.04.2018
 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
 Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 305

Beginn: 10.04.2018
 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
 Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160

Beginn: 10.04.2018
 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
 Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 305

2416010	Technische Informatik II (BA) (Ü)	Ernst, Rolf; Rüffer, Peter	Mo, 18:30 - 19:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
2416059	Technische Informatik II (BA) (V)	Ernst, Rolf	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110

Grundlagen der Mathematik (Pflicht)

1299071	Analysis für Informatiker (V)	Sonar, Thomas; Marten, Wolfgang	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
			Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
1299072	Analysis für Informatiker (Ü)	Sonar, Thomas; Marten, Wolfgang	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
1299073	Analysis für Informatiker (klÜ)	Sonar, Thomas; Marten, Wolfgang	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113
			Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115
			Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0215
			Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 512
			Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 513
			Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113
			Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115
			Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112
			Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113

Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334

Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Schleinitzstraße 20 (4207) - -140

Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 3 (4206) - 0112

Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 3 (4206) - 0113

Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 3 (4206) - 0115

Beginn: 10.04.2018
Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 3 (4206) - 0215

Beginn: 10.04.2018
Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 3 (4206) - 0115

Beginn: 10.04.2018
Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Schleinitzstraße 20 (4207) - -140

Beginn: 10.04.2018
Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Universitätsplatz 2 (4201) - 514

Beginn: 10.04.2018
Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Schleinitzstraße 22 (4101) - 401

Beginn: 10.04.2018
Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Schleinitzstraße 20 (4207) - -140

Beginn: 10.04.2018
Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 3 (4206) - 0113

Beginn: 10.04.2018
Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
Universitätsplatz 2 (4201) - 512

Informatik der Systeme (Pflicht)

4220003	Softwareentwicklungspraktikum (P)	Schaefer, Ina; Runge, Tobias; Wille, David	Beginn: 12.04.2018 Ende: 12.07.2018 Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160
4213003	Computernetze (V)	Wolf, Lars	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009

4213004	Computernetze (Ü)	Wolf, Lars; Garlichs, Keno Christian	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
---------	-------------------	---	---

Wahlpflichtbereich Informatik (Wahlpflicht)

4227042	Algorithmen und Datenstrukturen 2 (V)	Fekete, Sándor	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Beginn: 12.04.2018 Ende: 12.07.2018 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
---------	---------------------------------------	----------------	--

4227043	Algorithmen und Datenstrukturen 2 (Ü)	Fekete, Sándor	Beginn: 18.04.2018 Ende: 11.07.2018 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
---------	---------------------------------------	----------------	---

4227044	Algorithmen und Datenstrukturen 2 (klÜ)	Fekete, Sándor	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358
---------	---	----------------	---

Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160

Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160

Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 305

Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358

Beginn: 11.04.2018
Mi, 08:00 - 09:45 Uhr (wöchentlich)
Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 305

Beginn: 11.04.2018
Mi, 08:00 - 09:45 Uhr (wöchentlich)
Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358

Beginn: 11.04.2018
Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358

Beginn: 11.04.2018
Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 305

Beginn: 11.04.2018
Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160

4227023	Algorithmik-Praktikum (P)	Fekete, Sándor	Beginn: 06.04.2018 Ende: 06.07.2018 Fr, 13:00 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 371
---------	---------------------------	----------------	---

4223008	Cloud Computing (V)	Kapitza, Rüdiger	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160
4223012	Cloud Computing (Ü)	Kapitza, Rüdiger; Brenner, Stefan	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161
4223040	Cloud Computing (PÜ)	Kapitza, Rüdiger; Brenner, Stefan	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40
4216004	Praktikum Computergraphik-Einführung (P)	Magnor, Marcus; Albuquerque, Georgia; Grogorick, Steve	
4216018	Kolloquium zum Praktikum Computergraphik (Koll)	Magnor, Marcus; Albuquerque, Georgia; Grogorick, Steve	
2424084	Elektrotechnische Grundlagen der Technischen Informatik (V)	Fingscheidt, Tim; Meyer, Patrick	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
2424085	Elektrotechnische Grundlagen der Technischen Informatik (Ü)	Fingscheidt, Tim; Meyer, Patrick	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
4217011	Medizinische Informationssysteme A (V)	Haux, Reinhold	Beginn: 10.04.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160
4217012	Medizinische Informationssysteme A (Ü)	Haux, Reinhold	Beginn: 16.04.2018 Ende: 02.07.2018 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 443 Beginn: 23.04.2018 Ende: 09.07.2018 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 443
4227003	Netzwerkalgorithmen (V)	Fekete, Sándor	Beginn: 12.04.2018 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
4227004	Netzwerkalgorithmen (Ü)	Fekete, Sándor	Beginn: 09.04.2018 Ende: 09.07.2018 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
4227022	Netzwerkalgorithmen (klÜ)	Fekete, Sándor	Beginn: 19.04.2018 Ende: 19.07.2018 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
4216022	Praktische Aspekte der Informatik (Praktikum) (P)	Magnor, Marcus	Beginn: 04.04.2018

			Ende: 04.07.2018 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40
			Beginn: 06.04.2018 Ende: 06.07.2018 Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40
4216023	Praktische Aspekte der Informatik (Kolloquium) (Koll)	Magnor, Marcus	Beginn: 11.07.2018 Ende: 11.07.2018 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: IZ G40
			Beginn: 13.07.2018 Ende: 13.07.2018 Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: IZ G40
2416053	Raumfahrtelektronik I (V)	Michalik, Harald	Beginn: 09.04.2018 Ende: 09.07.2018 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2416067	Raumfahrtelektronik I (Ü)	Michalik, Harald; Fichna, Torsten	Beginn: 04.04.2018 Ende: 11.07.2018 Mi, 16:45 - 17:30 Uhr (14-täglich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2416001	Rechnerstrukturen I (Ü)	Ernst, Rolf; Rüffer, Peter	Beginn: 03.04.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 08:00 - 08:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2416071	Rechnerstrukturen I (V)	Ernst, Rolf	Beginn: 03.04.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 08:45 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
			Beginn: 04.04.2018 Ende: 11.07.2018 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
Wahlpflichtbereich Mathematik (Wahlpflicht)			
1299208	Algebra für Informatiker (V)	Eick, Bettina	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
1299209	Algebra für Informatiker (Ü)	Eick, Bettina	Fr, 08:00 - 08:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
			Fr, 08:45 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
1214015	Einführung in die Stochastik (Informatik) (V)	Kreiß, Jens-Peter; Palkowski, Frank	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043

1299082	Einführung in die Stochastik (Informatik) (Ü)	Kreiß, Jens-Peter; Palkowski, Frank
---------	---	--

Schlüsselqualifikation (Wahlpflicht)

4216027	Bild-Aspekte (V)	Magnor, Marcus	Beginn: 04.04.2018 Ende: 11.07.2018 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenfordtstraße 23 (4103) - 161
4220024	IT-Recht: Vertragsrecht (V)	Stücke, Christian	Beginn: 13.04.2018 Ende: 13.07.2018 Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenfordtstraße 23 (4103) - 161

Seminar (Wahlpflicht)

2416009	Studienseminar für Datentechnik (S)	Ernst, Rolf; Rüffer, Peter	Beginn: 05.04.2018 Ende: 12.07.2018 Do, 15:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102
4213007	Seminar Kommunikation und Multimedia für Bachelor (S)	Wolf, Lars	
4215020	Robotik-Seminar (S)	Steil, Jochen; Dehio, Niels Jochen; Malekzadeh, Milad; Mohammadi, Pouya; Muxfeldt, Arne	
4216012	Seminar Computergraphik Bachelor (S)	Magnor, Marcus	
4220013	Softwaretechnik Seminar (S)	Schaefer, Ina; Nieke, Michael	
4227019	Seminar Algorithmik (S)	Fekete, Sándor	

Teamprojekt (Wahlpflicht)

2416119	Teamprojekt Entwurf und Implementierung eingebetteter Systeme (Team)	Ernst, Rolf; Schlatow, Johannes	
2424086	Teamprojekt Digitale Signalverarbeitung (Team)	Fingscheidt, Tim; Abel, Johannes; Franzen, Jan	
4212053	Teamprojekt Theoretische Informatik (Team)	Meyer, Roland	
4213029	Teamprojekt Computer Networking (Team)	Wolf, Lars; (Dozent Informatik), N.N.	So, 06:00 - 06:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: keinen Raumreservierung nötig
4215019	Teamprojekt Robotik (Team)	Steil, Jochen; Dehio, Niels Jochen; Malekzadeh, Milad; Mohammadi, Pouya; Muxfeldt, Arne	

4220012	Teamprojekt Softwaretechnik (Team)	Schaefer, Ina; Knüppel, Alexander; Nieke, Michael; Schuster, Sven; Thüm, Thomas	
4223024	Teamprojekt Verteilte Systeme (Team)	Kapitza, Rüdiger	
4227026	Teamprojekt Algorithmen (Team)	Fekete, Sándor	Beginn: 04.04.2018 Ende: 04.07.2018 Mi, 13:30 - 14:30 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: IZ 313

Bachelorarbeit

Nebenfach Advanced Industrial Management

2523003	Betriebsorganisation (V)	Dombrowski, Uwe; Malorny, Constantin	Beginn: 05.04.2018 Ende: 12.07.2018 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
2523004	Betriebsorganisation (Ü)	Dombrowski, Uwe; Malorny, Constantin	Beginn: 05.04.2018 Ende: 12.07.2018 Do, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
2523003	Betriebsorganisation (V)	Dombrowski, Uwe; Malorny, Constantin	Beginn: 05.04.2018 Ende: 12.07.2018 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
2523004	Betriebsorganisation (Ü)	Dombrowski, Uwe; Malorny, Constantin	Beginn: 05.04.2018 Ende: 12.07.2018 Do, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
2523036	MTM-Labor (L)	Dombrowski, Uwe; Reimer, Anne	
2511010	Industrielles Qualitätsmanagement (identisch mit LVA 07.02.016) (Ü)	Tutsch, Rainer	Di, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: PK 4.1
2511018	Industrielles Qualitätsmanagement (identisch mit LVA 07.02.015) (V)	Tutsch, Rainer	Di, 10:30 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: PK 4.1
2523007	Industrielles Qualitätsmanagement (identisch mit LVA 07.02.057) (V)	Dombrowski, Uwe; Tutsch, Rainer; Richter, Thomas	Beginn: 03.04.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
2523015	Industrielles Qualitätsmanagement (identisch mit LVA 07.02.058) (Ü)	Dombrowski, Uwe; Tutsch, Rainer; Richter, Thomas	Beginn: 03.04.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006

Nebenfach BWL

2215037	Kolloquium Wirtschaftswissenschaftliche Bachelor-Vertiefung Finanzwirtschaft (Koll)	Gürtler, Marc	Mi, 09:30 - 11:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
2211050	Internet-Marketing und Electronic Commerce (V)	Fritz, Wolfgang; Sippel, Tabea	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2221005	Investitionsgütermarketing (V)	Fritz, Wolfgang; Batyuk, Yulia; Moritz, Madleen	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2221019	Übung zur Vorlesung "Investitionsgütermarketing" (Ü)	Fritz, Wolfgang; Batyuk, Yulia; Moritz, Madleen	
2221020	Übung zur Vorlesung "Internet-Marketing und Electronic Commerce" (Ü)	Fritz, Wolfgang; Sippel, Tabea	
2211106	Strategische Unternehmensführung (V)	von der Oelsnitz, Dietrich	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2223002	Personalführung (V)	von der Oelsnitz, Dietrich	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2220008	Bachelor-Kolloquium - Produktion und Logistik (Koll)	Spengler, Thomas Stefan; Johannes, Christoph; Kieckhäfer, Karsten; Müller, Christoph; Schmidt, Kerstin; Thies, Christian; Weckenborg, Christian; Wichmann, Matthias	
2214002	Betriebliches Rechnungswesen - Übung (Ü)	Ahn, Heinz; Clermont, Marcel; Harms, Sören Guntram	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
2211076	Einführung in die Finanzwirtschaft (V)	Gürtler, Marc; Neelmeier, Philipp	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101
2211077	Einführung in Produktion und Logistik (VÜ)	Spengler, Thomas Stefan; Schmidt, Kerstin	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101 Beginn: 08.05.2018 Ende: 03.07.2018 Di, 18:30 - 20:00 Uhr (14-täglich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101
2201003	Übung Dienstleistungsmanagement (Ü)	Woiseschläger, David	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2220036	Dienstleistungsmanagement (V)	Woiseschläger, David	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132

2220048 Bachelor-Kolloquium Dienstleistungsmanagement (Koll) Woisetschläger, David

Nebenfach Kommunikationsnetze

2416080	Breitbandkommunikation (V)	Jukan, Admela	Beginn: 06.04.2018 Ende: 13.07.2018 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2416081	Breitbandkommunikation (Ü)	Jukan, Admela	Beginn: 06.04.2018 Ende: 13.07.2018 Fr, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2416066	Praktikum Kommunikationsnetze und Systeme (P)	Jukan, Admela; Bziuk, Wolfgang Michael	Mi, 13:30 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.
2424011	Rechnerübung zur Planung terrestrischer Funknetze (L)	Kürner, Thomas; Nan, Tianxiang	Beginn: 09.04.2018 Ende: 09.07.2018 Mo, 15:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 316
2424027	Planung terrestrischer Funknetze (V)	Kürner, Thomas; Nan, Tianxiang	Beginn: 03.04.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404

Nebenfach Mathematik

Nebenfach Medizin

4217016	Medizin 2 (V)	Gaßler, Nikolaus; Haux, Reinhold	Beginn: 12.04.2018 Ende: 12.07.2018 Do, 17:00 - 18:30 Uhr (wöchentlich) Raum: Hörsaal der Pathologie, Klinikum, Celler Str.
4217166	Medizin 2 (Ü)	Gaßler, Nikolaus; Haux, Reinhold	

Nebenfach Maschinenbau/Mechatronik

2411026	Grundlagen der elektrischen Messtechnik (V)	Schilling, Meinhard	Beginn: 04.04.2018 Ende: 11.07.2018 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
2411032	Grundlagen der elektrischen Messtechnik (Ü)	Schilling, Meinhard	Beginn: 05.04.2018 Ende: 12.07.2018 Do, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213

Nebenfach Psychologie

1711372	Entwicklung über die Lebensspanne (V)	Hosser, Daniela	Beginn: 05.04.2018 Ende: 14.07.2018 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
---------	---------------------------------------	-----------------	---

Nebenfach Raumfahrttechnik

2514015	Raumfahrtmissionen (V)	Stoll, Enrico; Horstmann, Andre; Wiedemann, Carsten	Beginn: 16.06.2018 Ende: 16.06.2018 Sa, 10:30 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Beginn: 16.06.2018 Ende: 16.06.2018 Sa, 14:00 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Beginn: 17.06.2018 Ende: 17.06.2018 So, 10:30 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Beginn: 17.06.2018 Ende: 17.06.2018 So, 14:00 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Beginn: 22.06.2018 Ende: 22.06.2018 Fr, 15:30 - 19:15 Uhr (Einzeltermin) Beginn: 23.06.2018 Ende: 23.06.2018 Sa, 10:30 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036 Beginn: 23.06.2018 Ende: 23.06.2018 Sa, 14:00 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036 Beginn: 24.06.2018 Ende: 24.06.2018 So, 10:30 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036 Beginn: 24.06.2018 Ende: 24.06.2018 So, 14:00 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2514016	Raumfahrtmissionen (Ü)	Stoll, Enrico; Horstmann, Andre; Wiedemann, Carsten	
2514018	Raumfahrttechnik bemannter Systeme (V)	Eichler, Peter; Wiedemann, Carsten	Beginn: 05.04.2018 Ende: 12.07.2018 Do, 13:15 - 16:30 Uhr (14-tägig) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2514019	Raumfahrttechnik bemannter Systeme (Ü)	Eichler, Peter; Wiedemann, Carsten	Beginn: 12.04.2018 Ende: 05.07.2018

Do, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich)
Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036

2514013	Raumfahrttechnische Grundlagen (V)	Stoll, Enrico; Müller, Sven; Trentlage, Christopher; Wiedemann, Carsten	Beginn: 06.04.2018 Ende: 13.07.2018 Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2514014	Raumfahrttechnische Grundlagen (Ü)	Stoll, Enrico; Müller, Sven; Trentlage, Christopher; Wiedemann, Carsten	Beginn: 06.04.2018 Ende: 13.07.2018 Fr, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036

Nebenfach Rechtswissenschaften

2216001	Bürgerliches Recht II (VÜ)	Groß, Ingo Michael	Do, 16:45 - 19:15 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101 Beginn: 03.07.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102
2216005	Individual- und Kollektiv-Arbeitsrecht (V)	Lipke, Gert-Albert	Fr, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011
2216022	Umweltrecht (V)	Schmidt, Lara	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
2216011	Unternehmensrecht (V)	(Dozent Wirtschaftswissen), N.N.	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011 Beginn: 27.06.2018 Ende: 27.06.2018 Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
2216023	Einführung in das Öffentliche Recht (V)	Burmeister, Günter	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010

Nebenfach Signalverarbeitung

2424001	Digitale Signalverarbeitung (V)	Fingscheidt, Tim; Franzen, Jan	Beginn: 09.04.2018 Ende: 09.07.2018 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
2424009	Rechnerübung zur digitalen Signalverarbeitung (L)	Fingscheidt, Tim; Franzen, Jan	
2424067	Digitale Signalverarbeitung (Ü)	Fingscheidt, Tim; Franzen, Jan	Beginn: 04.04.2018 Ende: 11.07.2018 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404

Nebenfach Spurgeführter Verkehr

4317022	Bahnbetrieb (VÜ)	Pachl, Jörn	Di, 12:30 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Seminarraum des IfEV
4317002	Bahnbau (VÜ)	Pachl, Jörn; Bosse, Gunnar	Mi, 12:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Seminarraum IfEV
4317004	Betriebstechnik der Eisenbahn (Bahnverkehr) (VÜ)	Pachl, Jörn	Di, 08:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113
4317019	Sicherheitsanalyse technischer Systeme (VÜ)	Braband, Jens	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Seminarraum des IfEV

Nebenfach Wirtschaftsinformatik

2222020	Kolloquium Bachelor-Vertiefung Informationsmanagement (Koll)	Robra-Bissantz, Susanne	
2222026	Elektronische Märkte (V)	Robra-Bissantz, Susanne; Geiger, Manuel; Meyer, Michael	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2222027	Anwendungen im Informationsmanagement (PRO)	Geiger, Manuel; Meyer, Michael; Robra-Bissantz, Susanne	
2218015	Methoden der Wirtschaftsinformatik (V)	Mattfeld, Dirk Christian; Groß, Patrick-Oliver	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
2218019	Enterprise-Resource-Planning-Systeme (VÜ)	Mattfeld, Dirk Christian; Ansmann, Artur	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
			Beginn: 18.07.2018 Ende: 18.07.2018 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2218015	Methoden der Wirtschaftsinformatik (V)	Mattfeld, Dirk Christian; Groß, Patrick-Oliver	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
2218016	Methoden der Wirtschaftsinformatik (Ü)	Mattfeld, Dirk Christian; Groß, Patrick-Oliver	
2222022	Kolloquium Grundlagen der Wirtschaftsinformatik (Koll)	Robra-Bissantz, Susanne	

Bachelor (BPO 2014)

Pflichtbereich Grundlagen der Informatik

4212028	Einführung in die Logik (V)	Koslowski, Jürgen	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
4212029	Einführung in die Logik (Übung) (klÜ)	Koslowski, Jürgen	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 305

Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358

Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160

Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 305

Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358

Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160

Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161

Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160

Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161

Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358

Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 305

Beginn: 09.04.2018
Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 305

Beginn: 09.04.2018
Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358

Beginn: 10.04.2018
Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 305

Beginn: 10.04.2018
Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160

Beginn: 10.04.2018
Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 305

4210021	Programmieren 1 (V)	Struckmann, Werner	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 007
4210058	Programmieren 1 (Ü)	Struckmann, Werner	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009

4210001	Programmieren 2 (V)	Johns, Martin; Struckmann, Werner	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
4210002	Programmieren 2 (Ü)	Johns, Martin; Struckmann, Werner	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110 Beginn: 06.04.2018 Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 359 Beginn: 06.04.2018 Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 4103.02.261 Beginn: 06.04.2018 Fr, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 359 Beginn: 06.04.2018 Fr, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 4103.02.261 Beginn: 09.04.2018 Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40 Beginn: 09.04.2018 Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 4103.02.261 Beginn: 09.04.2018 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40 Beginn: 09.04.2018 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40 Beginn: 09.04.2018 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 4103.02.261 Beginn: 10.04.2018 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 4103.02.261 Beginn: 10.04.2018 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 359 Beginn: 11.04.2018 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)

Mühlenpfordtstraße 23 (4103) -
4103.02.261

Beginn: 11.04.2018
Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40

Beginn: 11.04.2018
Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Mühlenpfordtstraße 23 (4103) -
4103.02.261

Beginn: 11.04.2018
Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 359

Beginn: 11.04.2018
Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 359

Beginn: 11.04.2018
Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Mühlenpfordtstraße 23 (4103) -
4103.02.261

Beginn: 11.04.2018
Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Mühlenpfordtstraße 23 (4103) -
4103.02.261

Beginn: 12.04.2018
Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
Mühlenpfordtstraße 23 (4103) -
4103.02.261

Beginn: 12.04.2018
Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40

Beginn: 12.04.2018
Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Mühlenpfordtstraße 23 (4103) -
4103.02.261

Beginn: 12.04.2018
Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Mühlenpfordtstraße 23 (4103) -
4103.02.261

Beginn: 12.04.2018
Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 359

Beginn: 12.04.2018
Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 359

Beginn: 13.04.2018
Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)

Mühlenpfordtstraße 23 (4103) -
4103.02.261

Beginn: 13.04.2018
Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40

2416010	Technische Informatik II (BA) (Ü)	Ernst, Rolf; Rüffer, Peter	Mo, 18:30 - 19:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
2416059	Technische Informatik II (BA) (V)	Ernst, Rolf	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110

Pflichtbereich Grundlagen der Mathematik

1299071	Analysis für Informatiker (V)	Sonar, Thomas; Marten, Wolfgang	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
1299072	Analysis für Informatiker (Ü)	Sonar, Thomas; Marten, Wolfgang	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
1299073	Analysis für Informatiker (klÜ)	Sonar, Thomas; Marten, Wolfgang	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113 Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115 Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0215 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 512 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 513 Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113 Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 20 (4207) - -140

Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 3 (4206) - 0112

Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 3 (4206) - 0113

Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 3 (4206) - 0115

Beginn: 10.04.2018
Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 3 (4206) - 0215

Beginn: 10.04.2018
Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 3 (4206) - 0115

Beginn: 10.04.2018
Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Schleinitzstraße 20 (4207) - -140

Beginn: 10.04.2018
Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Universitätsplatz 2 (4201) - 514

Beginn: 10.04.2018
Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Schleinitzstraße 22 (4101) - 401

Beginn: 10.04.2018
Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Schleinitzstraße 20 (4207) - -140

Beginn: 10.04.2018
Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 3 (4206) - 0113

Beginn: 10.04.2018
Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
Universitätsplatz 2 (4201) - 512

Pflichtbereich Grundlagen der Informatik der Systeme

4213003	Computernetze (V)	Wolf, Lars	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
4213004	Computernetze (Ü)	Wolf, Lars; Garlichs, Keno Christian	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
4220003	Softwareentwicklungspraktikum (P)	Schaefer, Ina; Runge, Tobias; Wille, David	Beginn: 12.04.2018 Ende: 12.07.2018 Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160

Wahlpflichtbereich Informatik

4215052	Grundlagen Maschinelles Lernen (V)	Steil, Jochen	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
4215053	Grundlagen Maschinelles Lernen (Ü)	Steil, Jochen; Dehio, Niels Jochen	Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
4211031	Hardware Praktikum (P)	Kulau, Ulf; Müller, Alexander	Beginn: 11.04.2018 Ende: 11.04.2018 Mi, 15:00 - 16:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: IZ 160
4211032	Hardware Praktikum (Koll)	Kulau, Ulf; Müller, Alexander	Beginn: 11.04.0017 Ende: 11.04.0017 So, 15:00 - 16:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: IZ 160
4227042	Algorithmen und Datenstrukturen 2 (V)	Fekete, Sándor	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Beginn: 12.04.2018 Ende: 12.07.2018 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
4227043	Algorithmen und Datenstrukturen 2 (Ü)	Fekete, Sándor	Beginn: 18.04.2018 Ende: 11.07.2018 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
4227044	Algorithmen und Datenstrukturen 2 (klÜ)	Fekete, Sándor	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160 Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160 Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 305 Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358 Beginn: 11.04.2018 Mi, 08:00 - 09:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 305 Beginn: 11.04.2018 Mi, 08:00 - 09:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358 Beginn: 11.04.2018 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358 Beginn: 11.04.2018

			Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 305
			Beginn: 11.04.2018 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160
4227023	Algorithmik-Praktikum (P)	Fekete, Sándor	Beginn: 06.04.2018 Ende: 06.07.2018 Fr, 13:00 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 371
4223008	Cloud Computing (V)	Kapitza, Rüdiger	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160
4223012	Cloud Computing (Ü)	Kapitza, Rüdiger; Brenner, Stefan	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161
4223040	Cloud Computing (PÜ)	Kapitza, Rüdiger; Brenner, Stefan	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40
4216004	Praktikum Computergraphik-Einführung (P)	Magnor, Marcus; Albuquerque, Georgia; Grogork, Steve	
4216018	Kolloquium zum Praktikum Computergraphik (Koll)	Magnor, Marcus; Albuquerque, Georgia; Grogork, Steve	
2424084	Elektrotechnische Grundlagen der Technischen Informatik (V)	Fingscheidt, Tim; Meyer, Patrick	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
2424085	Elektrotechnische Grundlagen der Technischen Informatik (Ü)	Fingscheidt, Tim; Meyer, Patrick	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
4217011	Medizinische Informationssysteme A (V)	Haux, Reinhold	Beginn: 10.04.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160
4217012	Medizinische Informationssysteme A (Ü)	Haux, Reinhold	Beginn: 16.04.2018 Ende: 02.07.2018 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 443 Beginn: 23.04.2018 Ende: 09.07.2018 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 443
4227003	Netzwerkalgorithmen (V)	Fekete, Sándor	Beginn: 12.04.2018 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003

4227004	Netzwerkalgorithmen (Ü)	Fekete, Sándor	Beginn: 09.04.2018 Ende: 09.07.2018 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
4227022	Netzwerkalgorithmen (klÜ)	Fekete, Sándor	Beginn: 19.04.2018 Ende: 19.07.2018 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
4216022	Praktische Aspekte der Informatik (Praktikum) (P)	Magnor, Marcus	Beginn: 04.04.2018 Ende: 04.07.2018 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40 Beginn: 06.04.2018 Ende: 06.07.2018 Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40
4216023	Praktische Aspekte der Informatik (Kolloquium) (Koll)	Magnor, Marcus	Beginn: 11.07.2018 Ende: 11.07.2018 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: IZ G40 Beginn: 13.07.2018 Ende: 13.07.2018 Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: IZ G40
2416053	Raumfahrtelektronik I (V)	Michalik, Harald	Beginn: 09.04.2018 Ende: 09.07.2018 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2416067	Raumfahrtelektronik I (Ü)	Michalik, Harald; Fichna, Torsten	Beginn: 04.04.2018 Ende: 11.07.2018 Mi, 16:45 - 17:30 Uhr (14-täglich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2416001	Rechnerstrukturen I (Ü)	Ernst, Rolf; Rüffer, Peter	Beginn: 03.04.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 08:00 - 08:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2416071	Rechnerstrukturen I (V)	Ernst, Rolf	Beginn: 03.04.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 08:45 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401 Beginn: 04.04.2018 Ende: 11.07.2018 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401

Wahlpflichtbereich Mathematik

1299208	Algebra für Informatiker (V)	Eick, Bettina	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
---------	------------------------------	---------------	---

1299209	Algebra für Informatiker (Ü)	Eick, Bettina	Fr, 08:00 - 08:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
			Fr, 08:45 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
1214015	Einführung in die Stochastik (Informatik) (V)	Kreiß, Jens-Peter; Palkowski, Frank	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043
1299082	Einführung in die Stochastik (Informatik) (Ü)	Kreiß, Jens-Peter; Palkowski, Frank	

Schlüsselqualifikationen

4216027	Bild-Aspekte (V)	Magnor, Marcus	Beginn: 04.04.2018 Ende: 11.07.2018 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161
4220024	IT-Recht: Vertragsrecht (V)	Stücke, Christian	Beginn: 13.04.2018 Ende: 13.07.2018 Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161

Seminar

2416009	Studienseminar für Datentechnik (S)	Ernst, Rolf; Rüffer, Peter	Beginn: 05.04.2018 Ende: 12.07.2018 Do, 15:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102
2424101	Studienseminar für Nachrichtentechnik (2013) (S)	Fingscheidt, Tim; Kürner, Thomas; Reimers, Ulrich; Meyer, Patrick	Beginn: 05.04.2018 Ende: 12.07.2018 Do, 16:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
4210027	Seminar Anwendungssicherheit (Bachelor) (S)	Johns, Martin	
4212052	Seminar Theoretische Informatik (Bachelor) (S)	Meyer, Roland	
4213007	Seminar Kommunikation und Multimedia für Bachelor (S)	Wolf, Lars	
4215043	Seminar Robotik Bachelor (S)	Steil, Jochen; Dehio, Niels Jochen; Malekzadeh, Milad; Mohammadi, Pouya; Muxfeldt, Arne	
4216012	Seminar Computergraphik Bachelor (S)	Magnor, Marcus	
4217028	Seminar Medizinische Informatik für BSc-Studierende (S)	Deserno, Thomas; Haux, Reinhold; Tute, Erik	
4220013	Softwaretechnik Seminar (S)	Schaefer, Ina; Nieke, Michael	

4227019 Seminar Algorithmik (S) Fekete, Sándor

Teamprojekt

2416119	Teamprojekt Entwurf und Implementierung eingebetteter Systeme (Team)	Ernst, Rolf; Schlatow, Johannes	
2424086	Teamprojekt Digitale Signalverarbeitung (Team)	Fingscheidt, Tim; Abel, Johannes; Franzen, Jan	
4212053	Teamprojekt Theoretische Informatik (Team)	Meyer, Roland	
4213029	Teamprojekt Computer Networking (Team)	Wolf, Lars; (Dozent Informatik), N.N.	So, 06:00 - 06:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: keinen Raumreservierung nötig
4215019	Teamprojekt Robotik (Team)	Steil, Jochen; Dehio, Niels Jochen; Malekzadeh, Milad; Mohammadi, Pouya; Muxfeldt, Arne	
4220012	Teamprojekt Softwaretechnik (Team)	Schaefer, Ina; Knüppel, Alexander; Nieke, Michael; Schuster, Sven; Thüm, Thomas	
4223024	Teamprojekt Verteilte Systeme (Team)	Kapitza, Rüdiger	
4227026	Teamprojekt Algorithmik (Team)	Fekete, Sándor	Beginn: 04.04.2018 Ende: 04.07.2018 Mi, 13:30 - 14:30 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: IZ 313

Bachelorarbeit

Nebenfach Advanced Industrial Management

2523003	Betriebsorganisation (V)	Dombrowski, Uwe; Malorny, Constantin	Beginn: 05.04.2018 Ende: 12.07.2018 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
2523004	Betriebsorganisation (Ü)	Dombrowski, Uwe; Malorny, Constantin	Beginn: 05.04.2018 Ende: 12.07.2018 Do, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
2523003	Betriebsorganisation (V)	Dombrowski, Uwe; Malorny, Constantin	Beginn: 05.04.2018 Ende: 12.07.2018 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
2523004	Betriebsorganisation (Ü)	Dombrowski, Uwe; Malorny, Constantin	Beginn: 05.04.2018 Ende: 12.07.2018 Do, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215

2523036	MTM-Labor (L)	Dombrowski, Uwe; Reimer, Anne	
2511010	Industrielles Qualitätsmanagement(identisch mit LVA 07.02.016) (Ü)	Tutsch, Rainer	Di, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: PK 4.1
2511018	Industrielles Qualitätsmanagement (identisch mit LVA 07.02.015) (V)	Tutsch, Rainer	Di, 10:30 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: PK 4.1
2523007	Industrielles Qualitätsmanagement (identisch mit LVA 07.02.057) (V)	Dombrowski, Uwe; Tutsch, Rainer; Richter, Thomas	Beginn: 03.04.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
2523015	Industrielles Qualitätsmanagement (identisch mit LVA 07.02.058) (Ü)	Dombrowski, Uwe; Tutsch, Rainer; Richter, Thomas	Beginn: 03.04.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006

Nebenfach Betriebswirtschaftslehre

2201003	Übung Dienstleistungsmanagement (Ü)	Woisetschläger, David	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2220036	Dienstleistungsmanagement (V)	Woisetschläger, David	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
2220048	Bachelor-Kolloquium Dienstleistungsmanagement (Koll)	Woisetschläger, David	
2215037	Kolloquium Wirtschaftswissenschaftliche Bachelor-Vertiefung Finanzwirtschaft (Koll)	Gürtler, Marc	Mi, 09:30 - 11:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
2211050	Internet-Marketing und Electronic Commerce (V)	Fritz, Wolfgang; Sippel, Tabea	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2221005	Investitionsgütermarketing (V)	Fritz, Wolfgang; Batyuk, Yulia; Moritz, Madleen	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2221019	Übung zur Vorlesung "Investitionsgütermarketing" (Ü)	Fritz, Wolfgang; Batyuk, Yulia; Moritz, Madleen	
2221020	Übung zur Vorlesung "Internet-Marketing und Electronic Commerce" (Ü)	Fritz, Wolfgang; Sippel, Tabea	
2211106	Strategische Unternehmensführung (V)	von der Oelsnitz, Dietrich	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2223002	Personalführung (V)	von der Oelsnitz, Dietrich	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2220008	Bachelor-Kolloquium - Produktion und Logistik (Koll)	Spengler, Thomas Stefan; Johannes, Christoph; Kieckhäfer, Karsten; Müller, Christoph; Schmidt, Kerstin; Thies, Christian;	

		Weckenborg, Christian; Wichmann, Matthias	
2214002	Betriebliches Rechnungswesen - Übung (Ü)	Ahn, Heinz; Clermont, Marcel; Harms, Sören Guntram	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
2211076	Einführung in die Finanzwirtschaft (V)	Gürtler, Marc; Neelmeier, Philipp	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101
2211077	Einführung in Produktion und Logistik (VÜ)	Spengler, Thomas Stefan; Schmidt, Kerstin	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101 Beginn: 08.05.2018 Ende: 03.07.2018 Di, 18:30 - 20:00 Uhr (14-täglich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101

Nebenfach Kommunikationsnetze

2416080	Breitbandkommunikation (V)	Jukan, Admela	Beginn: 06.04.2018 Ende: 13.07.2018 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2416081	Breitbandkommunikation (Ü)	Jukan, Admela	Beginn: 06.04.2018 Ende: 13.07.2018 Fr, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2416073	Praktikum Kommunikationsnetze und Systeme (2013) (P)	Jukan, Admela; Bziuk, Wolfgang Michael	
2424011	Rechnerübung zur Planung terrestrischer Funknetze (L)	Kürner, Thomas; Nan, Tianxiang	Beginn: 09.04.2018 Ende: 09.07.2018 Mo, 15:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 316
2424027	Planung terrestrischer Funknetze (V)	Kürner, Thomas; Nan, Tianxiang	Beginn: 03.04.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404

Nebenfach Maschinenbau/Mechatronik

2411026	Grundlagen der elektrischen Messtechnik (V)	Schilling, Meinhard	Beginn: 04.04.2018 Ende: 11.07.2018 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
---------	---	---------------------	---

Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213

2411032	Grundlagen der elektrischen Messtechnik (Ü)	Schilling, Meinhard	Beginn: 05.04.2018 Ende: 12.07.2018 Do, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
2411033	Grundlagen der elektrischen Messtechnik, Labor (L)	Ludwig, Frank; Schilling, Meinhard	Beginn: 04.04.2018 Ende: 11.07.2018 Mi, 14:00 - 19:15 Uhr (wöchentlich)
			Beginn: 06.04.2018 Ende: 13.07.2018 Fr, 14:00 - 19:15 Uhr (wöchentlich)
			Beginn: 09.04.2018 Ende: 09.07.2018 Mo, 14:00 - 19:15 Uhr (wöchentlich)

Nebenfach Mathematik

1299208	Algebra für Informatiker (V)	Eick, Bettina	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
1299209	Algebra für Informatiker (Ü)	Eick, Bettina	Fr, 08:00 - 08:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
			Fr, 08:45 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
1201034	Einführung in die Mathematische Optimierung (V)	Kirches, Christian	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
			Fr, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
1201035	Einführung in die Mathematische Optimierung (Ü)	Kirches, Christian	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 514
			Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 315
			Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102
			Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115
			Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
1214015	Einführung in die Stochastik (Informatik) (V)	Kreiß, Jens-Peter; Palkowski, Frank	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043
1299082	Einführung in die Stochastik (Informatik) (Ü)	Kreiß, Jens-Peter; Palkowski, Frank	

1201034	Einführung in die Mathematische Optimierung (V)	Kirches, Christian	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
			Fr, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
1201035	Einführung in die Mathematische Optimierung (Ü)	Kirches, Christian	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 514
			Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 315
			Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102
			Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115
			Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
1201011	Algebraische und zahlentheoretische Methoden der Kryptographie (V)	Moede, Tobias	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
			Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
1201012	Analytische und algebraische Methoden in der Signalverarbeitung und in der Codierungstheorie (V)	Moede, Tobias	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 315
			Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 315
1201013	Algebraische und zahlentheoretische Methoden der Kryptographie (Ü)	Moede, Tobias	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: PK 14.7
1201014	Analytische und algebraische Methoden in der Signalverarbeitung und in der Codierungstheorie (Ü)	Moede, Tobias	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 315

Nebenfach Medizin

4217016	Medizin 2 (V)	Gaßler, Nikolaus; Haux, Reinhold	Beginn: 12.04.2018 Ende: 12.07.2018 Do, 17:00 - 18:30 Uhr (wöchentlich) Raum: Hörsaal der Pathologie, Klinikum, Celler Str.
4217166	Medizin 2 (Ü)	Gaßler, Nikolaus; Haux, Reinhold	

Nebenfach Psychologie

1711372	Entwicklung über die Lebensspanne (V)	Hosser, Daniela	Beginn: 05.04.2018 Ende: 14.07.2018 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
---------	---------------------------------------	-----------------	---

Nebenfach Raumfahrttechnik

2514015	Raumfahrtmissionen (V)	Stoll, Enrico; Horstmann, Andre; Wiedemann, Carsten	Beginn: 16.06.2018 Ende: 16.06.2018 Sa, 10:30 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Beginn: 16.06.2018 Ende: 16.06.2018 Sa, 14:00 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Beginn: 17.06.2018 Ende: 17.06.2018 So, 10:30 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Beginn: 17.06.2018 Ende: 17.06.2018 So, 14:00 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Beginn: 22.06.2018 Ende: 22.06.2018 Fr, 15:30 - 19:15 Uhr (Einzeltermin) Beginn: 23.06.2018 Ende: 23.06.2018 Sa, 10:30 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036 Beginn: 23.06.2018 Ende: 23.06.2018 Sa, 14:00 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036 Beginn: 24.06.2018 Ende: 24.06.2018 So, 10:30 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036 Beginn: 24.06.2018 Ende: 24.06.2018 So, 14:00 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2514016	Raumfahrtmissionen (Ü)	Stoll, Enrico; Horstmann, Andre; Wiedemann, Carsten	
2514018	Raumfahrttechnik bemannter Systeme (V)	Eichler, Peter; Wiedemann, Carsten	Beginn: 05.04.2018 Ende: 12.07.2018 Do, 13:15 - 16:30 Uhr (14-tägig) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2514019	Raumfahrttechnik bemannter Systeme (Ü)	Eichler, Peter; Wiedemann, Carsten	Beginn: 12.04.2018 Ende: 05.07.2018 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (14-tägig) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036

2514013	Raumfahrttechnische Grundlagen (V)	Stoll, Enrico; Müller, Sven; Trentlage, Christopher; Wiedemann, Carsten	Beginn: 06.04.2018 Ende: 13.07.2018 Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2514014	Raumfahrttechnische Grundlagen (Ü)	Stoll, Enrico; Müller, Sven; Trentlage, Christopher; Wiedemann, Carsten	Beginn: 06.04.2018 Ende: 13.07.2018 Fr, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036

Nebenfach Rechtswissenschaften

2216005	Individual- und Kollektiv-Arbeitsrecht (V)	Lipke, Gert-Albert	Fr, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011
2216022	Umweltrecht (V)	Schmidt, Lara	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
2216011	Unternehmensrecht (V)	(Dozent Wirtschaftswissen), N.N.	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011 Beginn: 27.06.2018 Ende: 27.06.2018 Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
2216023	Einführung in das Öffentliche Recht (V)	Burmeister, Günter	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
2216001	Bürgerliches Recht II (VÜ)	Groß, Ingo Michael	Do, 16:45 - 19:15 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101 Beginn: 03.07.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102

Nebenfach Signalverarbeitung

2424001	Digitale Signalverarbeitung (V)	Fingscheidt, Tim; Franzen, Jan	Beginn: 09.04.2018 Ende: 09.07.2018 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
2424009	Rechnerübung zur digitalen Signalverarbeitung (L)	Fingscheidt, Tim; Franzen, Jan	
2424067	Digitale Signalverarbeitung (Ü)	Fingscheidt, Tim; Franzen, Jan	Beginn: 04.04.2018 Ende: 11.07.2018 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404

Nebenfach Spurgeführter Verkehr

4317022	Bahnbetrieb (VÜ)	Pachl, Jörn	Di, 12:30 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Seminarraum des IfEV
---------	------------------	-------------	---

4317010	Entwicklungsprozess von Bahnsicherungsanlagen (VÜ)	Milius, Birgit	
4317002	Bahnbau (VÜ)	Pachl, Jörn; Bosse, Gunnar	Mi, 12:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Seminarraum IfEV
4317004	Betriebstechnik der Eisenbahn (Bahnverkehr) (VÜ)	Pachl, Jörn	Di, 08:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113
4317013	Internationaler Bahnbetrieb und ETCS (VÜ)	Pachl, Jörn	Mi, 08:00 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum des IfEV
4317019	Sicherheitsanalyse technischer Systeme (VÜ)	Braband, Jens	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Seminarraum des IfEV

Nebenfach Wirtschaftsinformatik

2218015	Methoden der Wirtschaftsinformatik (V)	Mattfeld, Dirk Christian; Groß, Patrick-Oliver	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
2218019	Enterprise-Resource-Planning-Systeme (VÜ)	Mattfeld, Dirk Christian; Ansmann, Artur	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005 Beginn: 18.07.2018 Ende: 18.07.2018 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2222020	Kolloquium Bachelor-Vertiefung Informationsmanagement (Koll)	Robra-Bissantz, Susanne	
2222026	Elektronische Märkte (V)	Robra-Bissantz, Susanne; Geiger, Manuel; Meyer, Michael	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2222027	Anwendungen im Informationsmanagement (PRO)	Geiger, Manuel; Meyer, Michael; Robra-Bissantz, Susanne	
2218015	Methoden der Wirtschaftsinformatik (V)	Mattfeld, Dirk Christian; Groß, Patrick-Oliver	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
2218016	Methoden der Wirtschaftsinformatik (Ü)	Mattfeld, Dirk Christian; Groß, Patrick-Oliver	

Bachelor (BPO 2015)

Pflichtbereich Grundlagen der Informatik

4212028	Einführung in die Logik (V)	Koslowski, Jürgen	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
4212029	Einführung in die Logik (Übung) (klÜ)	Koslowski, Jürgen	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)

Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 305

Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358

Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160

Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 305

Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358

Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160

Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161

Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160

Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161

Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358

Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 305

Beginn: 09.04.2018
Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 305

Beginn: 09.04.2018
Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358

Beginn: 10.04.2018
Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 305

Beginn: 10.04.2018
Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160

Beginn: 10.04.2018
Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 305

4210021	Programmieren 1 (V)	Struckmann, Werner	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 007
4210058	Programmieren 1 (Ü)	Struckmann, Werner	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009

4210001	Programmieren 2 (V)	Johns, Martin; Struckmann, Werner	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
4210002	Programmieren 2 (Ü)	Johns, Martin; Struckmann, Werner	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110 Beginn: 06.04.2018 Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 359 Beginn: 06.04.2018 Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 4103.02.261 Beginn: 06.04.2018 Fr, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 359 Beginn: 06.04.2018 Fr, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 4103.02.261 Beginn: 09.04.2018 Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40 Beginn: 09.04.2018 Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 4103.02.261 Beginn: 09.04.2018 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40 Beginn: 09.04.2018 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40 Beginn: 09.04.2018 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 4103.02.261 Beginn: 10.04.2018 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 4103.02.261 Beginn: 10.04.2018 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 359 Beginn: 11.04.2018 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)

Mühlenpfordtstraße 23 (4103) -
4103.02.261

Beginn: 11.04.2018
Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40

Beginn: 11.04.2018
Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Mühlenpfordtstraße 23 (4103) -
4103.02.261

Beginn: 11.04.2018
Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 359

Beginn: 11.04.2018
Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 359

Beginn: 11.04.2018
Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Mühlenpfordtstraße 23 (4103) -
4103.02.261

Beginn: 11.04.2018
Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Mühlenpfordtstraße 23 (4103) -
4103.02.261

Beginn: 12.04.2018
Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
Mühlenpfordtstraße 23 (4103) -
4103.02.261

Beginn: 12.04.2018
Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40

Beginn: 12.04.2018
Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Mühlenpfordtstraße 23 (4103) -
4103.02.261

Beginn: 12.04.2018
Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Mühlenpfordtstraße 23 (4103) -
4103.02.261

Beginn: 12.04.2018
Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 359

Beginn: 12.04.2018
Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 359

Beginn: 13.04.2018
Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)

Mühlenpfordtstraße 23 (4103) -
4103.02.261

Beginn: 13.04.2018
Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40

2416010	Technische Informatik II (BA) (Ü)	Ernst, Rolf; Rüffer, Peter	Mo, 18:30 - 19:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
2416059	Technische Informatik II (BA) (V)	Ernst, Rolf	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110

Pflichtbereich Grundlagen der Mathematik

1299071	Analysis für Informatiker (V)	Sonar, Thomas; Marten, Wolfgang	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
1299072	Analysis für Informatiker (Ü)	Sonar, Thomas; Marten, Wolfgang	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
1299073	Analysis für Informatiker (klÜ)	Sonar, Thomas; Marten, Wolfgang	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113 Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115 Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0215 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 512 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 513 Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113 Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 20 (4207) - -140

Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 3 (4206) - 0112

Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 3 (4206) - 0113

Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 3 (4206) - 0115

Beginn: 10.04.2018
Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 3 (4206) - 0215

Beginn: 10.04.2018
Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 3 (4206) - 0115

Beginn: 10.04.2018
Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Schleinitzstraße 20 (4207) - -140

Beginn: 10.04.2018
Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Universitätsplatz 2 (4201) - 514

Beginn: 10.04.2018
Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Schleinitzstraße 22 (4101) - 401

Beginn: 10.04.2018
Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Schleinitzstraße 20 (4207) - -140

Beginn: 10.04.2018
Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 3 (4206) - 0113

Beginn: 10.04.2018
Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
Universitätsplatz 2 (4201) - 512

Pflichtbereich Grundlagen der Informatik der Systeme

4213003	Computernetze (V)	Wolf, Lars	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
4213004	Computernetze (Ü)	Wolf, Lars; Garlichs, Keno Christian	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
4220003	Softwareentwicklungspraktikum (P)	Schaefer, Ina; Runge, Tobias; Wille, David	Beginn: 12.04.2018 Ende: 12.07.2018 Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160

Wahlpflichtbereich Informatik

4215052	Grundlagen Maschinelles Lernen (V)	Steil, Jochen	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
4215053	Grundlagen Maschinelles Lernen (Ü)	Steil, Jochen; Dehio, Niels Jochen	Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
4211031	Hardware Praktikum (P)	Kulau, Ulf; Müller, Alexander	Beginn: 11.04.2018 Ende: 11.04.2018 Mi, 15:00 - 16:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: IZ 160
4211032	Hardware Praktikum (Koll)	Kulau, Ulf; Müller, Alexander	Beginn: 11.04.0017 Ende: 11.04.0017 So, 15:00 - 16:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: IZ 160
4227042	Algorithmen und Datenstrukturen 2 (V)	Fekete, Sándor	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Beginn: 12.04.2018 Ende: 12.07.2018 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
4227043	Algorithmen und Datenstrukturen 2 (Ü)	Fekete, Sándor	Beginn: 18.04.2018 Ende: 11.07.2018 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
4227044	Algorithmen und Datenstrukturen 2 (klÜ)	Fekete, Sándor	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160 Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160 Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 305 Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358 Beginn: 11.04.2018 Mi, 08:00 - 09:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 305 Beginn: 11.04.2018 Mi, 08:00 - 09:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358 Beginn: 11.04.2018 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358 Beginn: 11.04.2018

			Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenfordtstraße 23 (4103) - 305
			Beginn: 11.04.2018 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenfordtstraße 23 (4103) - 160
4227023	Algorithmik-Praktikum (P)	Fekete, Sándor	Beginn: 06.04.2018 Ende: 06.07.2018 Fr, 13:00 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenfordtstraße 23 (4103) - 371
4216004	Praktikum Computergraphik-Einführung (P)	Magnor, Marcus; Albuquerque, Georgia; Grogork, Steve	
4216018	Kolloquium zum Praktikum Computergraphik (Koll)	Magnor, Marcus; Albuquerque, Georgia; Grogork, Steve	
4223008	Cloud Computing (V)	Kapitza, Rüdiger	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenfordtstraße 23 (4103) - 160
4223012	Cloud Computing (Ü)	Kapitza, Rüdiger; Brenner, Stefan	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenfordtstraße 23 (4103) - 161
4223040	Cloud Computing (PÜ)	Kapitza, Rüdiger; Brenner, Stefan	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenfordtstraße 23 (4103) - G40 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenfordtstraße 23 (4103) - G40
2424084	Elektrotechnische Grundlagen der Technischen Informatik (V)	Fingscheidt, Tim; Meyer, Patrick	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
2424085	Elektrotechnische Grundlagen der Technischen Informatik (Ü)	Fingscheidt, Tim; Meyer, Patrick	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
4217011	Medizinische Informationssysteme A (V)	Haux, Reinhold	Beginn: 10.04.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenfordtstraße 23 (4103) - 160
4217012	Medizinische Informationssysteme A (Ü)	Haux, Reinhold	Beginn: 16.04.2018 Ende: 02.07.2018 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) Mühlenfordtstraße 23 (4103) - 443 Beginn: 23.04.2018 Ende: 09.07.2018 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) Mühlenfordtstraße 23 (4103) - 443
4227003	Netzwerkalgorithmen (V)	Fekete, Sándor	Beginn: 12.04.2018 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003

4227004	Netzwerkalgorithmen (Ü)	Fekete, Sándor	Beginn: 09.04.2018 Ende: 09.07.2018 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
4227022	Netzwerkalgorithmen (klÜ)	Fekete, Sándor	Beginn: 19.04.2018 Ende: 19.07.2018 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
4216022	Praktische Aspekte der Informatik (Praktikum) (P)	Magnor, Marcus	Beginn: 04.04.2018 Ende: 04.07.2018 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40 Beginn: 06.04.2018 Ende: 06.07.2018 Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40
4216023	Praktische Aspekte der Informatik (Kolloquium) (Koll)	Magnor, Marcus	Beginn: 11.07.2018 Ende: 11.07.2018 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: IZ G40 Beginn: 13.07.2018 Ende: 13.07.2018 Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: IZ G40
2416053	Raumfahrtelektronik I (V)	Michalik, Harald	Beginn: 09.04.2018 Ende: 09.07.2018 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2416067	Raumfahrtelektronik I (Ü)	Michalik, Harald; Fichna, Torsten	Beginn: 04.04.2018 Ende: 11.07.2018 Mi, 16:45 - 17:30 Uhr (14-täglich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2416001	Rechnerstrukturen I (Ü)	Ernst, Rolf; Rüffer, Peter	Beginn: 03.04.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 08:00 - 08:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2416071	Rechnerstrukturen I (V)	Ernst, Rolf	Beginn: 03.04.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 08:45 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401 Beginn: 04.04.2018 Ende: 11.07.2018 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401

Wahlpflichtbereich Mathematik

1299208	Algebra für Informatiker (V)	Eick, Bettina	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
---------	------------------------------	---------------	---

1299209	Algebra für Informatiker (Ü)	Eick, Bettina	Fr, 08:00 - 08:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
			Fr, 08:45 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
1214015	Einführung in die Stochastik (Informatik) (V)	Kreiß, Jens-Peter; Palkowski, Frank	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043
1299082	Einführung in die Stochastik (Informatik) (Ü)	Kreiß, Jens-Peter; Palkowski, Frank	

Schlüsselqualifikationen

4216027	Bild-Aspekte (V)	Magnor, Marcus	Beginn: 04.04.2018 Ende: 11.07.2018 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161
4220024	IT-Recht: Vertragsrecht (V)	Stücke, Christian	Beginn: 13.04.2018 Ende: 13.07.2018 Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161

Seminar

2416009	Studienseminar für Datentechnik (S)	Ernst, Rolf; Rüffer, Peter	Beginn: 05.04.2018 Ende: 12.07.2018 Do, 15:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102
2424101	Studienseminar für Nachrichtentechnik (2013) (S)	Fingscheidt, Tim; Kürner, Thomas; Reimers, Ulrich; Meyer, Patrick	Beginn: 05.04.2018 Ende: 12.07.2018 Do, 16:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
4210027	Seminar Anwendungssicherheit (Bachelor) (S)	Johns, Martin	
4212052	Seminar Theoretische Informatik (Bachelor) (S)	Meyer, Roland	
4213007	Seminar Kommunikation und Multimedia für Bachelor (S)	Wolf, Lars	
4215043	Seminar Robotik Bachelor (S)	Steil, Jochen; Dehio, Niels Jochen; Malekzadeh, Milad; Mohammadi, Pouya; Muxfeldt, Arne	
4216012	Seminar Computergraphik Bachelor (S)	Magnor, Marcus	
4217028	Seminar Medizinische Informatik für BSc-Studierende (S)	Deserno, Thomas; Haux, Reinhold; Tute, Erik	
4220013	Softwaretechnik Seminar (S)	Schaefer, Ina; Nieke, Michael	

4227019 Seminar Algorithmik (S) Fekete, Sándor

Teamprojekt

2416119	Teamprojekt Entwurf und Implementierung eingebetteter Systeme (Team)	Ernst, Rolf; Schlatow, Johannes	
2424086	Teamprojekt Digitale Signalverarbeitung (Team)	Fingscheidt, Tim; Abel, Johannes; Franzen, Jan	
4212053	Teamprojekt Theoretische Informatik (Team)	Meyer, Roland	
4213029	Teamprojekt Computer Networking (Team)	Wolf, Lars; (Dozent Informatik), N.N.	So, 06:00 - 06:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: keinen Raumreservierung nötig
4215019	Teamprojekt Robotik (Team)	Steil, Jochen; Dehio, Niels Jochen; Malekzadeh, Milad; Mohammadi, Pouya; Muxfeldt, Arne	
4220012	Teamprojekt Softwaretechnik (Team)	Schaefer, Ina; Knüppel, Alexander; Nieke, Michael; Schuster, Sven; Thüm, Thomas	
4223024	Teamprojekt Verteilte Systeme (Team)	Kapitza, Rüdiger	
4227026	Teamprojekt Algorithmik (Team)	Fekete, Sándor	Beginn: 04.04.2018 Ende: 04.07.2018 Mi, 13:30 - 14:30 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: IZ 313

Bachelorarbeit

Nebenfach Advanced Industrial Management

2523003	Betriebsorganisation (V)	Dombrowski, Uwe; Malorny, Constantin	Beginn: 05.04.2018 Ende: 12.07.2018 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
2523004	Betriebsorganisation (Ü)	Dombrowski, Uwe; Malorny, Constantin	Beginn: 05.04.2018 Ende: 12.07.2018 Do, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
2523003	Betriebsorganisation (V)	Dombrowski, Uwe; Malorny, Constantin	Beginn: 05.04.2018 Ende: 12.07.2018 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
2523004	Betriebsorganisation (Ü)	Dombrowski, Uwe; Malorny, Constantin	Beginn: 05.04.2018 Ende: 12.07.2018 Do, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215

2523036	MTM-Labor (L)	Dombrowski, Uwe; Reimer, Anne	
2511010	Industrielles Qualitätsmanagement(identisch mit LVA 07.02.016) (Ü)	Tutsch, Rainer	Di, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: PK 4.1
2511018	Industrielles Qualitätsmanagement (identisch mit LVA 07.02.015) (V)	Tutsch, Rainer	Di, 10:30 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: PK 4.1
2523007	Industrielles Qualitätsmanagement (identisch mit LVA 07.02.057) (V)	Dombrowski, Uwe; Tutsch, Rainer; Richter, Thomas	Beginn: 03.04.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
2523015	Industrielles Qualitätsmanagement (identisch mit LVA 07.02.058) (Ü)	Dombrowski, Uwe; Tutsch, Rainer; Richter, Thomas	Beginn: 03.04.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006

Nebenfach Betriebswirtschaftslehre

2201003	Übung Dienstleistungsmanagement (Ü)	Woisetschläger, David	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2220036	Dienstleistungsmanagement (V)	Woisetschläger, David	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
2220048	Bachelor-Kolloquium Dienstleistungsmanagement (Koll)	Woisetschläger, David	
2215037	Kolloquium Wirtschaftswissenschaftliche Bachelor-Vertiefung Finanzwirtschaft (Koll)	Gürtler, Marc	Mi, 09:30 - 11:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
2211050	Internet-Marketing und Electronic Commerce (V)	Fritz, Wolfgang; Sippel, Tabea	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2221005	Investitionsgütermarketing (V)	Fritz, Wolfgang; Batyuk, Yulia; Moritz, Madleen	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2221019	Übung zur Vorlesung "Investitionsgütermarketing" (Ü)	Fritz, Wolfgang; Batyuk, Yulia; Moritz, Madleen	
2221020	Übung zur Vorlesung "Internet-Marketing und Electronic Commerce" (Ü)	Fritz, Wolfgang; Sippel, Tabea	
2220008	Bachelor-Kolloquium - Produktion und Logistik (Koll)	Spengler, Thomas Stefan; Johannes, Christoph; Kieckhäfer, Karsten; Müller, Christoph; Schmidt, Kerstin; Thies, Christian; Weckenborg, Christian; Wichmann, Matthias	
2214002	Betriebliches Rechnungswesen - Übung (Ü)	Ahn, Heinz; Clermont, Marcel; Harms, Sören Guntram	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102

			Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
			Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
			Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
2211106	Strategische Unternehmensführung (V)	von der Oelsnitz, Dietrich	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2223002	Personalführung (V)	von der Oelsnitz, Dietrich	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2211076	Einführung in die Finanzwirtschaft (V)	Gürtler, Marc; Neelmeier, Philipp	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101
2211077	Einführung in Produktion und Logistik (VÜ)	Spengler, Thomas Stefan; Schmidt, Kerstin	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101
			Beginn: 08.05.2018 Ende: 03.07.2018 Di, 18:30 - 20:00 Uhr (14-täglich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101

Nebenfach Kommunikationsnetze

2416080	Breitbandkommunikation (V)	Jukan, Admela	Beginn: 06.04.2018 Ende: 13.07.2018 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2416081	Breitbandkommunikation (Ü)	Jukan, Admela	Beginn: 06.04.2018 Ende: 13.07.2018 Fr, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2416073	Praktikum Kommunikationsnetze und Systeme (2013) (P)	Jukan, Admela; Bziuk, Wolfgang Michael	
2424011	Rechnerübung zur Planung terrestrischer Funknetze (L)	Kürner, Thomas; Nan, Tianxiang	Beginn: 09.04.2018 Ende: 09.07.2018 Mo, 15:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 316
2424027	Planung terrestrischer Funknetze (V)	Kürner, Thomas; Nan, Tianxiang	Beginn: 03.04.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404

Nebenfach Maschinenbau/Mechatronik

2411026	Grundlagen der elektrischen Messtechnik (V)	Schilling, Meinhard	Beginn: 04.04.2018 Ende: 11.07.2018 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
---------	---	---------------------	--

2411032	Grundlagen der elektrischen Messtechnik (Ü)	Schilling, Meinhard	Beginn: 05.04.2018 Ende: 12.07.2018 Do, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
2411033	Grundlagen der elektrischen Messtechnik, Labor (L)	Ludwig, Frank; Schilling, Meinhard	Beginn: 04.04.2018 Ende: 11.07.2018 Mi, 14:00 - 19:15 Uhr (wöchentlich) Beginn: 06.04.2018 Ende: 13.07.2018 Fr, 14:00 - 19:15 Uhr (wöchentlich) Beginn: 09.04.2018 Ende: 09.07.2018 Mo, 14:00 - 19:15 Uhr (wöchentlich)

Nebenfach Mathematik

1299208	Algebra für Informatiker (V)	Eick, Bettina	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
1299209	Algebra für Informatiker (Ü)	Eick, Bettina	Fr, 08:00 - 08:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110 Fr, 08:45 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
1201034	Einführung in die Mathematische Optimierung (V)	Kirches, Christian	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006 Fr, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
1201035	Einführung in die Mathematische Optimierung (Ü)	Kirches, Christian	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 514 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 315 Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
1214015	Einführung in die Stochastik (Informatik) (V)	Kreiß, Jens-Peter; Palkowski, Frank	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043
1299082	Einführung in die Stochastik (Informatik) (Ü)	Kreiß, Jens-Peter; Palkowski, Frank	

1201034	Einführung in die Mathematische Optimierung (V)	Kirches, Christian	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
			Fr, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
1201035	Einführung in die Mathematische Optimierung (Ü)	Kirches, Christian	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 514
			Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 315
			Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102
			Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115
			Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
1201011	Algebraische und zahlentheoretische Methoden der Kryptographie (V)	Moede, Tobias	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
			Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
1201012	Analytische und algebraische Methoden in der Signalverarbeitung und in der Codierungstheorie (V)	Moede, Tobias	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 315
			Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 315
1201013	Algebraische und zahlentheoretische Methoden der Kryptographie (Ü)	Moede, Tobias	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: PK 14.7
1201014	Analytische und algebraische Methoden in der Signalverarbeitung und in der Codierungstheorie (Ü)	Moede, Tobias	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 315

Nebenfach Medizin

4217016	Medizin 2 (V)	Gaßler, Nikolaus; Haux, Reinhold	Beginn: 12.04.2018 Ende: 12.07.2018 Do, 17:00 - 18:30 Uhr (wöchentlich) Raum: Hörsaal der Pathologie, Klinikum, Celler Str.
4217166	Medizin 2 (Ü)	Gaßler, Nikolaus; Haux, Reinhold	

Nebenfach Psychologie

1711372	Entwicklung über die Lebensspanne (V)	Hosser, Daniela	Beginn: 05.04.2018 Ende: 14.07.2018 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
---------	---------------------------------------	-----------------	---

Nebenfach Raumfahrttechnik

2514015	Raumfahrtmissionen (V)	Stoll, Enrico; Horstmann, Andre; Wiedemann, Carsten	Beginn: 16.06.2018 Ende: 16.06.2018 Sa, 10:30 - 13:00 Uhr (Einzeltermin)
			Beginn: 16.06.2018 Ende: 16.06.2018 Sa, 14:00 - 18:15 Uhr (Einzeltermin)
			Beginn: 17.06.2018 Ende: 17.06.2018 So, 10:30 - 13:00 Uhr (Einzeltermin)
			Beginn: 17.06.2018 Ende: 17.06.2018 So, 14:00 - 18:15 Uhr (Einzeltermin)
			Beginn: 22.06.2018 Ende: 22.06.2018 Fr, 15:30 - 19:15 Uhr (Einzeltermin)
			Beginn: 23.06.2018 Ende: 23.06.2018 Sa, 10:30 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
			Beginn: 23.06.2018 Ende: 23.06.2018 Sa, 14:00 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
			Beginn: 24.06.2018 Ende: 24.06.2018 So, 10:30 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2514016	Raumfahrtmissionen (Ü)	Stoll, Enrico; Horstmann, Andre; Wiedemann, Carsten	Beginn: 24.06.2018 Ende: 24.06.2018 So, 14:00 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2514018	Raumfahrttechnik bemannter Systeme (V)	Eichler, Peter; Wiedemann, Carsten	Beginn: 05.04.2018 Ende: 12.07.2018 Do, 13:15 - 16:30 Uhr (14-täglich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2514019	Raumfahrttechnik bemannter Systeme (Ü)	Eichler, Peter; Wiedemann, Carsten	Beginn: 12.04.2018 Ende: 05.07.2018 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036

2514013	Raumfahrttechnische Grundlagen (V)	Stoll, Enrico; Müller, Sven; Trentlage, Christopher; Wiedemann, Carsten	Beginn: 06.04.2018 Ende: 13.07.2018 Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2514014	Raumfahrttechnische Grundlagen (Ü)	Stoll, Enrico; Müller, Sven; Trentlage, Christopher; Wiedemann, Carsten	Beginn: 06.04.2018 Ende: 13.07.2018 Fr, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036

Nebenfach Rechtswissenschaften

2216005	Individual- und Kollektiv-Arbeitsrecht (V)	Lipke, Gert-Albert	Fr, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011
2216022	Umweltrecht (V)	Schmidt, Lara	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
2216011	Unternehmensrecht (V)	(Dozent Wirtschaftswissen), N.N.	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011 Beginn: 27.06.2018 Ende: 27.06.2018 Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
2216023	Einführung in das Öffentliche Recht (V)	Burmeister, Günter	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
2216001	Bürgerliches Recht II (VÜ)	Groß, Ingo Michael	Do, 16:45 - 19:15 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101 Beginn: 03.07.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102

Nebenfach Signalverarbeitung

2424001	Digitale Signalverarbeitung (V)	Fingscheidt, Tim; Franzen, Jan	Beginn: 09.04.2018 Ende: 09.07.2018 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
2424009	Rechnerübung zur digitalen Signalverarbeitung (L)	Fingscheidt, Tim; Franzen, Jan	
2424067	Digitale Signalverarbeitung (Ü)	Fingscheidt, Tim; Franzen, Jan	Beginn: 04.04.2018 Ende: 11.07.2018 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404

Nebenfach Spurgeführter Verkehr

4317022	Bahnbetrieb (VÜ)	Pachl, Jörn	Di, 12:30 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Seminarraum des IfEV
---------	------------------	-------------	---

4317002	Bahnbau (VÜ)	Pachl, Jörn; Bosse, Gunnar	Mi, 12:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Seminarraum IfEV
4317004	Betriebstechnik der Eisenbahn (Bahnverkehr) (VÜ)	Pachl, Jörn	Di, 08:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113
4317010	Entwicklungsprozess von Bahnsicherungsanlagen (VÜ)	Milius, Birgit	
4317013	Internationaler Bahnbetrieb und ETCS (VÜ)	Pachl, Jörn	Mi, 08:00 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum des IfEV
4304004	ÖPNV - Betrieb und Fahrzeuge (VÜ)	Engel, Bernd; Jakob, Christina; Siefer, Thomas; Beland, Florian; Lysetskyi, Dmytro; Schmidt, Nina; Soyck, Frank	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115
4317019	Sicherheitsanalyse technischer Systeme (VÜ)	Braband, Jens	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Seminarraum des IfEV

Nebenfach Wirtschaftsinformatik

2218015	Methoden der Wirtschaftsinformatik (V)	Mattfeld, Dirk Christian; Groß, Patrick-Oliver	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
2218019	Enterprise-Resource-Planning-Systeme (VÜ)	Mattfeld, Dirk Christian; Ansmann, Artur	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005 Beginn: 18.07.2018 Ende: 18.07.2018 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2222020	Kolloquium Bachelor-Vertiefung Informationsmanagement (Koll)	Robra-Bissantz, Susanne	
2222026	Elektronische Märkte (V)	Robra-Bissantz, Susanne; Geiger, Manuel; Meyer, Michael	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2222027	Anwendungen im Informationsmanagement (PRO)	Geiger, Manuel; Meyer, Michael; Robra-Bissantz, Susanne	
2218015	Methoden der Wirtschaftsinformatik (V)	Mattfeld, Dirk Christian; Groß, Patrick-Oliver	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
2218016	Methoden der Wirtschaftsinformatik (Ü)	Mattfeld, Dirk Christian; Groß, Patrick-Oliver	

Master (MPO 2009)

Wahlpflichtbereich Algorithmik (ALG)

4227013	Online-Algorithmen (V)	Fekete, Sándor	Beginn: 10.04.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
4227014	Online-Algorithmen (Ü)	Fekete, Sándor	Beginn: 09.04.2018 Ende: 09.07.2018 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003

Wahlpflichtbereich Entwurf Integrierter Schaltungen (CuSE)**Wahlpflichtbereich Computergraphik (CG)**

4216011	Praktikum Computergraphik (P)	Magnor, Marcus; Albuquerque, Georgia; Grogorick, Steve	
4216018	Kolloquium zum Praktikum Computergraphik (Koll)	Magnor, Marcus; Albuquerque, Georgia; Grogorick, Steve	
4216001	Bildbasierte Modellierung (V)	Magnor, Marcus	Beginn: 04.04.2018 Ende: 11.07.2018 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161
4216017	Bildbasierte Modellierung (Ü)	Magnor, Marcus	Beginn: 10.04.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40
4216022	Praktische Aspekte der Informatik (Praktikum) (P)	Magnor, Marcus	Beginn: 04.04.2018 Ende: 04.07.2018 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40 Beginn: 06.04.2018 Ende: 06.07.2018 Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40
4216023	Praktische Aspekte der Informatik (Kolloquium) (Koll)	Magnor, Marcus	Beginn: 11.07.2018 Ende: 11.07.2018 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: IZ G40 Beginn: 13.07.2018 Ende: 13.07.2018 Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: IZ G40

Wahlpflichtbereich Informationssysteme (IS)

4214039	Wissensbasierte Systeme und deduktive Datenbanksysteme (V)	Balke, Wolf-Tilo	Beginn: 03.04.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 15:45 - 17:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161
---------	--	------------------	---

4214040	Wissensbasierte Systeme und deduktive Datenbanksysteme (Ü)	Balke, Wolf-Tilo	Beginn: 03.04.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 17:30 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161
---------	--	------------------	---

Wahlpflichtbereich Kommunikation und Multimedia (KM)

4213001	Mobilkommunikation (V)	Wolf, Lars	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161
---------	------------------------	------------	---

4213014	Mobilkommunikation (Ü)	Wolf, Lars; von Zengen, Georg	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161
---------	------------------------	-------------------------------	--

4213005	Praktikum Computernetze-Administration (P)	Wolf, Lars; Wegner, Martin	
---------	--	----------------------------	--

Wahlpflichtbereich Medizinische Informatik (MI)

4217001	Assistierende Gesundheitstechnologien B (AGT B) (V)	Haux, Reinhold	Beginn: 03.04.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 404
---------	---	----------------	---

4217003	Assistierende Gesundheitstechnologien B (AGT B) (Ü)	Haux, Reinhold	Beginn: 03.04.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 404
---------	---	----------------	---

4217013	Medizinische Informationssysteme B (V)	Haux, Reinhold; Oppermann, Bianca	Beginn: 09.04.2018 Ende: 25.06.2018 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161
---------	--	--------------------------------------	---

4217174	Medizinische Informationssysteme B (Ü)	Haux, Reinhold; Oppermann, Bianca	Beginn: 16.04.2018 Ende: 25.06.2018 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 443
---------	--	--------------------------------------	---

Wahlpflichtbereich Programmierung und Reaktive Systeme (PRS)

4210043	Software in sicherheitsrelevanten Systemen (V)	Pinger, Ralf	Beginn: 12.04.2018 Ende: 12.07.2018 Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161
---------	--	--------------	---

Wahlpflichtbereich Rechnerstrukturen (RSES)

2416104	Rechnersystembusse (V)	Michalik, Harald	Beginn: 09.04.2018 Ende: 09.07.2018 Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 111
---------	------------------------	------------------	---

2416105	Rechnersystembusse (Ü)	Michalik, Harald	
2416004	Digitale Schaltungen (V)	Michalik, Harald; Fichna, Torsten	Beginn: 03.04.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2416066	Praktikum Kommunikationsnetze und Systeme (P)	Jukan, Admela; Bziuk, Wolfgang Michael	Mi, 13:30 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.

Wahlpflichtbereich Robotik und Prozessinformatik (ROB)

4215028	Praktikum Robotermodellierung und -programmierung (P)	Steil, Jochen; Muxfeldt, Arne	
4215029	Praktikum Sensorbasierte Roboteranwendungen (P)	Steil, Jochen; Muxfeldt, Arne	
4215006	Robotik 2 (V)	Steil, Jochen	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
4215030	Robotik 2 Übung (Ü)	Steil, Jochen; Mohammadi, Pouya	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003

Wahlpflichtbereich Software Engineering (SE)

4220021	Softwaretechnik, vertiefendes Praktikum (P)	Schaefer, Ina; Schuster, Sven	
2514021	Industrielles Software-Entwicklungsmanagement (V)	Axmann, Joachim; Schlie, Alexander	Beginn: 12.04.2018 Ende: 12.04.2018 Do, 14:15 - 17:30 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113 Beginn: 19.04.2018 Ende: 19.04.2018 Do, 14:15 - 17:30 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113 Beginn: 03.05.2018 Ende: 03.05.2018 Do, 14:15 - 17:30 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113 Beginn: 24.05.2018 Ende: 24.05.2018 Do, 14:15 - 17:30 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113 Beginn: 14.06.2018 Ende: 14.06.2018 Do, 14:15 - 17:30 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113 Beginn: 21.06.2018 Ende: 21.06.2018

Do, 14:15 - 17:30 Uhr (Einzeltermin)
Pockelsstraße 3 (4206) - 0113

Beginn: 12.07.2018
Ende: 12.07.2018
Do, 14:15 - 17:30 Uhr (Einzeltermin)
Pockelsstraße 3 (4206) - 0113

2514047	Industrielles Software-Entwicklungsmanagement (Ü)	Axmann, Joachim; Schlie, Alexander	<p>Beginn: 26.04.2018 Ende: 26.04.2018 Do, 14:15 - 17:15 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113</p> <p>Beginn: 17.05.2018 Ende: 17.05.2018 Do, 14:15 - 17:15 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113</p> <p>Beginn: 31.05.2018 Ende: 31.05.2018 Do, 14:15 - 17:15 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113</p> <p>Beginn: 07.06.2018 Ende: 07.06.2018 Do, 14:15 - 17:15 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113</p> <p>Beginn: 28.06.2018 Ende: 28.06.2018 Do, 14:15 - 17:15 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113</p>
---------	---	------------------------------------	---

Wahlpflichtbereich Theoretische Informatik (THI)

Wahlpflichtbereich Verteilte und Ubiquitäre Systeme (VS)

1814123	Mensch-Maschine-Interaktion (VÜ)	Büsching, Felix	<p>Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160</p> <p>Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160</p>
---------	----------------------------------	-----------------	---

Wahlpflichtbereich Wissenschaftliches Rechnen (WR)

4218007	Fortgeschrittene Methoden für ODEs und DAEs (Ü)	Matthies, Hermann G.; Moshagen, Thilo	Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 812
4218010	Fortgeschrittene Methoden für ODEs und DAEs (V)	Matthies, Hermann G.; Moshagen, Thilo	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 812
4218008	Numerische Methoden für PDEs (Ü)	Vondrejč, Jaroslav; Friedman, Noemi	Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 103
4218009	Numerische Methoden für PDEs (V)	Vondrejč, Jaroslav; Friedman, Noemi	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0215

4218012	Paralleles Rechnen 1/Parallel Computing 1 (Ü)	Grahs, Thorsten	Do, 09:45 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 012
4218013	Paralleles Rechnen 1/Parallel Computing 1 (V)	Grahs, Thorsten; Grahs, Thorsten	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215 Beginn: 09.04.2018 Ende: 23.04.2018 Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
4218011	Praktikum zum Wissenschaftlichen Rechnen (P)	Matthies, Hermann G.	
4218040	Kolloquium zum Praktikum Wissenschaftliches Rechnen (Koll)	Matthies, Hermann G.	
4218038	Partitioned Methods for Multifield Problems (V)	Matthies, Hermann G.	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 812
4218039	Partitioned Methods for Multifield Problems (Ü)	Matthies, Hermann G.	Mo, 14:00 - 15:30 Uhr (14-täglich) Rechnerpool vom Institut

Wahlbereich Mathematik

1214015	Einführung in die Stochastik (Informatik) (V)	Kreiß, Jens-Peter; Palkowski, Frank	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043
1299082	Einführung in die Stochastik (Informatik) (Ü)	Kreiß, Jens-Peter; Palkowski, Frank	
1299208	Algebra für Informatiker (V)	Eick, Bettina	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
1299209	Algebra für Informatiker (Ü)	Eick, Bettina	Fr, 08:00 - 08:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110 Fr, 08:45 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110

Schlüsselqualifikation

4216027	Bild-Aspekte (V)	Magnor, Marcus	Beginn: 04.04.2018 Ende: 11.07.2018 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161
4220024	IT-Recht: Vertragsrecht (V)	Stücke, Christian	Beginn: 13.04.2018 Ende: 13.07.2018 Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161
4299001	Wissenschaftliches Arbeiten (V)	Kibler, Simone; Zander, Elmar	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110

Seminar

4213024	Seminar Kommunikation und Multimedia für Master (S)	Wolf, Lars	
4214061	Seminar Datenbanken und Informationssysteme (S)	Balke, Wolf-Tilo	Beginn: 03.04.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 06:15 - 06:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IZ 251
4215020	Robotik-Seminar (S)	Steil, Jochen; Dehio, Niels Jochen; Malekzadeh, Milad; Mohammadi, Pouya; Muxfeldt, Arne	
4216021	Seminar Computergraphik Master (S)	Magnor, Marcus	
4218017	Seminar zum wissenschaftlichen Rechnen (S)	Matthies, Hermann G.	
4220013	Softwaretechnik Seminar (S)	Schaefer, Ina; Nieke, Michael	

Projektarbeit

Masterarbeit

Nebenfach Advanced Industrial Management (beginnend)

2523003	Betriebsorganisation (V)	Dombrowski, Uwe; Malorny, Constantin	Beginn: 05.04.2018 Ende: 12.07.2018 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
2523004	Betriebsorganisation (Ü)	Dombrowski, Uwe; Malorny, Constantin	Beginn: 05.04.2018 Ende: 12.07.2018 Do, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
2523003	Betriebsorganisation (V)	Dombrowski, Uwe; Malorny, Constantin	Beginn: 05.04.2018 Ende: 12.07.2018 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
2523004	Betriebsorganisation (Ü)	Dombrowski, Uwe; Malorny, Constantin	Beginn: 05.04.2018 Ende: 12.07.2018 Do, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
2523036	MTM-Labor (L)	Dombrowski, Uwe; Reimer, Anne	
2511010	Industrielles Qualitätsmanagement(identisch mit LVA 07.02.016) (Ü)	Tutsch, Rainer	Di, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: PK 4.1
2511018	Industrielles Qualitätsmanagement (identisch mit LVA 07.02.015) (V)	Tutsch, Rainer	Di, 10:30 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: PK 4.1

2523007	Industrielles Qualitätsmanagement (identisch mit LVA 07.02.057) (V)	Dombrowski, Uwe; Tutsch, Rainer; Richter, Thomas	Beginn: 03.04.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
2523015	Industrielles Qualitätsmanagement (identisch mit LVA 07.02.058) (Ü)	Dombrowski, Uwe; Tutsch, Rainer; Richter, Thomas	Beginn: 03.04.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006

Nebenfach Advanced Industrial Management (fortführend)

2523001	Produktionsplanung und -steuerung (V)	Dombrowski, Uwe; Dix, Yannick	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2523002	Produktionsplanung und -steuerung (Ü)	Dombrowski, Uwe; Dix, Yannick	Di, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2523001	Produktionsplanung und -steuerung (V)	Dombrowski, Uwe; Dix, Yannick	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2523033	PPS-Labor (L)	Dombrowski, Uwe; Fochler, Simon	
2523034	Lifecycle-Labor (L)	Dombrowski, Uwe; Malorny, Constantin	

Nebenfach BWL (beginnend)

2211076	Einführung in die Finanzwirtschaft (V)	Gürtler, Marc; Neelmeier, Philipp	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101
2211077	Einführung in Produktion und Logistik (VÜ)	Spengler, Thomas Stefan; Schmidt, Kerstin	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101 Beginn: 08.05.2018 Ende: 03.07.2018 Di, 18:30 - 20:00 Uhr (14-täglich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101
2214002	Betriebliches Rechnungswesen - Übung (Ü)	Ahn, Heinz; Clermont, Marcel; Harms, Sören Guntram	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
2215037	Kolloquium Wirtschaftswissenschaftliche Bachelor-Vertiefung Finanzwirtschaft (Koll)	Gürtler, Marc	Mi, 09:30 - 11:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:

2211050	Internet-Marketing und Electronic Commerce (V)	Fritz, Wolfgang; Sippel, Tabea	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2221005	Investitionsgütermarketing (V)	Fritz, Wolfgang; Batyuk, Yulia; Moritz, Madleen	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2221019	Übung zur Vorlesung "Investitionsgütermarketing" (Ü)	Fritz, Wolfgang; Batyuk, Yulia; Moritz, Madleen	
2221020	Übung zur Vorlesung "Internet-Marketing und Electronic Commerce" (Ü)	Fritz, Wolfgang; Sippel, Tabea	
2211106	Strategische Unternehmensführung (V)	von der Oelsnitz, Dietrich	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2223002	Personalführung (V)	von der Oelsnitz, Dietrich	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2220008	Bachelor-Kolloquium - Produktion und Logistik (Koll)	Spengler, Thomas Stefan; Johannes, Christoph; Kieckhäfer, Karsten; Müller, Christoph; Schmidt, Kerstin; Thies, Christian; Weckenborg, Christian; Wichmann, Matthias	
2214012	Tutorial for foreign students (Master) (T)	Afsharian, Mohsen; Ahn, Heinz	Mi, 16:30 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
2214019	Kostenrechnungssysteme (V)	Ahn, Heinz; Le, Hai Van	Beginn: 03.04.2018 Ende: 15.05.2018 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009 Beginn: 05.04.2018 Ende: 17.05.2018 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2214020	Strategisches Kostenmanagement (V)	Ahn, Heinz; Le, Hai Van	Beginn: 22.05.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009 Beginn: 24.05.2018 Ende: 12.07.2018 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2214038	Strategisches Kostenmanagement (Koll)	Ahn, Heinz; Le, Hai Van	Beginn: 09.08.2018 Ende: 23.08.2018 Do, 10:00 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115
2214039	Kostenrechnungssysteme (Koll)	Ahn, Heinz; Le, Hai Van	Beginn: 07.08.2018 Ende: 21.08.2018 Di, 10:00 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115

Nebenfach BWL (fortführend)

2220003	Anlagenmanagement (V)	Spengler, Thomas Stefan	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2220004	Nachhaltigkeit in Produktion und Logistik (V)	Spengler, Thomas Stefan; Johannes, Christoph	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2220035	Master-Kolloquium - Produktion und Logistik (Koll)	Spengler, Thomas Stefan; Johannes, Christoph; Kieckhäfer, Karsten; Müller, Christoph; Schmidt, Kerstin; Thies, Christian; Weckenborg, Christian; Wichmann, Matthias	
2220056	Softwaretools zur systemdynamischen Modellierung von Stoff- und Energieströmen (Ü)	Spengler, Thomas Stefan; Kieckhäfer, Karsten; Müller, Christoph; Thies, Christian	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
2223001	Wissensmanagement (V)	von der Oelsnitz, Dietrich; Hobus, Björn	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
2223022	Allianzmanagement (Kooperationen II) (V)	von der Oelsnitz, Dietrich	Beginn: 04.04.2018 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
2223023	Seminar Planspiel (S)	Brunzel, Johannes; von der Oelsnitz, Dietrich	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
2223030	Übung Allianz- und Wissensmanagement (Ü)	Schmidt, Johannes; von der Oelsnitz, Dietrich	Beginn: 11.04.2018 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
2221007	Existenzgründung und Betriebsübernahme (VÜ)		Beginn: 10.04.2018 Ende: 08.05.2018 Di, 13:15 - 16:30 Uhr (14-täglich) Abt-Jerusalem-Straße 4 (4228) - 008 Beginn: 29.05.2018 Ende: 26.06.2018 Di, 13:15 - 16:30 Uhr (14-täglich) Abt-Jerusalem-Straße 4 (4228) - 008 Beginn: 03.07.2018 Ende: 03.07.2018 Di, 13:15 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Abt-Jerusalem-Straße 4 (4228) - 008
2221009	Übung Marketingforschung (Ü)	Fritz, Wolfgang; Batyuk, Yulia; Fiedler, Malte; Kissling, Martin; Moritz, Madleen; Seegebarth, Barbara; Sippel, Tabea; Sohn, Stefanie	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
2221014	Distributionsmanagement (V)	Fritz, Wolfgang; Sohn, Stefanie	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037

2221025	Consumer Behavior on the Russian Market (Ü)	(Dozent Wirtschaftswissen), N.N.; Kissling, Martin	
2214013	Koordinationsinstrumente des Controllings (V)	Ahn, Heinz; Clermont, Marcel	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2220003	Anlagenmanagement (V)	Spengler, Thomas Stefan	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2220004	Nachhaltigkeit in Produktion und Logistik (V)	Spengler, Thomas Stefan; Johannes, Christoph	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2221014	Distributionsmanagement (V)	Fritz, Wolfgang; Sohn, Stefanie	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2223001	Wissensmanagement (V)	von der Oelsnitz, Dietrich; Hobus, Björn	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
2214006	Performance Analytics (Koll)	Afsharian, Mohsen; Ahn, Heinz	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
2214007	Performance Analytics (V)	Afsharian, Mohsen; Ahn, Heinz	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
2214012	Tutorial for foreign students (Master) (T)	Afsharian, Mohsen; Ahn, Heinz	Mi, 16:30 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
2214013	Koordinationsinstrumente des Controllings (V)	Ahn, Heinz; Clermont, Marcel	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2214021	Koordinationsinstrumente des Controllings (Ü)	Ahn, Heinz; Clermont, Marcel	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
2214037	Koordinationsinstrumente des Controllings (Koll)	Ahn, Heinz; Clermont, Marcel	
2215036	Kolloquium Wirtschaftswissenschaftliche Master- Vertiefung Finanzwirtschaft (Koll)	Gürtler, Marc	Mi, 09:30 - 11:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
2215042	Empirische Finanzwirtschaft (VÜ)	Gürtler, Marc; Zöllner, Marvin	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132

Nebenfach Kommunikationsnetze

2416080	Breitbandkommunikation (V)	Jukan, Admela	Beginn: 06.04.2018 Ende: 13.07.2018 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
---------	----------------------------	---------------	---

2416081	Breitbandkommunikation (Ü)	Jukan, Admela	Beginn: 06.04.2018 Ende: 13.07.2018 Fr, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2416017	Leistungsbewertung von Kommunikationssystemen (V)	Jukan, Admela; Bziuk, Wolfgang Michael	Beginn: 05.04.2018 Ende: 12.07.2018 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2416018	Leistungsbewertung von Kommunikationssystemen (Ü)	Jukan, Admela; Bziuk, Wolfgang Michael	Beginn: 05.04.2018 Ende: 12.07.2018 Do, 08:45 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2424010	Rechnerübung zur Modellierung und Simulation von Mobilfunksystemen (L)	Kürner, Thomas; (Dozent Elektrotechnik), N.N.	Beginn: 09.04.2018 Ende: 09.07.2018 Mo, 09:00 - 12:00 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 316
2424032	Modellierung und Simulation von Mobilfunksystemen (V)	Kürner, Thomas; (Dozent Elektrotechnik), N.N.	Beginn: 04.04.2018 Ende: 11.07.2018 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
2416066	Praktikum Kommunikationsnetze und Systeme (P)	Jukan, Admela; Bziuk, Wolfgang Michael	Mi, 13:30 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.

Nebenfach Mathematik

1299208	Algebra für Informatiker (V)	Eick, Bettina	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
1299209	Algebra für Informatiker (Ü)	Eick, Bettina	Fr, 08:00 - 08:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110 Fr, 08:45 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110

Nebenfach Maschinenbau/Mechatronik

2411024	Elektrische Messaufnehmer für nichtelektrische Größen ("Sensoren") (V)	Ludwig, Frank	Beginn: 04.04.2018 Ende: 11.07.2018 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Institutsraum
2411028	Elektrische Messaufnehmer für nichtelektrische Größen ("Sensoren") (Ü)	Ludwig, Frank	Beginn: 03.04.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 518
2529039	Technische Mechanik 2 für Maschinenbauer (klÜ)	Böl, Markus	Beginn: 03.04.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115

Beginn: 03.04.2018
Ende: 10.07.2018
Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 004

Beginn: 03.04.2018
Ende: 10.07.2018
Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024

Beginn: 03.04.2018
Ende: 10.07.2018
Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 004

Beginn: 03.04.2018
Ende: 10.07.2018
Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229

Beginn: 03.04.2018
Ende: 10.07.2018
Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 008

Beginn: 03.04.2018
Ende: 10.07.2018
Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 004

Beginn: 03.04.2018
Ende: 10.07.2018
Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 3 (4206) - 0112

Beginn: 03.04.2018
Ende: 10.07.2018
Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 3 (4206) - 0215

Beginn: 03.04.2018
Ende: 10.07.2018
Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 006

Beginn: 03.04.2018
Ende: 10.07.2018
Di, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich)
Universitätsplatz 2 (4201) - 315

Beginn: 04.04.2018
Ende: 11.07.2018
Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 3 (4206) - 0115

Beginn: 04.04.2018
Ende: 11.07.2018
Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)

Pockelsstraße 4 (4219) - 006

Beginn: 04.04.2018
 Ende: 11.07.2018
 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
 Pockelsstraße 3 (4206) - 0112

Beginn: 04.04.2018
 Ende: 11.07.2018
 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
 Pockelsstraße 3 (4206) - 0215

Beginn: 04.04.2018
 Ende: 11.07.2018
 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
 Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025

Beginn: 04.04.2018
 Ende: 11.07.2018
 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
 Pockelsstraße 11 (3205) - 203

Beginn: 04.04.2018
 Ende: 11.07.2018
 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
 Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229

Beginn: 04.04.2018
 Ende: 11.07.2018
 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
 Pockelsstraße 3 (4206) - 0215

Beginn: 04.04.2018
 Ende: 11.07.2018
 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
 Langer Kamp 6 (3307) - 202

Beginn: 04.04.2018
 Ende: 11.07.2018
 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
 Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103

Beginn: 04.04.2018
 Ende: 11.07.2018
 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
 Universitätsplatz 2 (4201) - 512

Beginn: 04.04.2018
 Ende: 11.07.2018
 Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich)
 Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102

Beginn: 05.04.2018
 Ende: 12.07.2018
 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
 Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229

Beginn: 05.04.2018
 Ende: 12.07.2018

Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 3 (4206) - 0115

Beginn: 05.04.2018
Ende: 12.07.2018
Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 002

Beginn: 05.04.2018
Ende: 12.07.2018
Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102

Beginn: 05.04.2018
Ende: 12.07.2018
Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 004

Beginn: 05.04.2018
Ende: 12.07.2018
Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 11 (3205) - 203

Beginn: 05.04.2018
Ende: 12.07.2018
Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229

Beginn: 05.04.2018
Ende: 12.07.2018
Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317

Beginn: 05.04.2018
Ende: 12.07.2018
Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 3 (4206) - 0112

Beginn: 06.04.2018
Ende: 13.07.2018
Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 11 (3205) - 203

Beginn: 06.04.2018
Ende: 13.07.2018
Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 3 (4206) - 0113

Beginn: 06.04.2018
Ende: 13.07.2018
Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 008

Beginn: 06.04.2018
Ende: 13.07.2018
Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025

Beginn: 06.04.2018

			Ende: 13.07.2018 Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102
			Beginn: 09.04.2018 Ende: 09.07.2018 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229
			Beginn: 09.04.2018 Ende: 09.07.2018 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 002
			Beginn: 09.04.2018 Ende: 09.07.2018 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229
			Beginn: 09.04.2018 Ende: 09.07.2018 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0215
			Beginn: 09.04.2018 Ende: 09.07.2018 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 004
			Beginn: 09.04.2018 Ende: 09.07.2018 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024
			Beginn: 09.04.2018 Ende: 09.07.2018 Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112
2540007	Technische Mechanik 2 für Maschinenbauer (V)	Böl, Markus	Beginn: 05.04.2018 Ende: 12.07.2018 Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101
			Beginn: 09.04.2018 Ende: 09.07.2018 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101
2540008	Technische Mechanik 2 für Maschinenbauer (Ü)	Böl, Markus	Beginn: 05.04.2018 Ende: 12.07.2018 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101
2540011	Simulation mechatronischer Systeme (V)	Ostermeyer, Georg-Peter	Beginn: 05.04.2018 Ende: 12.07.2018 Do, 13:15 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Raum: SN 240

2540012	Simulation mechatronischer Systeme (Ü)	Ostermeyer, Georg-Peter	Beginn: 05.04.2018 Ende: 12.07.2018 Do, 14:00 - 17:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 002
2538025	Grundlagen der Mikrosystemtechnik (V)	Dietzel, Andreas; Leester-Schädel, Monika; Meinen, Sven; Purr, Foelke	Beginn: 03.04.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112
2538026	Grundlagen der Mikrosystemtechnik (Ü)	Dietzel, Andreas; Leester-Schädel, Monika; Meinen, Sven; Purr, Foelke	Beginn: 03.04.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112
2412013	Identifikation dynamischer Systeme (V)	Grobe, Marcus	Beginn: 09.04.2018 Ende: 09.07.2018 Mo, 08:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2412022	Identifikation dynamischer Systeme (Ü)	Grobe, Marcus	Beginn: 09.04.2018 Ende: 09.07.2018 Mo, 10:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2511020	Grafische Systemmodellierung (V)	Tutsch, Rainer; Dierke, Hanno	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115
2511026	Grafische Systemmodellierung (Ü)	Tutsch, Rainer; Dierke, Hanno	Di, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115

Nebenfach Medizin**Nebenfach Psychologie****Nebenfach Raumfahrttechnik****Nebenfach Rechtswissenschaften (beginnend)**

2216005	Individual- und Kollektiv-Arbeitsrecht (V)	Lipke, Gert-Albert	Fr, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011
2216022	Umweltrecht (V)	Schmidt, Lara	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
2216011	Unternehmensrecht (V)	(Dozent Wirtschaftswissen), N.N.	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011 Beginn: 27.06.2018 Ende: 27.06.2018 Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
2216001	Bürgerliches Recht II (VÜ)	Groß, Ingo Michael	Do, 16:45 - 19:15 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101

Beginn: 03.07.2018
 Ende: 10.07.2018
 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
 Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102

Nebenfach Rechtswissenschaften (fortführend)

2216005	Individual- und Kollektiv-Arbeitsrecht (V)	Lipke, Gert-Albert	Fr, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011
2216022	Umweltrecht (V)	Schmidt, Lara	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
2216006	Rechtswissenschaftliches Seminar (S)	Klees, Andreas	

Nebenfach Schienenverkehr

4317022	Bahnbetrieb (VÜ)	Pachl, Jörn	Di, 12:30 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Seminarraum des IfEV
4317019	Sicherheitsanalyse technischer Systeme (VÜ)	Braband, Jens	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Seminarraum des IfEV
4317002	Bahnbau (VÜ)	Pachl, Jörn; Bosse, Gunnar	Mi, 12:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Seminarraum IfEV
4317004	Betriebstechnik der Eisenbahn (Bahnverkehr) (VÜ)	Pachl, Jörn	Di, 08:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113

Nebenfach Signalverarbeitung

2424025	Codierungstheorie (V)	Kürner, Thomas; Schweins, Michael	Beginn: 04.04.2018 Ende: 11.07.2018 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
2424026	Codierungstheorie (Ü)	Kürner, Thomas; Schweins, Michael	Beginn: 05.04.2018 Ende: 12.07.2018 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
2424001	Digitale Signalverarbeitung (V)	Fingscheidt, Tim; Franzen, Jan	Beginn: 09.04.2018 Ende: 09.07.2018 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
2424067	Digitale Signalverarbeitung (Ü)	Fingscheidt, Tim; Franzen, Jan	Beginn: 04.04.2018 Ende: 11.07.2018 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
2424087	Sprachdialogsysteme (Spoken Language Processing) (V)	Fingscheidt, Tim; Lohrenz, Timo	Beginn: 03.04.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404

2424003	Signalübertragung I (V)	Reimers, Ulrich; Jackisch, Florian; Richter, Lucca	Beginn: 03.04.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401 Beginn: 09.04.2018 Ende: 09.07.2018 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2424017	Signalübertragung II (V)	Reimers, Ulrich; Jackisch, Florian; Richter, Lucca	Beginn: 03.04.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401 Beginn: 09.04.2018 Ende: 09.07.2018 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2424018	Signalübertragung II (Ü)	Reimers, Ulrich; Jackisch, Florian; Richter, Lucca	Beginn: 03.04.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2424019	Signalübertragung I (Ü)	Reimers, Ulrich; Jackisch, Florian; Richter, Lucca	Beginn: 03.04.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401

Nebenfach Wirtschaftsinformatik

2218023	E-Services (V)	Helmholz, Patrick; Robra-Bissantz, Susanne; Becker, Felix; Lamprecht, Jens	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2222021	Kolloquium Master-Vertiefung Informationsmanagement (Koll)	Robra-Bissantz, Susanne	
2218006	Exkursion Decision Support (Exk)	Mattfeld, Dirk Christian	
2218011	Informationssysteme für Mobilitätsanwendungen (Verkehrsinformationssysteme) (V)	Ulmer, Marlin	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215 Beginn: 17.07.2018 Ende: 17.07.2018 Di, 10:00 - 11:30 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115
2218037	Planen von Mobilität und Transport mit TransIT - Kurs 1 (Ü)	Mattfeld, Dirk Christian; Scherr, Yannick	Beginn: 07.05.2018 Ende: 14.05.2018 Mo, 09:00 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 503
2218005	Wissenschaftliches Seminar Decision Support (S)	Mattfeld, Dirk Christian; Ansmann, Artur; Brinkmann, Jan; Groß,	

Patrick-Oliver; Scherr,
Yannick; Söffker, Ninja

2222009	Wissenschaftliches Seminar Informationsmanagement (S)	Ahmad, Rangina; Becker, Felix; Eckardt, Linda; Helmholz, Patrick; Perl, Alexander; Robra-Bissantz, Susanne; Siemon, Dominik; Strohmann, Timo
---------	---	--

Master (MPO 2010)

Wahlpflichtbereich Informatik

Wahlpflichtbereich Algorithmik (ALG)

4227013	Online-Algorithmen (V)	Fekete, Sándor	Beginn: 10.04.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
4227014	Online-Algorithmen (Ü)	Fekete, Sándor	Beginn: 09.04.2018 Ende: 09.07.2018 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
4227041	Online-Algorithmen (klÜ)	Fekete, Sándor	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161

Wahlpflichtbereich Entwurf Integrierter Schaltungen (CuSE)

Wahlpflichtbereich Computergraphik (CG)

4216001	Bildbasierte Modellierung (V)	Magnor, Marcus	Beginn: 04.04.2018 Ende: 11.07.2018 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161
4216017	Bildbasierte Modellierung (Ü)	Magnor, Marcus	Beginn: 10.04.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40
4216011	Praktikum Computergraphik (P)	Magnor, Marcus; Albuquerque, Georgia; Grogorick, Steve	
4216018	Kolloquium zum Praktikum Computergraphik (Koll)	Magnor, Marcus; Albuquerque, Georgia; Grogorick, Steve	
4216009	Echtzeit-Computergraphik (V)	Albuquerque, Georgia	Beginn: 06.04.2018 Ende: 13.07.2018 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160
4216015	Echtzeit-Computergraphik (Ü)	Albuquerque, Georgia	Beginn: 12.04.2018

			Ende: 12.07.2018 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40
4216022	Praktische Aspekte der Informatik (Praktikum) (P)	Magnor, Marcus	Beginn: 04.04.2018 Ende: 04.07.2018 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40
			Beginn: 06.04.2018 Ende: 06.07.2018 Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40
4216023	Praktische Aspekte der Informatik (Kolloquium) (Koll)	Magnor, Marcus	Beginn: 11.07.2018 Ende: 11.07.2018 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: IZ G40
			Beginn: 13.07.2018 Ende: 13.07.2018 Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: IZ G40

Wahlpflichtbereich Informationssysteme (IS)

4214039	Wissensbasierte Systeme und deduktive Datenbanksysteme (V)	Balke, Wolf-Tilo	Beginn: 03.04.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 15:45 - 17:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161
4214040	Wissensbasierte Systeme und deduktive Datenbanksysteme (Ü)	Balke, Wolf-Tilo	Beginn: 03.04.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 17:30 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161

Wahlpflichtbereich Kommunikation und Multimedia (KM)

4213040	Advanced Networking II Seminar (MPO 2010) (S)	Wolf, Lars	
4213041	Advanced Networking 2 Kolloquium (MPO 2010) (Koll)	Wolf, Lars	
4213023	Mobile Computing Lab (P)	Wolf, Lars; Hartung, Robert	
4213026	Mobile Computing Lab (Koll)	Wolf, Lars; Hartung, Robert	
4213001	Mobilkommunikation (V)	Wolf, Lars	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161
4213014	Mobilkommunikation (Ü)	Wolf, Lars; von Zengen, Georg	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161
4213005	Praktikum Computernetze-Administration (P)	Wolf, Lars; Wegner, Martin	
4213002	Wireless Networking Lab (P)	Wolf, Lars; Büsching, Felix	

4213022	Wireless Networking Lab (Koll)	Wolf, Lars; Büsching, Felix; von Zengen, Georg
---------	--------------------------------	---

Wahlpflichtbereich Medizinische Informatik (MI)

4217001	Assistierende Gesundheitstechnologien B (AGT B) (V)	Haux, Reinhold	Beginn: 03.04.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 404
4217003	Assistierende Gesundheitstechnologien B (AGT B) (Ü)	Haux, Reinhold	Beginn: 03.04.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 404
4217013	Medizinische Informationssysteme B (V)	Haux, Reinhold; Oppermann, Bianca	Beginn: 09.04.2018 Ende: 25.06.2018 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161
4217174	Medizinische Informationssysteme B (Ü)	Haux, Reinhold; Oppermann, Bianca	Beginn: 16.04.2018 Ende: 25.06.2018 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 443

Wahlpflichtbereich Programmierung und Reaktive Systeme (PRS)

Wahlpflichtbereich Rechnerstrukturen und Eingebettete Systeme (RSES)

2416004	Digitale Schaltungen (V)	Michalik, Harald; Fichna, Torsten	Beginn: 03.04.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2416066	Praktikum Kommunikationsnetze und Systeme (P)	Jukan, Admela; Bziuk, Wolfgang Michael	Mi, 13:30 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.
2416104	Rechnersystembusse (V)	Michalik, Harald	Beginn: 09.04.2018 Ende: 09.07.2018 Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 111
2416105	Rechnersystembusse (Ü)	Michalik, Harald	

Wahlpflichtbereich Robotik und Prozessinformatik (ROB)

4215038	Praktikum zu ausgewählten Themen aus Robotik und Bildverarbeitung (MPO 2010) (P)	Steil, Jochen; Muxfeldt, Arne
4215039	Praktikum zu ausgewählten Themen aus Robotik und Bildverarbeitung (MPO 2010) (Koll)	Steil, Jochen; Muxfeldt, Arne
4215028	Praktikum Robotermodellierung und -programmierung (P)	Steil, Jochen; Muxfeldt, Arne

4215029	Praktikum Sensorbasierte Roboteranwendungen (P)	Steil, Jochen; Muxfeldt, Arne	
4215006	Robotik 2 (V)	Steil, Jochen	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
4215030	Robotik 2 Übung (Ü)	Steil, Jochen; Mohammadi, Pouya	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003

Wahlpflichtbereich Software Engineering (SE)

2514021	Industrielles Software-Entwicklungsmanagement (V)	Axmann, Joachim; Schlie, Alexander	Beginn: 12.04.2018 Ende: 12.04.2018 Do, 14:15 - 17:30 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113
			Beginn: 19.04.2018 Ende: 19.04.2018 Do, 14:15 - 17:30 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113
			Beginn: 03.05.2018 Ende: 03.05.2018 Do, 14:15 - 17:30 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113
			Beginn: 24.05.2018 Ende: 24.05.2018 Do, 14:15 - 17:30 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113
			Beginn: 14.06.2018 Ende: 14.06.2018 Do, 14:15 - 17:30 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113
			Beginn: 21.06.2018 Ende: 21.06.2018 Do, 14:15 - 17:30 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113
2514047	Industrielles Software-Entwicklungsmanagement (Ü)	Axmann, Joachim; Schlie, Alexander	Beginn: 12.07.2018 Ende: 12.07.2018 Do, 14:15 - 17:30 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113
			Beginn: 26.04.2018 Ende: 26.04.2018 Do, 14:15 - 17:15 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113
			Beginn: 17.05.2018 Ende: 17.05.2018 Do, 14:15 - 17:15 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113
			Beginn: 31.05.2018

			Ende: 31.05.2018 Do, 14:15 - 17:15 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113
			Beginn: 07.06.2018 Ende: 07.06.2018 Do, 14:15 - 17:15 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113
			Beginn: 28.06.2018 Ende: 28.06.2018 Do, 14:15 - 17:15 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113
4220037	Software-Produktlinien: Konzepte und Implementierung (V)	Thüm, Thomas; Knüppel, Alexander	Beginn: 12.04.2018 Ende: 12.07.2018 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358
4220045	Software-Produktlinien: Konzepte und Implementierung (Ü)	Thüm, Thomas; Knüppel, Alexander	Beginn: 17.04.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358
4220021	Softwaretechnik, vertiefendes Praktikum (P)	Schaefer, Ina; Schuster, Sven	
4210043	Software in sicherheitsrelevanten Systemen (V)	Pinger, Ralf	Beginn: 12.04.2018 Ende: 12.07.2018 Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161

Wahlpflichtbereich Theoretische Informatik (THI)

4212051	Praktikum Programmanalyse (P)		Do, 13:15 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358
---------	-------------------------------	--	---

Wahlpflichtbereich Verteilte und Ubiquitäre Systeme (VS)

4223008	Cloud Computing (V)	Kapitza, Rüdiger	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160
4223012	Cloud Computing (Ü)	Kapitza, Rüdiger; Brenner, Stefan	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161
4223040	Cloud Computing (PÜ)	Kapitza, Rüdiger; Brenner, Stefan	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40
			Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40
1814123	Mensch-Maschine-Interaktion (VÜ)	Büsching, Felix	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160
			Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160

Wahlpflichtbereich Wissenschaftliches Rechnen (WR)

4218007	Fortgeschrittene Methoden für ODEs und DAEs (Ü)	Matthies, Hermann G.; Moshagen, Thilo	Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 812
4218010	Fortgeschrittene Methoden für ODEs und DAEs (V)	Matthies, Hermann G.; Moshagen, Thilo	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 812
4218003	Quantifizierung von Unsicherheiten, parameterabhängige Probleme und Modellreduktion (V)	Zander, Elmar; Matthies, Hermann G.	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 812
4218020	Quantifizierung von Unsicherheiten, parameterabhängige Probleme und Modellreduktion (Ü)	Zander, Elmar	Do, 14:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) BS4 Raum 826
4218008	Numerische Methoden für PDEs (Ü)	Vondrejč, Jaroslav; Friedman, Noemi	Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 103
4218009	Numerische Methoden für PDEs (V)	Vondrejč, Jaroslav; Friedman, Noemi	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0215
4218012	Paralleles Rechnen 1/Parallel Computing 1 (Ü)	Grahs, Thorsten	Do, 09:45 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 012
4218013	Paralleles Rechnen 1/Parallel Computing 1 (V)	Grahs, Thorsten; Grahs, Thorsten	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215 Beginn: 09.04.2018 Ende: 23.04.2018 Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
4218011	Praktikum zum Wissenschaftlichen Rechnen (P)	Matthies, Hermann G.	
4218040	Kolloquium zum Praktikum Wissenschaftliches Rechnen (Koll)	Matthies, Hermann G.	
4218038	Partitioned Methods for Multifield Problems (V)	Matthies, Hermann G.	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 812
4218039	Partitioned Methods for Multifield Problems (Ü)	Matthies, Hermann G.	Mo, 14:00 - 15:30 Uhr (14-täglich) Rechnerpool vom Institut

Wahlbereich Mathematik

1299208	Algebra für Informatiker (V)	Eick, Bettina	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
1299209	Algebra für Informatiker (Ü)	Eick, Bettina	Fr, 08:00 - 08:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110 Fr, 08:45 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110

1214015	Einführung in die Stochastik (Informatik) (V)	Kreiß, Jens-Peter; Palkowski, Frank	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043
1299082	Einführung in die Stochastik (Informatik) (Ü)	Kreiß, Jens-Peter; Palkowski, Frank	

Schlüsselqualifikation

4216027	Bild-Aspekte (V)	Magnor, Marcus	Beginn: 04.04.2018 Ende: 11.07.2018 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161
4220024	IT-Recht: Vertragsrecht (V)	Stücke, Christian	Beginn: 13.04.2018 Ende: 13.07.2018 Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161
4299001	Wissenschaftliches Arbeiten (V)	Kibler, Simone; Zander, Elmar	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110

Seminar

2416009	Studienseminar für Datentechnik (S)	Ernst, Rolf; Rüffer, Peter	Beginn: 05.04.2018 Ende: 12.07.2018 Do, 15:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102
4213024	Seminar Kommunikation und Multimedia für Master (S)	Wolf, Lars	
4214061	Seminar Datenbanken und Informationssysteme (S)	Balke, Wolf-Tilo	Beginn: 03.04.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 06:15 - 06:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IZ 251
4215020	Robotik-Seminar (S)	Steil, Jochen; Dehio, Niels Jochen; Malekzadeh, Milad; Mohammadi, Pouya; Muxfeldt, Arne	
4216021	Seminar Computergraphik Master (S)	Magnor, Marcus	
4218017	Seminar zum wissenschaftlichen Rechnen (S)	Matthies, Hermann G.	
4220013	Softwaretechnik Seminar (S)	Schaefer, Ina; Nieke, Michael	
4223041	Seminar Verteilte Systeme (Master) (S)	Kapitza, Rüdiger; Werner, Christian	
4227029	Seminar Algorithmik (S)	Fekete, Sándor	

Projektarbeit

Masterarbeit

Nebenfach Advanced Industrial Management (beginnend)

2523003	Betriebsorganisation (V)	Dombrowski, Uwe; Malorny, Constantin	Beginn: 05.04.2018 Ende: 12.07.2018 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
2523004	Betriebsorganisation (Ü)	Dombrowski, Uwe; Malorny, Constantin	Beginn: 05.04.2018 Ende: 12.07.2018 Do, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
2523003	Betriebsorganisation (V)	Dombrowski, Uwe; Malorny, Constantin	Beginn: 05.04.2018 Ende: 12.07.2018 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
2523004	Betriebsorganisation (Ü)	Dombrowski, Uwe; Malorny, Constantin	Beginn: 05.04.2018 Ende: 12.07.2018 Do, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
2523036	MTM-Labor (L)	Dombrowski, Uwe; Reimer, Anne	
2511010	Industrielles Qualitätsmanagement(identisch mit LVA 07.02.016) (Ü)	Tutsch, Rainer	Di, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: PK 4.1
2511018	Industrielles Qualitätsmanagement (identisch mit LVA 07.02.015) (V)	Tutsch, Rainer	Di, 10:30 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: PK 4.1
2523007	Industrielles Qualitätsmanagement (identisch mit LVA 07.02.057) (V)	Dombrowski, Uwe; Tutsch, Rainer; Richter, Thomas	Beginn: 03.04.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
2523015	Industrielles Qualitätsmanagement (identisch mit LVA 07.02.058) (Ü)	Dombrowski, Uwe; Tutsch, Rainer; Richter, Thomas	Beginn: 03.04.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006

Nebenfach Advanced Industrial Management (weiterführend)

2523001	Produktionsplanung und -steuerung (V)	Dombrowski, Uwe; Dix, Yannick	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2523002	Produktionsplanung und -steuerung (Ü)	Dombrowski, Uwe; Dix, Yannick	Di, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2523001	Produktionsplanung und -steuerung (V)	Dombrowski, Uwe; Dix, Yannick	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2523033	PPS-Labor (L)	Dombrowski, Uwe; Fochler, Simon	

2523034 Lifecycle-Labor (L) Dombrowski, Uwe;
Malorny, Constantin

Nebenfach BWL (beginnend)

2214002	Betriebliches Rechnungswesen - Übung (Ü)	Ahn, Heinz; Clermont, Marcel; Harms, Sören Guntram	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102
			Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
			Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
			Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
2201003	Übung Dienstleistungsmanagement (Ü)	Woisetschläger, David	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2220036	Dienstleistungsmanagement (V)	Woisetschläger, David	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
2220048	Bachelor-Kolloquium Dienstleistungsmanagement (Koll)	Woisetschläger, David	
2215037	Kolloquium Wirtschaftswissenschaftliche Bachelor- Vertiefung Finanzwirtschaft (Koll)	Gürtler, Marc	Mi, 09:30 - 11:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
2211050	Internet-Marketing und Electronic Commerce (V)	Fritz, Wolfgang; Sippel, Tabea	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2221005	Investitionsgütermarketing (V)	Fritz, Wolfgang; Batyuk, Yulia; Moritz, Madleen	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2221019	Übung zur Vorlesung "Investitionsgütermarketing" (Ü)	Fritz, Wolfgang; Batyuk, Yulia; Moritz, Madleen	
2221020	Übung zur Vorlesung "Internet-Marketing und Electronic Commerce" (Ü)	Fritz, Wolfgang; Sippel, Tabea	
2211106	Strategische Unternehmensführung (V)	von der Oelsnitz, Dietrich	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2223002	Personalführung (V)	von der Oelsnitz, Dietrich	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2220008	Bachelor-Kolloquium - Produktion und Logistik (Koll)	Spengler, Thomas Stefan; Johannes, Christoph; Kieckhäfer, Karsten; Müller, Christoph; Schmidt, Kerstin; Thies, Christian; Weckenborg, Christian; Wichmann, Matthias	
2211076	Einführung in die Finanzwirtschaft (V)	Gürtler, Marc; Neelmeier, Philipp	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101

2211077	Einführung in Produktion und Logistik (VÜ)	Spengler, Thomas Stefan; Schmidt, Kerstin	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101
			Beginn: 08.05.2018 Ende: 03.07.2018 Di, 18:30 - 20:00 Uhr (14-täglich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101

Nebenfach BWL (weiterführend)

2214013	Koordinationsinstrumente des Controllings (V)	Ahn, Heinz; Clermont, Marcel	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2220003	Anlagenmanagement (V)	Spengler, Thomas Stefan	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2220004	Nachhaltigkeit in Produktion und Logistik (V)	Spengler, Thomas Stefan; Johannes, Christoph	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2221014	Distributionsmanagement (V)	Fritz, Wolfgang; Sohn, Stefanie	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2223001	Wissensmanagement (V)	von der Oelsnitz, Dietrich; Hobus, Björn	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
2214006	Performance Analytics (Koll)	Afsharian, Mohsen; Ahn, Heinz	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
2214007	Performance Analytics (V)	Afsharian, Mohsen; Ahn, Heinz	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
			Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
2214012	Tutorial for foreign students (Master) (T)	Afsharian, Mohsen; Ahn, Heinz	Mi, 16:30 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
2214013	Koordinationsinstrumente des Controllings (V)	Ahn, Heinz; Clermont, Marcel	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2214021	Koordinationsinstrumente des Controllings (Ü)	Ahn, Heinz; Clermont, Marcel	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
2214037	Koordinationsinstrumente des Controllings (Koll)	Ahn, Heinz; Clermont, Marcel	
2220039	Customer Relationship Management (V)	Woisetschläger, David	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
2220040	Sales Management (V)	Woisetschläger, David	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2220044	Methods in Services Research (VÜ)	Woisetschläger, David	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334

			Beginn: 27.07.2018 Ende: 27.07.2018 Fr, 10:30 - 12:30 Uhr (Einzeltermin) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 002
			Beginn: 27.07.2018 Ende: 27.07.2018 Fr, 10:30 - 12:30 Uhr (Einzeltermin) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 001
2220047	Master-Kolloquium Dienstleistungsmanagement (Koll)	Woisetschläger, David	
2215036	Kolloquium Wirtschaftswissenschaftliche Master-Vertiefung Finanzwirtschaft (Koll)	Gürtler, Marc	Mi, 09:30 - 11:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
2215042	Empirische Finanzwirtschaft (VÜ)	Gürtler, Marc; Zöllner, Marvin	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
2221007	Existenzgründung und Betriebsübernahme (VÜ)		Beginn: 10.04.2018 Ende: 08.05.2018 Di, 13:15 - 16:30 Uhr (14-täglich) Abt-Jerusalem-Straße 4 (4228) - 008 Beginn: 29.05.2018 Ende: 26.06.2018 Di, 13:15 - 16:30 Uhr (14-täglich) Abt-Jerusalem-Straße 4 (4228) - 008 Beginn: 03.07.2018 Ende: 03.07.2018 Di, 13:15 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Abt-Jerusalem-Straße 4 (4228) - 008
2221009	Übung Marketingforschung (Ü)	Fritz, Wolfgang; Batyuk, Yulia; Fiedler, Malte; Kissling, Martin; Moritz, Madleen; Seegebarth, Barbara; Sippel, Tabea; Sohn, Stefanie	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
2221014	Distributionsmanagement (V)	Fritz, Wolfgang; Sohn, Stefanie	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2221025	Consumer Behavior on the Russian Market (Ü)	(Dozent Wirtschaftswissen), N.N.; Kissling, Martin	
2223001	Wissensmanagement (V)	von der Oelsnitz, Dietrich; Hobus, Björn	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
2223022	Allianzmanagement (Kooperationen II) (V)	von der Oelsnitz, Dietrich	Beginn: 04.04.2018 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132

2223023	Seminar Planspiel (S)	Brunzel, Johannes; von der Oelsnitz, Dietrich	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
2223030	Übung Allianz- und Wissensmanagement (Ü)	Schmidt, Johannes; von der Oelsnitz, Dietrich	Beginn: 11.04.2018 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
2220003	Anlagenmanagement (V)	Spengler, Thomas Stefan	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2220004	Nachhaltigkeit in Produktion und Logistik (V)	Spengler, Thomas Stefan; Johannes, Christoph	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2220035	Master-Kolloquium - Produktion und Logistik (Koll)	Spengler, Thomas Stefan; Johannes, Christoph; Kieckhäfer, Karsten; Müller, Christoph; Schmidt, Kerstin; Thies, Christian; Weckenborg, Christian; Wichmann, Matthias	
2220056	Softwaretools zur systemdynamischen Modellierung von Stoff- und Energieströmen (Ü)	Spengler, Thomas Stefan; Kieckhäfer, Karsten; Müller, Christoph; Thies, Christian	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132

Nebenfach Kommunikationsnetze

2416080	Breitbandkommunikation (V)	Jukan, Admela	Beginn: 06.04.2018 Ende: 13.07.2018 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2416081	Breitbandkommunikation (Ü)	Jukan, Admela	Beginn: 06.04.2018 Ende: 13.07.2018 Fr, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2416017	Leistungsbewertung von Kommunikationssystemen (V)	Jukan, Admela; Bziuk, Wolfgang Michael	Beginn: 05.04.2018 Ende: 12.07.2018 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2416018	Leistungsbewertung von Kommunikationssystemen (Ü)	Jukan, Admela; Bziuk, Wolfgang Michael	Beginn: 05.04.2018 Ende: 12.07.2018 Do, 08:45 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2424010	Rechnerübung zur Modellierung und Simulation von Mobilfunksystemen (L)	Kürner, Thomas; (Dozent Elektrotechnik), N.N.	Beginn: 09.04.2018 Ende: 09.07.2018 Mo, 09:00 - 12:00 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 316
2424032	Modellierung und Simulation von Mobilfunksystemen (V)	Kürner, Thomas; (Dozent Elektrotechnik), N.N.	Beginn: 04.04.2018 Ende: 11.07.2018 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404

2416066	Praktikum Kommunikationsnetze und Systeme (P)	Jukan, Admela; Bziuk, Wolfgang Michael	Mi, 13:30 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.
---------	---	--	--

Nebenfach Mathematik

1299208	Algebra für Informatiker (V)	Eick, Bettina	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
---------	------------------------------	---------------	---

1299209	Algebra für Informatiker (Ü)	Eick, Bettina	Fr, 08:00 - 08:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
---------	------------------------------	---------------	---

Fr, 08:45 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110

Nebenfach Maschinenbau/Mechatronik

2411024	Elektrische Messaufnehmer für nichtelektrische Größen ("Sensoren") (V)	Ludwig, Frank	Beginn: 04.04.2018 Ende: 11.07.2018 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Institutsraum
---------	--	---------------	--

2411028	Elektrische Messaufnehmer für nichtelektrische Größen ("Sensoren") (Ü)	Ludwig, Frank	Beginn: 03.04.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 518
---------	--	---------------	---

2529039	Technische Mechanik 2 für Maschinenbauer (klÜ)	Böl, Markus	Beginn: 03.04.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115
---------	--	-------------	--

Beginn: 03.04.2018
Ende: 10.07.2018
Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 004

Beginn: 03.04.2018
Ende: 10.07.2018
Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024

Beginn: 03.04.2018
Ende: 10.07.2018
Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 004

Beginn: 03.04.2018
Ende: 10.07.2018
Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229

Beginn: 03.04.2018
Ende: 10.07.2018
Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 008

Beginn: 03.04.2018

Ende: 10.07.2018
 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
 Pockelsstraße 4 (4219) - 004

Beginn: 03.04.2018
 Ende: 10.07.2018
 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
 Pockelsstraße 3 (4206) - 0112

Beginn: 03.04.2018
 Ende: 10.07.2018
 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
 Pockelsstraße 3 (4206) - 0215

Beginn: 03.04.2018
 Ende: 10.07.2018
 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
 Pockelsstraße 4 (4219) - 006

Beginn: 03.04.2018
 Ende: 10.07.2018
 Di, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich)
 Universitätsplatz 2 (4201) - 315

Beginn: 04.04.2018
 Ende: 11.07.2018
 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
 Pockelsstraße 3 (4206) - 0115

Beginn: 04.04.2018
 Ende: 11.07.2018
 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
 Pockelsstraße 4 (4219) - 006

Beginn: 04.04.2018
 Ende: 11.07.2018
 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
 Pockelsstraße 3 (4206) - 0112

Beginn: 04.04.2018
 Ende: 11.07.2018
 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
 Pockelsstraße 3 (4206) - 0215

Beginn: 04.04.2018
 Ende: 11.07.2018
 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
 Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025

Beginn: 04.04.2018
 Ende: 11.07.2018
 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
 Pockelsstraße 11 (3205) - 203

Beginn: 04.04.2018
 Ende: 11.07.2018
 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
 Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229

Beginn: 04.04.2018
 Ende: 11.07.2018
 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
 Pockelsstraße 3 (4206) - 0215

Beginn: 04.04.2018
 Ende: 11.07.2018
 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
 Langer Kamp 6 (3307) - 202

Beginn: 04.04.2018
 Ende: 11.07.2018
 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
 Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103

Beginn: 04.04.2018
 Ende: 11.07.2018
 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
 Universitätsplatz 2 (4201) - 512

Beginn: 04.04.2018
 Ende: 11.07.2018
 Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich)
 Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102

Beginn: 05.04.2018
 Ende: 12.07.2018
 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
 Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229

Beginn: 05.04.2018
 Ende: 12.07.2018
 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
 Pockelsstraße 3 (4206) - 0115

Beginn: 05.04.2018
 Ende: 12.07.2018
 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
 Pockelsstraße 4 (4219) - 002

Beginn: 05.04.2018
 Ende: 12.07.2018
 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
 Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102

Beginn: 05.04.2018
 Ende: 12.07.2018
 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
 Pockelsstraße 4 (4219) - 004

Beginn: 05.04.2018
 Ende: 12.07.2018
 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
 Pockelsstraße 11 (3205) - 203

Beginn: 05.04.2018
 Ende: 12.07.2018
 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
 Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229

Beginn: 05.04.2018
 Ende: 12.07.2018
 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
 Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317

Beginn: 05.04.2018
 Ende: 12.07.2018
 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
 Pockelsstraße 3 (4206) - 0112

Beginn: 06.04.2018
 Ende: 13.07.2018
 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
 Pockelsstraße 11 (3205) - 203

Beginn: 06.04.2018
 Ende: 13.07.2018
 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
 Pockelsstraße 3 (4206) - 0113

Beginn: 06.04.2018
 Ende: 13.07.2018
 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
 Pockelsstraße 4 (4219) - 008

Beginn: 06.04.2018
 Ende: 13.07.2018
 Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
 Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025

Beginn: 06.04.2018
 Ende: 13.07.2018
 Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
 Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102

Beginn: 09.04.2018
 Ende: 09.07.2018
 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
 Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229

Beginn: 09.04.2018
 Ende: 09.07.2018
 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
 Pockelsstraße 4 (4219) - 002

Beginn: 09.04.2018
 Ende: 09.07.2018
 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
 Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229

Beginn: 09.04.2018
 Ende: 09.07.2018
 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
 Pockelsstraße 3 (4206) - 0215

Beginn: 09.04.2018
 Ende: 09.07.2018
 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)

			Pockelsstraße 4 (4219) - 004
			Beginn: 09.04.2018 Ende: 09.07.2018 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024
			Beginn: 09.04.2018 Ende: 09.07.2018 Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112
2540007	Technische Mechanik 2 für Maschinenbauer (V)	Böl, Markus	Beginn: 05.04.2018 Ende: 12.07.2018 Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101
			Beginn: 09.04.2018 Ende: 09.07.2018 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101
2540008	Technische Mechanik 2 für Maschinenbauer (Ü)	Böl, Markus	Beginn: 05.04.2018 Ende: 12.07.2018 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101
2538025	Grundlagen der Mikrosystemtechnik (V)	Dietzel, Andreas; Leester-Schädel, Monika; Meinen, Sven; Purr, Foelke	Beginn: 03.04.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112
2538026	Grundlagen der Mikrosystemtechnik (Ü)	Dietzel, Andreas; Leester-Schädel, Monika; Meinen, Sven; Purr, Foelke	Beginn: 03.04.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112
2412013	Identifikation dynamischer Systeme (V)	Grobe, Marcus	Beginn: 09.04.2018 Ende: 09.07.2018 Mo, 08:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2412022	Identifikation dynamischer Systeme (Ü)	Grobe, Marcus	Beginn: 09.04.2018 Ende: 09.07.2018 Mo, 10:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2540011	Simulation mechatronischer Systeme (V)	Ostermeyer, Georg-Peter	Beginn: 05.04.2018 Ende: 12.07.2018 Do, 13:15 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Raum: SN 240
2540012	Simulation mechatronischer Systeme (Ü)	Ostermeyer, Georg-Peter	Beginn: 05.04.2018 Ende: 12.07.2018 Do, 14:00 - 17:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 002
2511020	Grafische Systemmodellierung (V)	Tutsch, Rainer; Dierke, Hanno	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115

2511026	Grafische Systemmodellierung (Ü)	Tutsch, Rainer; Dierke, Hanno	Di, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115
---------	----------------------------------	-------------------------------	--

Nebenfach Medizin

Psychologie (beginnend)

1711372	Entwicklung über die Lebensspanne (V)	Hosser, Daniela	Beginn: 05.04.2018 Ende: 14.07.2018 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
---------	---------------------------------------	-----------------	---

Nebenfach Psychologie (weiterführend)

1711249	Forschung und Anwendung der Verkehrspsychologie (V)	Huemer, Anja Katharina; Jipp, Meike; Vollrath, Mark	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 007
1711372	Entwicklung über die Lebensspanne (V)	Hosser, Daniela	Beginn: 05.04.2018 Ende: 14.07.2018 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
1711249	Forschung und Anwendung der Verkehrspsychologie (V)	Huemer, Anja Katharina; Jipp, Meike; Vollrath, Mark	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 007
1711372	Entwicklung über die Lebensspanne (V)	Hosser, Daniela	Beginn: 05.04.2018 Ende: 14.07.2018 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
1711249	Forschung und Anwendung der Verkehrspsychologie (V)	Huemer, Anja Katharina; Jipp, Meike; Vollrath, Mark	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 007
1711372	Entwicklung über die Lebensspanne (V)	Hosser, Daniela	Beginn: 05.04.2018 Ende: 14.07.2018 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009

Nebenfach Raumfahrttechnik (beginnend)

2514015	Raumfahrtmissionen (V)	Stoll, Enrico; Horstmann, Andre; Wiedemann, Carsten	Beginn: 16.06.2018 Ende: 16.06.2018 Sa, 10:30 - 13:00 Uhr (Einzeltermin)
			Beginn: 16.06.2018 Ende: 16.06.2018 Sa, 14:00 - 18:15 Uhr (Einzeltermin)
			Beginn: 17.06.2018 Ende: 17.06.2018 So, 10:30 - 13:00 Uhr (Einzeltermin)
			Beginn: 17.06.2018 Ende: 17.06.2018

			So, 14:00 - 18:15 Uhr (Einzeltermin)
			Beginn: 22.06.2018 Ende: 22.06.2018 Fr, 15:30 - 19:15 Uhr (Einzeltermin)
			Beginn: 23.06.2018 Ende: 23.06.2018 Sa, 10:30 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
			Beginn: 23.06.2018 Ende: 23.06.2018 Sa, 14:00 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
			Beginn: 24.06.2018 Ende: 24.06.2018 So, 10:30 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
			Beginn: 24.06.2018 Ende: 24.06.2018 So, 14:00 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2514016	Raumfahrtmissionen (Ü)	Stoll, Enrico; Horstmann, Andre; Wiedemann, Carsten	
2514018	Raumfahrttechnik bemannter Systeme (V)	Eichler, Peter; Wiedemann, Carsten	Beginn: 05.04.2018 Ende: 12.07.2018 Do, 13:15 - 16:30 Uhr (14-tägig) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2514019	Raumfahrttechnik bemannter Systeme (Ü)	Eichler, Peter; Wiedemann, Carsten	Beginn: 12.04.2018 Ende: 05.07.2018 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (14-tägig) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2514013	Raumfahrttechnische Grundlagen (V)	Stoll, Enrico; Müller, Sven; Trentlage, Christopher; Wiedemann, Carsten	Beginn: 06.04.2018 Ende: 13.07.2018 Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2514014	Raumfahrttechnische Grundlagen (Ü)	Stoll, Enrico; Müller, Sven; Trentlage, Christopher; Wiedemann, Carsten	Beginn: 06.04.2018 Ende: 13.07.2018 Fr, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036

Nebenfach Raumfahrttechnik (weiterführend)

1521020	Raumfahrtmissionen im Sonnensystem (VÜ)	Block, Joachim	Beginn: 06.04.2018 Ende: 13.07.2018 Fr, 16:30 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 009
---------	---	----------------	---

Nebenfach Rechtswissenschaften (beginnend)

2216001	Bürgerliches Recht II (VÜ)	Groß, Ingo Michael	Do, 16:45 - 19:15 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101 Beginn: 03.07.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102
2216005	Individual- und Kollektiv-Arbeitsrecht (V)	Lipke, Gert-Albert	Fr, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011
2216022	Umweltrecht (V)	Schmidt, Lara	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
2216011	Unternehmensrecht (V)	(Dozent Wirtschaftswissen), N.N.	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011 Beginn: 27.06.2018 Ende: 27.06.2018 Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
2216023	Einführung in das Öffentliche Recht (V)	Burmeister, Günter	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010

Nebenfach Rechtswissenschaften (weiterführend)

2216006	Rechtswissenschaftliches Seminar (S)	Klees, Andreas	
2216005	Individual- und Kollektiv-Arbeitsrecht (V)	Lipke, Gert-Albert	Fr, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011
2216022	Umweltrecht (V)	Schmidt, Lara	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010

Nebenfach Signalverarbeitung (beginnend)

2424001	Digitale Signalverarbeitung (V)	Fingscheidt, Tim; Franzen, Jan	Beginn: 09.04.2018 Ende: 09.07.2018 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
2424009	Rechnerübung zur digitalen Signalverarbeitung (L)	Fingscheidt, Tim; Franzen, Jan	
2424067	Digitale Signalverarbeitung (Ü)	Fingscheidt, Tim; Franzen, Jan	Beginn: 04.04.2018 Ende: 11.07.2018 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404

Nebenfach Signalverarbeitung (weiterführend)

2424025	Codierungstheorie (V)	Kürner, Thomas; Schweins, Michael	Beginn: 04.04.2018 Ende: 11.07.2018
---------	-----------------------	--------------------------------------	--

			Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
2424026	Codierungstheorie (Ü)	Kürner, Thomas; Schweins, Michael	Beginn: 05.04.2018 Ende: 12.07.2018 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
2424093	Rechnerübung zur Codierungstheorie (L)	Kürner, Thomas; Schweins, Michael	Beginn: 10.04.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 15:00 - 18:00 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 316
2424003	Signalübertragung I (V)	Reimers, Ulrich; Jackisch, Florian; Richter, Lucca	Beginn: 03.04.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
			Beginn: 09.04.2018 Ende: 09.07.2018 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2424017	Signalübertragung II (V)	Reimers, Ulrich; Jackisch, Florian; Richter, Lucca	Beginn: 03.04.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
			Beginn: 09.04.2018 Ende: 09.07.2018 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2424018	Signalübertragung II (Ü)	Reimers, Ulrich; Jackisch, Florian; Richter, Lucca	Beginn: 03.04.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2424019	Signalübertragung I (Ü)	Reimers, Ulrich; Jackisch, Florian; Richter, Lucca	Beginn: 03.04.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2424087	Sprachdialogsysteme (Spoken Language Processing) (V)	Fingscheidt, Tim; Lohrenz, Timo	Beginn: 03.04.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404

Nebenfach Spurgeführter Verkehr

4317022	Bahnbetrieb (VÜ)	Pachl, Jörn	Di, 12:30 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Seminarraum des IfEV
4317002	Bahnbau (VÜ)	Pachl, Jörn; Bosse, Gunnar	Mi, 12:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Seminarraum IfEV
4317004	Betriebstechnik der Eisenbahn (Bahnverkehr) (VÜ)	Pachl, Jörn	Di, 08:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113

4317019	Sicherheitsanalyse technischer Systeme (VÜ)	Braband, Jens	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Seminarraum des IfEV
---------	---	---------------	---

Nebenfach Wirtschaftsinformatik (beginnend)

2218015	Methoden der Wirtschaftsinformatik (V)	Mattfeld, Dirk Christian; Groß, Patrick-Oliver	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
2218019	Enterprise-Resource-Planning-Systeme (VÜ)	Mattfeld, Dirk Christian; Ansmann, Artur	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005 Beginn: 18.07.2018 Ende: 18.07.2018 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2222020	Kolloquium Bachelor-Vertiefung Informationsmanagement (Koll)	Robra-Bissantz, Susanne	
2222026	Elektronische Märkte (V)	Robra-Bissantz, Susanne; Geiger, Manuel; Meyer, Michael	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2222027	Anwendungen im Informationsmanagement (PRO)	Geiger, Manuel; Meyer, Michael; Robra-Bissantz, Susanne	
2218015	Methoden der Wirtschaftsinformatik (V)	Mattfeld, Dirk Christian; Groß, Patrick-Oliver	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
2218016	Methoden der Wirtschaftsinformatik (Ü)	Mattfeld, Dirk Christian; Groß, Patrick-Oliver	
2222022	Kolloquium Grundlagen der Wirtschaftsinformatik (Koll)	Robra-Bissantz, Susanne	

Nebenfach Wirtschaftsinformatik (weiterführend)

2218005	Wissenschaftliches Seminar Decision Support (S)	Mattfeld, Dirk Christian; Ansmann, Artur; Brinkmann, Jan; Groß, Patrick-Oliver; Scherr, Yannick; Söffker, Ninja	
2222009	Wissenschaftliches Seminar Informationsmanagement (S)	Ahmad, Rangina; Becker, Felix; Eckardt, Linda; Helmholz, Patrick; Perl, Alexander; Robra-Bissantz, Susanne; Siemon, Dominik; Strohmman, Timo	
2218006	Exkursion Decision Support (Exk)	Mattfeld, Dirk Christian	
2218011	Informationssysteme für Mobilitätsanwendungen (Verkehrsinformationssysteme) (V)	Ulmer, Marlin	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215

			Beginn: 17.07.2018 Ende: 17.07.2018 Di, 10:00 - 11:30 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115
2218037	Planen von Mobilität und Transport mit TransIT - Kurs 1 (Ü)	Mattfeld, Dirk Christian; Scherr, Yannick	Beginn: 07.05.2018 Ende: 14.05.2018 Mo, 09:00 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 503
2218023	E-Services (V)	Helmholz, Patrick; Robra-Bissantz, Susanne; Becker, Felix; Lamprecht, Jens	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2222021	Kolloquium Master-Vertiefung Informationsmanagement (Koll)	Robra-Bissantz, Susanne	

Master (MPO 2014)

Wahlpflichtbereich Informatik

Wahlpflichtbereich Algorithmik (ALG)

Wahlpflichtbereich Entwurf Integrierter Systeme (EIS)

Wahlpflichtbereich Computergraphik (CG)

4216001	Bildbasierte Modellierung (V)	Magnor, Marcus	Beginn: 04.04.2018 Ende: 11.07.2018 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161
4216017	Bildbasierte Modellierung (Ü)	Magnor, Marcus	Beginn: 10.04.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40
4216011	Praktikum Computergraphik (P)	Magnor, Marcus; Albuquerque, Georgia; Grogork, Steve	
4216018	Kolloquium zum Praktikum Computergraphik (Koll)	Magnor, Marcus; Albuquerque, Georgia; Grogork, Steve	
4216009	Echtzeit-Computergraphik (V)	Albuquerque, Georgia	Beginn: 06.04.2018 Ende: 13.07.2018 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160
4216015	Echtzeit-Computergraphik (Ü)	Albuquerque, Georgia	Beginn: 12.04.2018 Ende: 12.07.2018 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40

4216022	Praktische Aspekte der Informatik (Praktikum) (P)	Magnor, Marcus	<p>Beginn: 04.04.2018 Ende: 04.07.2018 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40</p> <p>Beginn: 06.04.2018 Ende: 06.07.2018 Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40</p>
4216023	Praktische Aspekte der Informatik (Kolloquium) (Koll)	Magnor, Marcus	<p>Beginn: 11.07.2018 Ende: 11.07.2018 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: IZ G40</p> <p>Beginn: 13.07.2018 Ende: 13.07.2018 Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: IZ G40</p>

Wahlpflichtbereich Informationssysteme (IS)

4214012	Distributed Data Management (V)	Balke, Wolf-Tilo	<p>Beginn: 05.04.2018 Ende: 12.07.2018 Do, 10:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161</p>
4214014	Distributed Data Management (Ü)	Balke, Wolf-Tilo	<p>Beginn: 05.04.2018 Ende: 12.07.2018 Do, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161</p>
4214039	Wissensbasierte Systeme und deduktive Datenbanksysteme (V)	Balke, Wolf-Tilo	<p>Beginn: 03.04.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 15:45 - 17:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161</p>
4214040	Wissensbasierte Systeme und deduktive Datenbanksysteme (Ü)	Balke, Wolf-Tilo	<p>Beginn: 03.04.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 17:30 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161</p>

Wahlpflichtbereich Kommunikation und Multimedia (KM)

4213041	Advanced Networking 2 Kolloquium (MPO 2010) (Koll)	Wolf, Lars	
4213023	Mobile Computing Lab (P)	Wolf, Lars; Hartung, Robert	
4213026	Mobile Computing Lab (Koll)	Wolf, Lars; Hartung, Robert	
4213001	Mobilkommunikation (V)	Wolf, Lars	<p>Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161</p>
4213014	Mobilkommunikation (Ü)	Wolf, Lars; von Zengen, Georg	<p>Di, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161</p>

4213005	Praktikum Computernetze-Administration (P)	Wolf, Lars; Wegner, Martin	
4213002	Wireless Networking Lab (P)	Wolf, Lars; Büsching, Felix	
4213022	Wireless Networking Lab (Koll)	Wolf, Lars; Büsching, Felix; von Zengen, Georg	
1814123	Mensch-Maschine-Interaktion (VÜ)	Büsching, Felix	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160

Wahlpflichtbereich Medizinische Informatik (MI)

4217001	Assistierende Gesundheitstechnologien B (AGT B) (V)	Haux, Reinhold	Beginn: 03.04.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 404
4217003	Assistierende Gesundheitstechnologien B (AGT B) (Ü)	Haux, Reinhold	Beginn: 03.04.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 404
4217032	Unfallinformatik (V)	Deserno, Thomas; Lê, Hoang Phi	Beginn: 03.04.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 443
4217033	Unfallinformatik (Ü)	Deserno, Thomas; Lê, Hoang Phi	Beginn: 03.04.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 443
4217013	Medizinische Informationssysteme B (V)	Haux, Reinhold; Oppermann, Bianca	Beginn: 09.04.2018 Ende: 25.06.2018 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161
4217174	Medizinische Informationssysteme B (Ü)	Haux, Reinhold; Oppermann, Bianca	Beginn: 16.04.2018 Ende: 25.06.2018 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 443

Wahlpflichtbereich Programmierung und Reaktive Systeme (PRS)

Wahlpflichtbereich Rechnerstrukturen und Eingebettete Systeme (RSES)

2416004	Digitale Schaltungen (V)	Michalik, Harald; Fichna, Torsten	Beginn: 03.04.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2416129	Digitale Schaltungen (PO 2013) (Ü)	Michalik, Harald; Fichna, Torsten	Beginn: 04.04.2018 Ende: 11.07.2018

			Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2416062	Praktikum Rechnergestützter Entwurf digitaler Schaltungen mit Kolloq (2013) (P)	Ernst, Rolf; Ecco, Leonardo	Beginn: 12.04.2018 Ende: 12.07.2018 Do, 13:15 - 16:15 Uhr (wöchentlich) IDA Raum 1206
2416001	Rechnerstrukturen I (Ü)	Ernst, Rolf; Rüffer, Peter	Beginn: 03.04.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 08:00 - 08:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2416058	Praktikum Datentechnik mit Kolloq (2013) (P)	Ernst, Rolf; Rüffer, Peter	Beginn: 03.04.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 13:15 - 16:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3403) - 086
			Beginn: 05.04.2018 Ende: 12.07.2018 Do, 13:15 - 16:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3403) - 086
2416062	Praktikum Rechnergestützter Entwurf digitaler Schaltungen mit Kolloq (2013) (P)	Ernst, Rolf; Ecco, Leonardo	Beginn: 12.04.2018 Ende: 12.07.2018 Do, 13:15 - 16:15 Uhr (wöchentlich) IDA Raum 1206
2416071	Rechnerstrukturen I (V)	Ernst, Rolf	Beginn: 03.04.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 08:45 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
			Beginn: 04.04.2018 Ende: 11.07.2018 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2416001	Rechnerstrukturen I (Ü)	Ernst, Rolf; Rüffer, Peter	Beginn: 03.04.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 08:00 - 08:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2416071	Rechnerstrukturen I (V)	Ernst, Rolf	Beginn: 03.04.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 08:45 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
			Beginn: 04.04.2018 Ende: 11.07.2018 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2416066	Praktikum Kommunikationsnetze und Systeme (P)	Jukan, Admela; Bziuk, Wolfgang Michael	Mi, 13:30 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.
2416104	Rechnersystembusse (V)	Michalik, Harald	Beginn: 09.04.2018 Ende: 09.07.2018 Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)

Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 111

2416105 Rechnersystembusse (Ü) Michalik, Harald

Wahlpflichtbereich Robotik und Prozessinformatik (ROB)

4215038	Praktikum zu ausgewählten Themen aus Robotik und Bildverarbeitung (MPO 2010) (P)	Steil, Jochen; Muxfeldt, Arne	
4215039	Praktikum zu ausgewählten Themen aus Robotik und Bildverarbeitung (MPO 2010) (Koll)	Steil, Jochen; Muxfeldt, Arne	
4215041	Robotik-Praktikum (P)	Steil, Jochen; Muxfeldt, Arne	
4215042	Robotik-Praktikum (Koll)	Steil, Jochen; Muxfeldt, Arne	
4215054	Roboterlernen (V)	Steil, Jochen	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0215
4215055	Roboterlernen (Ü)	Steil, Jochen; Malekzadeh, Milad	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113

Wahlpflichtbereich Software Engineering (SE)

2514021	Industrielles Software-Entwicklungsmanagement (V)	Axmann, Joachim; Schlie, Alexander	<p>Beginn: 12.04.2018 Ende: 12.04.2018 Do, 14:15 - 17:30 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113</p> <p>Beginn: 19.04.2018 Ende: 19.04.2018 Do, 14:15 - 17:30 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113</p> <p>Beginn: 03.05.2018 Ende: 03.05.2018 Do, 14:15 - 17:30 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113</p> <p>Beginn: 24.05.2018 Ende: 24.05.2018 Do, 14:15 - 17:30 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113</p> <p>Beginn: 14.06.2018 Ende: 14.06.2018 Do, 14:15 - 17:30 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113</p> <p>Beginn: 21.06.2018 Ende: 21.06.2018 Do, 14:15 - 17:30 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113</p>
---------	---	------------------------------------	---

			Beginn: 12.07.2018 Ende: 12.07.2018 Do, 14:15 - 17:30 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113
2514047	Industrielles Software-Entwicklungsmanagement (Ü)	Axmann, Joachim; Schlie, Alexander	Beginn: 26.04.2018 Ende: 26.04.2018 Do, 14:15 - 17:15 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113 Beginn: 17.05.2018 Ende: 17.05.2018 Do, 14:15 - 17:15 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113 Beginn: 31.05.2018 Ende: 31.05.2018 Do, 14:15 - 17:15 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113 Beginn: 07.06.2018 Ende: 07.06.2018 Do, 14:15 - 17:15 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113 Beginn: 28.06.2018 Ende: 28.06.2018 Do, 14:15 - 17:15 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113
4210043	Software in sicherheitsrelevanten Systemen (V)	Pinger, Ralf	Beginn: 12.04.2018 Ende: 12.07.2018 Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161
4220037	Software-Produktlinien: Konzepte und Implementierung (V)	Thüm, Thomas; Knüppel, Alexander	Beginn: 12.04.2018 Ende: 12.07.2018 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358
4220045	Software-Produktlinien: Konzepte und Implementierung (Ü)	Thüm, Thomas; Knüppel, Alexander	Beginn: 17.04.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358
4220021	Softwaretechnik, vertiefendes Praktikum (P)	Schaefer, Ina; Schuster, Sven	
4220048	Softwarequalität 1 (Ü)	Schaefer, Ina; Lischke, Sabrina	Beginn: 11.04.2018 Ende: 11.07.2018 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160
4220049	Softwarequalität 1 (V)	Schaefer, Ina; Lischke, Sabrina	Beginn: 12.04.2018 Ende: 12.07.2018 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161

Wahlpflichtbereich Systemsicherheit (SEC)

4229001	Maschinelles Lernen in der IT-Sicherheit (V)	Rieck, Konrad	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) BRICS 0.45
4229002	Maschinelles Lernen in der IT-Sicherheit (Ü)	Rieck, Konrad	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BRICS 0.45
4229015	Praktikum IT-Sicherheit (P)	Rieck, Konrad	Di, 15:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BRICS 044

Wahlpflichtbereich Theoretische Informatik (THI)

4212055	Algorithmische Automatentheorie (V)	Meyer, Roland	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358
			Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358
4212056	Algorithmische Automatentheorie (Ü)	Meyer, Roland	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358
4212051	Praktikum Programmanalyse (P)		Do, 13:15 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358
4212057	Spiele mit perfekter Information (V)		Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358
4212058	Spiele mit perfekter Information (Ü)		Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358

Wahlpflichtbereich Verteilte Systeme (VS)

4223008	Cloud Computing (V)	Kapitza, Rüdiger	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160
4223012	Cloud Computing (Ü)	Kapitza, Rüdiger; Brenner, Stefan	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161
4223040	Cloud Computing (PÜ)	Kapitza, Rüdiger; Brenner, Stefan	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40
			Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40

Wahlpflichtbereich Wissenschaftliches Rechnen (WR)

4218007	Fortgeschrittene Methoden für ODEs und DAEs (Ü)	Matthies, Hermann G.; Moshagen, Thilo	Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 812
4218010	Fortgeschrittene Methoden für ODEs und DAEs (V)	Matthies, Hermann G.; Moshagen, Thilo	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 812

4218003	Quantifizierung von Unsicherheiten, parameterabhängige Probleme und Modellreduktion (V)	Zander, Elmar; Matthies, Hermann G.	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 812
4218020	Quantifizierung von Unsicherheiten, parameterabhängige Probleme und Modellreduktion (Ü)	Zander, Elmar	Do, 14:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) BS4 Raum 826
4218008	Numerische Methoden für PDEs (Ü)	Vondrejč, Jaroslav; Friedman, Noemi	Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 103
4218009	Numerische Methoden für PDEs (V)	Vondrejč, Jaroslav; Friedman, Noemi	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0215
4218011	Praktikum zum Wissenschaftlichen Rechnen (P)	Matthies, Hermann G.	
4218040	Kolloquium zum Praktikum Wissenschaftliches Rechnen (Koll)	Matthies, Hermann G.	
4218038	Partitioned Methods for Multifield Problems (V)	Matthies, Hermann G.	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 812
4218039	Partitioned Methods for Multifield Problems (Ü)	Matthies, Hermann G.	Mo, 14:00 - 15:30 Uhr (14-täglich) Rechnerpool vom Institut

Mathematik und Schlüsselqualifikationen

4216027	Bild-Aspekte (V)	Magnor, Marcus	Beginn: 04.04.2018 Ende: 11.07.2018 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161
4220024	IT-Recht: Vertragsrecht (V)	Stücke, Christian	Beginn: 13.04.2018 Ende: 13.07.2018 Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161
4299001	Wissenschaftliches Arbeiten (V)	Kibler, Simone; Zander, Elmar	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
4299015	Ethik der Technik, Wirtschaft und Information (V)	Schmidt am Busch, Hans-Christoph	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) BI 84.1

Seminar

2416009	Studienseminar für Datentechnik (S)	Ernst, Rolf; Rüffer, Peter	Beginn: 05.04.2018 Ende: 12.07.2018 Do, 15:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102
2424101	Studienseminar für Nachrichtentechnik (2013) (S)	Fingscheidt, Tim; Kürner, Thomas; Reimers, Ulrich; Meyer, Patrick	Beginn: 05.04.2018 Ende: 12.07.2018 Do, 16:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
4210019	Seminar Anwendungssicherheit (Master) (S)	Johns, Martin	
4212054	Seminar Theoretische Informatik (Master) (S)	Meyer, Roland	

4213024	Seminar Kommunikation und Multimedia für Master (S)	Wolf, Lars	
4214061	Seminar Datenbanken und Informationssysteme (S)	Balke, Wolf-Tilo	Beginn: 03.04.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 06:15 - 06:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IZ 251
4215040	Seminar Robotik Master (S)	Steil, Jochen; Dehio, Niels Jochen; Malekzadeh, Milad; Mohammadi, Pouya; Muxfeldt, Arne	
4216021	Seminar Computergraphik Master (S)	Magnor, Marcus	
4217027	Seminar Medizinische Informatik für MSc-Studierende (S)	Deserno, Thomas; Haux, Reinhold	
4218017	Seminar zum wissenschaftlichen Rechnen (S)	Matthies, Hermann G.	
4220013	Softwaretechnik Seminar (S)	Schaefer, Ina; Nieke, Michael	
4223041	Seminar Verteilte Systeme (Master) (S)	Kapitza, Rüdiger; Werner, Christian	
4227029	Seminar Algorithmik (S)	Fekete, Sándor	
4229010	Seminar IT-Sicherheit Master (S)	Rieck, Konrad	

Projektarbeit**Masterarbeit****Wahlbereich Mathematik****Nebenfach Advanced Industrial Management (beginnend)**

2523003	Betriebsorganisation (V)	Dombrowski, Uwe; Malorny, Constantin	Beginn: 05.04.2018 Ende: 12.07.2018 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
2523004	Betriebsorganisation (Ü)	Dombrowski, Uwe; Malorny, Constantin	Beginn: 05.04.2018 Ende: 12.07.2018 Do, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
2523003	Betriebsorganisation (V)	Dombrowski, Uwe; Malorny, Constantin	Beginn: 05.04.2018 Ende: 12.07.2018 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
2523004	Betriebsorganisation (Ü)	Dombrowski, Uwe; Malorny, Constantin	Beginn: 05.04.2018 Ende: 12.07.2018

Do, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich)
Schleinitzstraße 19 (4205) - 215

2523036	MTM-Labor (L)	Dombrowski, Uwe; Reimer, Anne	
2511010	Industrielles Qualitätsmanagement(identisch mit LVA 07.02.016) (Ü)	Tutsch, Rainer	Di, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: PK 4.1
2511018	Industrielles Qualitätsmanagement (identisch mit LVA 07.02.015) (V)	Tutsch, Rainer	Di, 10:30 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: PK 4.1
2523007	Industrielles Qualitätsmanagement (identisch mit LVA 07.02.057) (V)	Dombrowski, Uwe; Tutsch, Rainer; Richter, Thomas	Beginn: 03.04.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
2523015	Industrielles Qualitätsmanagement (identisch mit LVA 07.02.058) (Ü)	Dombrowski, Uwe; Tutsch, Rainer; Richter, Thomas	Beginn: 03.04.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006

Nebenfach Advanced Industrial Management (weiterführend)

2523001	Produktionsplanung und -steuerung (V)	Dombrowski, Uwe; Dix, Yannick	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2523002	Produktionsplanung und -steuerung (Ü)	Dombrowski, Uwe; Dix, Yannick	Di, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2523001	Produktionsplanung und -steuerung (V)	Dombrowski, Uwe; Dix, Yannick	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2523033	PPS-Labor (L)	Dombrowski, Uwe; Fochler, Simon	
2523034	Lifecycle-Labor (L)	Dombrowski, Uwe; Malorny, Constantin	

Nebenfach Betriebswirtschaftslehre (beginnend)

2201003	Übung Dienstleistungsmanagement (Ü)	Woisetschläger, David	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2220036	Dienstleistungsmanagement (V)	Woisetschläger, David	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
2220048	Bachelor-Kolloquium Dienstleistungsmanagement (Koll)	Woisetschläger, David	
2215037	Kolloquium Wirtschaftswissenschaftliche Bachelor-Vertiefung Finanzwirtschaft (Koll)	Gürtler, Marc	Mi, 09:30 - 11:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
2211050	Internet-Marketing und Electronic Commerce (V)	Fritz, Wolfgang; Sippel, Tabea	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009

2221005	Investitionsgütermarketing (V)	Fritz, Wolfgang; Batyuk, Yulia; Moritz, Madleen	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2221019	Übung zur Vorlesung "Investitionsgütermarketing" (Ü)	Fritz, Wolfgang; Batyuk, Yulia; Moritz, Madleen	
2221020	Übung zur Vorlesung "Internet-Marketing und Electronic Commerce" (Ü)	Fritz, Wolfgang; Sippel, Tabea	
2211106	Strategische Unternehmensführung (V)	von der Oelsnitz, Dietrich	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2223002	Personalführung (V)	von der Oelsnitz, Dietrich	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2220008	Bachelor-Kolloquium - Produktion und Logistik (Koll)	Spengler, Thomas Stefan; Johannes, Christoph; Kieckhäfer, Karsten; Müller, Christoph; Schmidt, Kerstin; Thies, Christian; Weckenborg, Christian; Wichmann, Matthias	
2214002	Betriebliches Rechnungswesen - Übung (Ü)	Ahn, Heinz; Clermont, Marcel; Harms, Sören Guntram	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
2211076	Einführung in die Finanzwirtschaft (V)	Gürtler, Marc; Neelmeier, Philipp	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101
2211077	Einführung in Produktion und Logistik (VÜ)	Spengler, Thomas Stefan; Schmidt, Kerstin	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101 Beginn: 08.05.2018 Ende: 03.07.2018 Di, 18:30 - 20:00 Uhr (14-täglich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101

Nebenfach Betriebswirtschaftslehre (weiterführend)

2214007	Performance Analytics (V)	Afsharian, Mohsen; Ahn, Heinz	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
2214013	Koordinationsinstrumente des Controllings (V)	Ahn, Heinz; Clermont, Marcel	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009

2214021	Koordinationsinstrumente des Controllings (Ü)	Ahn, Heinz; Clermont, Marcel	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
2220039	Customer Relationship Management (V)	Woisetschläger, David	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
2220040	Sales Management (V)	Woisetschläger, David	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2220003	Anlagenmanagement (V)	Spengler, Thomas Stefan	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2220004	Nachhaltigkeit in Produktion und Logistik (V)	Spengler, Thomas Stefan; Johannes, Christoph	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2221007	Existenzgründung und Betriebsübernahme (VÜ)		Beginn: 10.04.2018 Ende: 08.05.2018 Di, 13:15 - 16:30 Uhr (14-täglich) Abt-Jerusalem-Straße 4 (4228) - 008 Beginn: 29.05.2018 Ende: 26.06.2018 Di, 13:15 - 16:30 Uhr (14-täglich) Abt-Jerusalem-Straße 4 (4228) - 008 Beginn: 03.07.2018 Ende: 03.07.2018 Di, 13:15 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Abt-Jerusalem-Straße 4 (4228) - 008
2221009	Übung Marketingforschung (Ü)	Fritz, Wolfgang; Batyuk, Yulia; Fiedler, Malte; Kissling, Martin; Moritz, Madleen; Seegebarth, Barbara; Sippel, Tabea; Sohn, Stefanie	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
2221014	Distributionsmanagement (V)	Fritz, Wolfgang; Sohn, Stefanie	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2221025	Consumer Behavior on the Russian Market (Ü)	(Dozent Wirtschaftswissen), N.N.; Kissling, Martin	
2223001	Wissensmanagement (V)	von der Oelsnitz, Dietrich; Hobus, Björn	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
2223022	Allianzmanagement (Kooperationen II) (V)	von der Oelsnitz, Dietrich	Beginn: 04.04.2018 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
2223023	Seminar Planspiel (S)	Brunzel, Johannes; von der Oelsnitz, Dietrich	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
2223030	Übung Allianz- und Wissensmanagement (Ü)	Schmidt, Johannes; von der Oelsnitz, Dietrich	Beginn: 11.04.2018 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132

2220003	Anlagenmanagement (V)	Spengler, Thomas Stefan	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2220004	Nachhaltigkeit in Produktion und Logistik (V)	Spengler, Thomas Stefan; Johannes, Christoph	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2220035	Master-Kolloquium - Produktion und Logistik (Koll)	Spengler, Thomas Stefan; Johannes, Christoph; Kieckhäfer, Karsten; Müller, Christoph; Schmidt, Kerstin; Thies, Christian; Weckenborg, Christian; Wichmann, Matthias	
2220056	Softwaretools zur systemdynamischen Modellierung von Stoff- und Energieströmen (Ü)	Spengler, Thomas Stefan; Kieckhäfer, Karsten; Müller, Christoph; Thies, Christian	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132

Nebenfach Kommunikationsnetze (beginnend)

2416080	Breitbandkommunikation (V)	Jukan, Admela	Beginn: 06.04.2018 Ende: 13.07.2018 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2416081	Breitbandkommunikation (Ü)	Jukan, Admela	Beginn: 06.04.2018 Ende: 13.07.2018 Fr, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2416073	Praktikum Kommunikationsnetze und Systeme (2013) (P)	Jukan, Admela; Bziuk, Wolfgang Michael	
2424011	Rechnerübung zur Planung terrestrischer Funknetze (L)	Kürner, Thomas; Nan, Tianxiang	Beginn: 09.04.2018 Ende: 09.07.2018 Mo, 15:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 316
2424027	Planung terrestrischer Funknetze (V)	Kürner, Thomas; Nan, Tianxiang	Beginn: 03.04.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404

Nebenfach Kommunikationsnetze (weiterführend)

2416080	Breitbandkommunikation (V)	Jukan, Admela	Beginn: 06.04.2018 Ende: 13.07.2018 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2416081	Breitbandkommunikation (Ü)	Jukan, Admela	Beginn: 06.04.2018 Ende: 13.07.2018 Fr, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110

2416017	Leistungsbewertung von Kommunikationssystemen (V)	Jukan, Admela; Bziuk, Wolfgang Michael	Beginn: 05.04.2018 Ende: 12.07.2018 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2416018	Leistungsbewertung von Kommunikationssystemen (Ü)	Jukan, Admela; Bziuk, Wolfgang Michael	Beginn: 05.04.2018 Ende: 12.07.2018 Do, 08:45 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2424010	Rechnerübung zur Modellierung und Simulation von Mobilfunksystemen (L)	Kürner, Thomas; (Dozent Elektrotechnik), N.N.	Beginn: 09.04.2018 Ende: 09.07.2018 Mo, 09:00 - 12:00 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 316
2424032	Modellierung und Simulation von Mobilfunksystemen (V)	Kürner, Thomas; (Dozent Elektrotechnik), N.N.	Beginn: 04.04.2018 Ende: 11.07.2018 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
2424011	Rechnerübung zur Planung terrestrischer Funknetze (L)	Kürner, Thomas; Nan, Tianxiang	Beginn: 09.04.2018 Ende: 09.07.2018 Mo, 15:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 316
2424027	Planung terrestrischer Funknetze (V)	Kürner, Thomas; Nan, Tianxiang	Beginn: 03.04.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
2416073	Praktikum Kommunikationsnetze und Systeme (2013) (P)	Jukan, Admela; Bziuk, Wolfgang Michael	
2416103	Kolloquium zum Praktikum IDA (Koll)	Ernst, Rolf; Jukan, Admela; Michalik, Harald	
2416072	Praktikum Kommunikationsnetze für Ingenieure (P)	Jukan, Admela; Bziuk, Wolfgang Michael	
2424094	Self-Organizing Networks (V)	Kürner, Thomas; Nan, Tianxiang	Beginn: 06.04.2018 Ende: 13.07.2018 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
2424106	Self-Organizing Networks (Ü)	Kürner, Thomas; Nan, Tianxiang	Beginn: 06.04.2018 Ende: 13.07.2018 Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404

Nebenfach Maschinenbau/Mechatronik (beginnend)

2411026	Grundlagen der elektrischen Messtechnik (V)	Schilling, Meinhard	Beginn: 04.04.2018 Ende: 11.07.2018 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
2411032	Grundlagen der elektrischen Messtechnik (Ü)	Schilling, Meinhard	Beginn: 05.04.2018 Ende: 12.07.2018

Do, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich)
Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213

2411033	Grundlagen der elektrischen Messtechnik, Labor (L)	Ludwig, Frank; Schilling, Meinhard	<p>Beginn: 04.04.2018 Ende: 11.07.2018 Mi, 14:00 - 19:15 Uhr (wöchentlich)</p> <p>Beginn: 06.04.2018 Ende: 13.07.2018 Fr, 14:00 - 19:15 Uhr (wöchentlich)</p> <p>Beginn: 09.04.2018 Ende: 09.07.2018 Mo, 14:00 - 19:15 Uhr (wöchentlich)</p>
---------	--	------------------------------------	--

Nebenfach Maschinenbau/Mechatronik (weiterführend)

2511020	Grafische Systemmodellierung (V)	Tutsch, Rainer; Dierke, Hanno	<p>Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115</p>
2511026	Grafische Systemmodellierung (Ü)	Tutsch, Rainer; Dierke, Hanno	<p>Di, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115</p>
2529039	Technische Mechanik 2 für Maschinenbauer (klÜ)	Böl, Markus	<p>Beginn: 03.04.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115</p> <p>Beginn: 03.04.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 004</p> <p>Beginn: 03.04.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024</p> <p>Beginn: 03.04.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 004</p> <p>Beginn: 03.04.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229</p> <p>Beginn: 03.04.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 008</p> <p>Beginn: 03.04.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 004</p>

Beginn: 03.04.2018
Ende: 10.07.2018
Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 3 (4206) - 0112

Beginn: 03.04.2018
Ende: 10.07.2018
Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 3 (4206) - 0215

Beginn: 03.04.2018
Ende: 10.07.2018
Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 006

Beginn: 03.04.2018
Ende: 10.07.2018
Di, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich)
Universitätsplatz 2 (4201) - 315

Beginn: 04.04.2018
Ende: 11.07.2018
Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 3 (4206) - 0115

Beginn: 04.04.2018
Ende: 11.07.2018
Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 006

Beginn: 04.04.2018
Ende: 11.07.2018
Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 3 (4206) - 0112

Beginn: 04.04.2018
Ende: 11.07.2018
Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 3 (4206) - 0215

Beginn: 04.04.2018
Ende: 11.07.2018
Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025

Beginn: 04.04.2018
Ende: 11.07.2018
Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 11 (3205) - 203

Beginn: 04.04.2018
Ende: 11.07.2018
Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229

Beginn: 04.04.2018
Ende: 11.07.2018
Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)

Pockelsstraße 3 (4206) - 0215

Beginn: 04.04.2018
 Ende: 11.07.2018
 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
 Langer Kamp 6 (3307) - 202

Beginn: 04.04.2018
 Ende: 11.07.2018
 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
 Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103

Beginn: 04.04.2018
 Ende: 11.07.2018
 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
 Universitätsplatz 2 (4201) - 512

Beginn: 04.04.2018
 Ende: 11.07.2018
 Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich)
 Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102

Beginn: 05.04.2018
 Ende: 12.07.2018
 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
 Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229

Beginn: 05.04.2018
 Ende: 12.07.2018
 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
 Pockelsstraße 3 (4206) - 0115

Beginn: 05.04.2018
 Ende: 12.07.2018
 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
 Pockelsstraße 4 (4219) - 002

Beginn: 05.04.2018
 Ende: 12.07.2018
 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
 Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102

Beginn: 05.04.2018
 Ende: 12.07.2018
 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
 Pockelsstraße 4 (4219) - 004

Beginn: 05.04.2018
 Ende: 12.07.2018
 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
 Pockelsstraße 11 (3205) - 203

Beginn: 05.04.2018
 Ende: 12.07.2018
 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
 Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229

Beginn: 05.04.2018
 Ende: 12.07.2018

Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317

Beginn: 05.04.2018
Ende: 12.07.2018
Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 3 (4206) - 0112

Beginn: 06.04.2018
Ende: 13.07.2018
Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 11 (3205) - 203

Beginn: 06.04.2018
Ende: 13.07.2018
Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 3 (4206) - 0113

Beginn: 06.04.2018
Ende: 13.07.2018
Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 008

Beginn: 06.04.2018
Ende: 13.07.2018
Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025

Beginn: 06.04.2018
Ende: 13.07.2018
Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102

Beginn: 09.04.2018
Ende: 09.07.2018
Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229

Beginn: 09.04.2018
Ende: 09.07.2018
Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 002

Beginn: 09.04.2018
Ende: 09.07.2018
Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229

Beginn: 09.04.2018
Ende: 09.07.2018
Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 3 (4206) - 0215

Beginn: 09.04.2018
Ende: 09.07.2018
Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 004

Beginn: 09.04.2018

			Ende: 09.07.2018 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024
			Beginn: 09.04.2018 Ende: 09.07.2018 Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112
2540007	Technische Mechanik 2 für Maschinenbauer (V)	Böl, Markus	Beginn: 05.04.2018 Ende: 12.07.2018 Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101
			Beginn: 09.04.2018 Ende: 09.07.2018 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101
2540008	Technische Mechanik 2 für Maschinenbauer (Ü)	Böl, Markus	Beginn: 05.04.2018 Ende: 12.07.2018 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101
2538025	Grundlagen der Mikrosystemtechnik (V)	Dietzel, Andreas; Leester-Schädel, Monika; Meinen, Sven; Purr, Foelke	Beginn: 03.04.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112
2538026	Grundlagen der Mikrosystemtechnik (Ü)	Dietzel, Andreas; Leester-Schädel, Monika; Meinen, Sven; Purr, Foelke	Beginn: 03.04.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112
2412013	Identifikation dynamischer Systeme (V)	Grobe, Marcus	Beginn: 09.04.2018 Ende: 09.07.2018 Mo, 08:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2412022	Identifikation dynamischer Systeme (Ü)	Grobe, Marcus	Beginn: 09.04.2018 Ende: 09.07.2018 Mo, 10:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2411024	Elektrische Messaufnehmer für nichtelektrische Größen ("Sensoren") (V)	Ludwig, Frank	Beginn: 04.04.2018 Ende: 11.07.2018 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Institutsraum
2411028	Elektrische Messaufnehmer für nichtelektrische Größen ("Sensoren") (Ü)	Ludwig, Frank	Beginn: 03.04.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 518
2411031	Messtechnisches Praktikum Sensorik (L)	Ludwig, Frank; Schilling, Meinhard	Beginn: 10.04.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 14:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Inst.R.306

Beginn: 12.04.2018
 Ende: 12.07.2018
 Do, 14:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
 Inst.R.306

2540011	Simulation mechatronischer Systeme (V)	Ostermeyer, Georg-Peter	Beginn: 05.04.2018 Ende: 12.07.2018 Do, 13:15 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Raum: SN 240
2540012	Simulation mechatronischer Systeme (Ü)	Ostermeyer, Georg-Peter	Beginn: 05.04.2018 Ende: 12.07.2018 Do, 14:00 - 17:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 002

Nebenfach Mathematik (beginnend)

1299208	Algebra für Informatiker (V)	Eick, Bettina	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
1299209	Algebra für Informatiker (Ü)	Eick, Bettina	Fr, 08:00 - 08:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110 Fr, 08:45 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
1201034	Einführung in die Mathematische Optimierung (V)	Kirches, Christian	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006 Fr, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
1201035	Einführung in die Mathematische Optimierung (Ü)	Kirches, Christian	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 514 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 315 Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
1214015	Einführung in die Stochastik (Informatik) (V)	Kreiß, Jens-Peter; Palkowski, Frank	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043
1299082	Einführung in die Stochastik (Informatik) (Ü)	Kreiß, Jens-Peter; Palkowski, Frank	
1201034	Einführung in die Mathematische Optimierung (V)	Kirches, Christian	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006

			Fr, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
1201035	Einführung in die Mathematische Optimierung (Ü)	Kirches, Christian	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 514 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 315 Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
1201011	Algebraische und zahlentheoretische Methoden der Kryptographie (V)	Moede, Tobias	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
1201012	Analytische und algebraische Methoden in der Signalverarbeitung und in der Codierungstheorie (V)	Moede, Tobias	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 315 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 315
1201013	Algebraische und zahlentheoretische Methoden der Kryptographie (Ü)	Moede, Tobias	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: PK 14.7
1201014	Analytische und algebraische Methoden in der Signalverarbeitung und in der Codierungstheorie (Ü)	Moede, Tobias	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 315

Nebenfach Mathematik (weiterführend)

1213006	Diskrete Optimierung (V)	Stiller, Sebastian	Di, 09:45 - 14:45 Uhr (wöchentlich) PK 14.316a Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 315
1213043	Diskrete Optimierung (Ü)	Stiller, Sebastian	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 315

Nebenfach Medizin (beginnend)

4217016	Medizin 2 (V)	Gaßler, Nikolaus; Haux, Reinhold	Beginn: 12.04.2018 Ende: 12.07.2018 Do, 17:00 - 18:30 Uhr (wöchentlich) Raum: Hörsaal der Pathologie, Klinikum, Celler Str.
4217166	Medizin 2 (Ü)	Gaßler, Nikolaus; Haux, Reinhold	

Nebenfach Medizin (weiterführend)

4217023	Internationale Perspektiven in eHealth (B)	Al-Shorbaji, Najeeb; Oppermann, Bianca	<p>Beginn: 16.04.2018 Ende: 16.04.2018 Mo, 09:45 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: IZ 435</p> <p>Beginn: 17.04.2018 Ende: 17.04.2018 Di, 09:45 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: IZ 435</p> <p>Beginn: 13.06.2018 Ende: 13.06.2018 Mi, 09:45 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: IZ 435</p> <p>Beginn: 14.06.2018 Ende: 14.06.2018 Do, 09:45 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: IZ 435</p> <p>Beginn: 15.06.2018 Ende: 15.06.2018 Fr, 09:45 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: IZ 435</p>
---------	--	---	--

Nebenfach Psychologie (beginnend)

1711372	Entwicklung über die Lebensspanne (V)	Hosser, Daniela	<p>Beginn: 05.04.2018 Ende: 14.07.2018 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009</p>
---------	---------------------------------------	-----------------	---

Nebenfach Psychologie (weiterführend)

1711249	Forschung und Anwendung der Verkehrspsychologie (V)	Huemer, Anja Katharina; Jipp, Meike; Vollrath, Mark	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 007
1711372	Entwicklung über die Lebensspanne (V)	Hosser, Daniela	<p>Beginn: 05.04.2018 Ende: 14.07.2018 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009</p>
1711249	Forschung und Anwendung der Verkehrspsychologie (V)	Huemer, Anja Katharina; Jipp, Meike; Vollrath, Mark	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 007
1711372	Entwicklung über die Lebensspanne (V)	Hosser, Daniela	<p>Beginn: 05.04.2018 Ende: 14.07.2018 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009</p>
1711249	Forschung und Anwendung der Verkehrspsychologie (V)	Huemer, Anja Katharina; Jipp, Meike; Vollrath, Mark	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 007

1711372	Entwicklung über die Lebensspanne (V)	Hosser, Daniela	Beginn: 05.04.2018 Ende: 14.07.2018 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
---------	---------------------------------------	-----------------	---

Nebenfach Raumfahrttechnik (beginnend)

2514015	Raumfahrtmissionen (V)	Stoll, Enrico; Horstmann, Andre; Wiedemann, Carsten	Beginn: 16.06.2018 Ende: 16.06.2018 Sa, 10:30 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Beginn: 16.06.2018 Ende: 16.06.2018 Sa, 14:00 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Beginn: 17.06.2018 Ende: 17.06.2018 So, 10:30 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Beginn: 17.06.2018 Ende: 17.06.2018 So, 14:00 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Beginn: 22.06.2018 Ende: 22.06.2018 Fr, 15:30 - 19:15 Uhr (Einzeltermin) Beginn: 23.06.2018 Ende: 23.06.2018 Sa, 10:30 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036 Beginn: 23.06.2018 Ende: 23.06.2018 Sa, 14:00 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036 Beginn: 24.06.2018 Ende: 24.06.2018 So, 10:30 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036 Beginn: 24.06.2018 Ende: 24.06.2018 So, 14:00 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2514016	Raumfahrtmissionen (Ü)	Stoll, Enrico; Horstmann, Andre; Wiedemann, Carsten	
2514018	Raumfahrttechnik bemannter Systeme (V)	Eichler, Peter; Wiedemann, Carsten	Beginn: 05.04.2018 Ende: 12.07.2018 Do, 13:15 - 16:30 Uhr (14-tägig) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2514019	Raumfahrttechnik bemannter Systeme (Ü)	Eichler, Peter; Wiedemann, Carsten	Beginn: 12.04.2018 Ende: 05.07.2018

Do, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich)
Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036

2514013	Raumfahrttechnische Grundlagen (V)	Stoll, Enrico; Müller, Sven; Trentlage, Christopher; Wiedemann, Carsten	Beginn: 06.04.2018 Ende: 13.07.2018 Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2514014	Raumfahrttechnische Grundlagen (Ü)	Stoll, Enrico; Müller, Sven; Trentlage, Christopher; Wiedemann, Carsten	Beginn: 06.04.2018 Ende: 13.07.2018 Fr, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036

Nebenfach Raumfahrttechnik (weiterführend)

1521020	Raumfahrtmissionen im Sonnensystem (VÜ)	Block, Joachim	Beginn: 06.04.2018 Ende: 13.07.2018 Fr, 16:30 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 009
---------	---	----------------	---

Nebenfach Rechtswissenschaften (beginnend)

2216005	Individual- und Kollektiv-Arbeitsrecht (V)	Lipke, Gert-Albert	Fr, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011
2216022	Umweltrecht (V)	Schmidt, Lara	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
2216011	Unternehmensrecht (V)	(Dozent Wirtschaftswissen), N.N.	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011 Beginn: 27.06.2018 Ende: 27.06.2018 Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
2216023	Einführung in das Öffentliche Recht (V)	Burmeister, Günter	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
2216001	Bürgerliches Recht II (VÜ)	Groß, Ingo Michael	Do, 16:45 - 19:15 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101 Beginn: 03.07.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102

Nebenfach Rechtswissenschaften (weiterführend)

2216006	Rechtswissenschaftliches Seminar (S)	Klees, Andreas	
2216005	Individual- und Kollektiv-Arbeitsrecht (V)	Lipke, Gert-Albert	Fr, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011
2216022	Umweltrecht (V)	Schmidt, Lara	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010

2216038	Energierrecht II (V)	Natt, Tobias; Seiferth, Conrad	<p>Beginn: 20.04.2018 Ende: 08.06.2018 Fr, 09:45 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132</p> <p>Beginn: 22.06.2018 Ende: 22.06.2018 Fr, 09:45 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 4 (4204) - 132</p> <p>Beginn: 29.06.2018 Ende: 29.06.2018 Fr, 09:45 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 4 (4204) - 132</p>
2226001	Technikrecht (V)	Smeddinck, Ulrich	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
2522002	Patentrecht und Grundzüge des Design- und Markenrechts (V)	Lins, Edgar	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005

Nebenfach Signalverarbeitung (beginnend)

2424001	Digitale Signalverarbeitung (V)	Fingscheidt, Tim; Franzen, Jan	<p>Beginn: 09.04.2018 Ende: 09.07.2018 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404</p>
2424009	Rechnerübung zur digitalen Signalverarbeitung (L)	Fingscheidt, Tim; Franzen, Jan	
2424067	Digitale Signalverarbeitung (Ü)	Fingscheidt, Tim; Franzen, Jan	<p>Beginn: 04.04.2018 Ende: 11.07.2018 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404</p>

Nebenfach Signalverarbeitung (weiterführend)

2424025	Codierungstheorie (V)	Kürner, Thomas; Schweins, Michael	<p>Beginn: 04.04.2018 Ende: 11.07.2018 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404</p>
2424026	Codierungstheorie (Ü)	Kürner, Thomas; Schweins, Michael	<p>Beginn: 05.04.2018 Ende: 12.07.2018 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404</p>
2424093	Rechnerübung zur Codierungstheorie (L)	Kürner, Thomas; Schweins, Michael	<p>Beginn: 10.04.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 15:00 - 18:00 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 316</p>
2424003	Signalübertragung I (V)	Reimers, Ulrich; Jackisch, Florian; Richter, Lucca	<p>Beginn: 03.04.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401</p>

			Beginn: 09.04.2018 Ende: 09.07.2018 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2424017	Signalübertragung II (V)	Reimers, Ulrich; Jackisch, Florian; Richter, Lucca	Beginn: 03.04.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
			Beginn: 09.04.2018 Ende: 09.07.2018 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2424018	Signalübertragung II (Ü)	Reimers, Ulrich; Jackisch, Florian; Richter, Lucca	Beginn: 03.04.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2424019	Signalübertragung I (Ü)	Reimers, Ulrich; Jackisch, Florian; Richter, Lucca	Beginn: 03.04.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2424087	Sprachdialogsysteme (Spoken Language Processing) (V)	Fingscheidt, Tim; Lohrenz, Timo	Beginn: 03.04.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
2424097	Sprachdialogsysteme (Spoken Language Processing) (2013) (S)	Fingscheidt, Tim; Lohrenz, Timo	

Nebenfach Spurgeführter Verkehr

4317022	Bahnbetrieb (VÜ)	Pachl, Jörn	Di, 12:30 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Seminarraum des IfEV
4317010	Entwicklungsprozess von Bahnsicherungsanlagen (VÜ)	Milius, Birgit	
4317002	Bahnbau (VÜ)	Pachl, Jörn; Bosse, Gunnar	Mi, 12:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Seminarraum IfEV
4317004	Betriebstechnik der Eisenbahn (Bahnverkehr) (VÜ)	Pachl, Jörn	Di, 08:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113
4317013	Internationaler Bahnbetrieb und ETCS (VÜ)	Pachl, Jörn	Mi, 08:00 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum des IfEV
4317019	Sicherheitsanalyse technischer Systeme (VÜ)	Braband, Jens	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Seminarraum des IfEV

Nebenfach Wirtschaftsinformatik (beginnend)

2218015	Methoden der Wirtschaftsinformatik (V)	Mattfeld, Dirk Christian; Groß, Patrick-Oliver	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
2218019	Enterprise-Resource-Planning-Systeme (VÜ)	Mattfeld, Dirk Christian; Ansmann, Artur	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005 Beginn: 18.07.2018 Ende: 18.07.2018 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2222020	Kolloquium Bachelor-Vertiefung Informationsmanagement (Koll)	Robra-Bissantz, Susanne	
2222026	Elektronische Märkte (V)	Robra-Bissantz, Susanne; Geiger, Manuel; Meyer, Michael	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2222027	Anwendungen im Informationsmanagement (PRO)	Geiger, Manuel; Meyer, Michael; Robra-Bissantz, Susanne	
2218015	Methoden der Wirtschaftsinformatik (V)	Mattfeld, Dirk Christian; Groß, Patrick-Oliver	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
2218016	Methoden der Wirtschaftsinformatik (Ü)	Mattfeld, Dirk Christian; Groß, Patrick-Oliver	

Nebenfach Wirtschaftsinformatik (weiterführend)

2218023	E-Services (V)	Helmholz, Patrick; Robra- Bissantz, Susanne; Becker, Felix; Lamprecht, Jens	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2222021	Kolloquium Master-Vertiefung Informationsmanagement (Koll)	Robra-Bissantz, Susanne	
2218006	Exkursion Decision Support (Exk)	Mattfeld, Dirk Christian	
2218011	Informationssysteme für Mobilitätsanwendungen (Verkehrsinformationssysteme) (V)	Ulmer, Marlin	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215 Beginn: 17.07.2018 Ende: 17.07.2018 Di, 10:00 - 11:30 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115
2218021	Planen von Mobilität und Transport mit TransIT - Kurs 2 (Ü)	Mattfeld, Dirk Christian; Scherr, Yannick	Beginn: 11.06.2018 Ende: 18.06.2018 Mo, 09:00 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 503
2218037	Planen von Mobilität und Transport mit TransIT - Kurs 1 (Ü)	Mattfeld, Dirk Christian; Scherr, Yannick	Beginn: 07.05.2018 Ende: 14.05.2018 Mo, 09:00 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 503

2218023	E-Services (V)	Helmholz, Patrick; Robra-Bissantz, Susanne; Becker, Felix; Lamprecht, Jens	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2222021	Kolloquium Master-Vertiefung Informationsmanagement (Koll)	Robra-Bissantz, Susanne	
2222033	Praxisprojekt (PRO)	Abel, Pascal; Handke, Cedric; Robra-Bissantz, Susanne; Siemon, Dominik	
2218005	Wissenschaftliches Seminar Decision Support (S)	Mattfeld, Dirk Christian; Ansmann, Artur; Brinkmann, Jan; Groß, Patrick-Oliver; Scherr, Yannick; Söffker, Ninja	
2222009	Wissenschaftliches Seminar Informationsmanagement (S)	Ahmad, Rangina; Becker, Felix; Eckardt, Linda; Helmholz, Patrick; Perl, Alexander; Robra-Bissantz, Susanne; Siemon, Dominik; Strohmman, Timo	

Master (MPO 2015)

Wahlpflichtbereich Informatik

Wahlpflichtbereich Algorithmik (ALG)

Wahlpflichtbereich Entwurf Integrierter Systeme (EIS)

Wahlpflichtbereich Computergraphik (CG)

4216001	Bildbasierte Modellierung (V)	Magnor, Marcus	Beginn: 04.04.2018 Ende: 11.07.2018 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161
4216017	Bildbasierte Modellierung (Ü)	Magnor, Marcus	Beginn: 10.04.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40
4216011	Praktikum Computergraphik (P)	Magnor, Marcus; Albuquerque, Georgia; Grogork, Steve	
4216018	Kolloquium zum Praktikum Computergraphik (Koll)	Magnor, Marcus; Albuquerque, Georgia; Grogork, Steve	
4216009	Echtzeit-Computergraphik (V)	Albuquerque, Georgia	Beginn: 06.04.2018 Ende: 13.07.2018 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)

Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160

4216015	Echtzeit-Computergraphik (Ü)	Albuquerque, Georgia	Beginn: 12.04.2018 Ende: 12.07.2018 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40
4216022	Praktische Aspekte der Informatik (Praktikum) (P)	Magnor, Marcus	Beginn: 04.04.2018 Ende: 04.07.2018 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40 Beginn: 06.04.2018 Ende: 06.07.2018 Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40
4216023	Praktische Aspekte der Informatik (Kolloquium) (Koll)	Magnor, Marcus	Beginn: 11.07.2018 Ende: 11.07.2018 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: IZ G40 Beginn: 13.07.2018 Ende: 13.07.2018 Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: IZ G40

Wahlpflichtbereich Informationssysteme (IS)

4214012	Distributed Data Management (V)	Balke, Wolf-Tilo	Beginn: 05.04.2018 Ende: 12.07.2018 Do, 10:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161
4214014	Distributed Data Management (Ü)	Balke, Wolf-Tilo	Beginn: 05.04.2018 Ende: 12.07.2018 Do, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161
4214039	Wissensbasierte Systeme und deduktive Datenbanksysteme (V)	Balke, Wolf-Tilo	Beginn: 03.04.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 15:45 - 17:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161
4214040	Wissensbasierte Systeme und deduktive Datenbanksysteme (Ü)	Balke, Wolf-Tilo	Beginn: 03.04.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 17:30 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161

Wahlpflichtbereich Kommunikation und Multimedia (KM)

4213041	Advanced Networking 2 Kolloquium (MPO 2010) (Koll)	Wolf, Lars	
4213023	Mobile Computing Lab (P)	Wolf, Lars; Hartung, Robert	
4213026	Mobile Computing Lab (Koll)	Wolf, Lars; Hartung, Robert	

4213001	Mobilkommunikation (V)	Wolf, Lars	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161
4213014	Mobilkommunikation (Ü)	Wolf, Lars; von Zengen, Georg	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161
1814123	Mensch-Maschine-Interaktion (VÜ)	Büsching, Felix	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160
4213005	Praktikum Computernetze-Administration (P)	Wolf, Lars; Wegner, Martin	
4213002	Wireless Networking Lab (P)	Wolf, Lars; Büsching, Felix	
4213022	Wireless Networking Lab (Koll)	Wolf, Lars; Büsching, Felix; von Zengen, Georg	

Wahlpflichtbereich Medizinische Informatik (MI)

4217001	Assistierende Gesundheitstechnologien B (AGT B) (V)	Haux, Reinhold	Beginn: 03.04.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 404
4217003	Assistierende Gesundheitstechnologien B (AGT B) (Ü)	Haux, Reinhold	Beginn: 03.04.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 404
4217032	Unfallinformatik (V)	Deserno, Thomas; Lê, Hoang Phi	Beginn: 03.04.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 443
4217033	Unfallinformatik (Ü)	Deserno, Thomas; Lê, Hoang Phi	Beginn: 03.04.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 443
4217013	Medizinische Informationssysteme B (V)	Haux, Reinhold; Oppermann, Bianca	Beginn: 09.04.2018 Ende: 25.06.2018 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161
4217174	Medizinische Informationssysteme B (Ü)	Haux, Reinhold; Oppermann, Bianca	Beginn: 16.04.2018 Ende: 25.06.2018 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 443

Wahlpflichtbereich Programmierung und Reaktive Systeme (PRS)

Wahlpflichtbereich Rechnerstrukturen und Eingebettete Systeme (RSES)

2416004	Digitale Schaltungen (V)	Michalik, Harald; Fichna, Torsten	<p>Beginn: 03.04.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110</p>
2416129	Digitale Schaltungen (PO 2013) (Ü)	Michalik, Harald; Fichna, Torsten	<p>Beginn: 04.04.2018 Ende: 11.07.2018 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110</p>
2416062	Praktikum Rechnergestützter Entwurf digitaler Schaltungen mit Kolloq (2013) (P)	Ernst, Rolf; Ecco, Leonardo	<p>Beginn: 12.04.2018 Ende: 12.07.2018 Do, 13:15 - 16:15 Uhr (wöchentlich) IDA Raum 1206</p>
2416001	Rechnerstrukturen I (Ü)	Ernst, Rolf; Rüffer, Peter	<p>Beginn: 03.04.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 08:00 - 08:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401</p>
2416058	Praktikum Datentechnik mit Kolloq (2013) (P)	Ernst, Rolf; Rüffer, Peter	<p>Beginn: 03.04.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 13:15 - 16:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3403) - 086</p> <p>Beginn: 05.04.2018 Ende: 12.07.2018 Do, 13:15 - 16:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3403) - 086</p>
2416062	Praktikum Rechnergestützter Entwurf digitaler Schaltungen mit Kolloq (2013) (P)	Ernst, Rolf; Ecco, Leonardo	<p>Beginn: 12.04.2018 Ende: 12.07.2018 Do, 13:15 - 16:15 Uhr (wöchentlich) IDA Raum 1206</p>
2416071	Rechnerstrukturen I (V)	Ernst, Rolf	<p>Beginn: 03.04.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 08:45 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401</p> <p>Beginn: 04.04.2018 Ende: 11.07.2018 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401</p>
2416001	Rechnerstrukturen I (Ü)	Ernst, Rolf; Rüffer, Peter	<p>Beginn: 03.04.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 08:00 - 08:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401</p>
2416071	Rechnerstrukturen I (V)	Ernst, Rolf	<p>Beginn: 03.04.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 08:45 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401</p> <p>Beginn: 04.04.2018 Ende: 11.07.2018 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401</p>

2416066	Praktikum Kommunikationsnetze und Systeme (P)	Jukan, Admela; Bziuk, Wolfgang Michael	Mi, 13:30 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.
2416104	Rechnersystembusse (V)	Michalik, Harald	Beginn: 09.04.2018 Ende: 09.07.2018 Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 111
2416105	Rechnersystembusse (Ü)	Michalik, Harald	

Wahlpflichtbereich Robotik und Prozessinformatik (ROB)

4215038	Praktikum zu ausgewählten Themen aus Robotik und Bildverarbeitung (MPO 2010) (P)	Steil, Jochen; Muxfeldt, Arne	
4215039	Praktikum zu ausgewählten Themen aus Robotik und Bildverarbeitung (MPO 2010) (Koll)	Steil, Jochen; Muxfeldt, Arne	
4215054	Roboterlernen (V)	Steil, Jochen	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0215
4215055	Roboterlernen (Ü)	Steil, Jochen; Malekzadeh, Milad	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113
4215041	Robotik-Praktikum (P)	Steil, Jochen; Muxfeldt, Arne	
4215042	Robotik-Praktikum (Koll)	Steil, Jochen; Muxfeldt, Arne	

Wahlpflichtbereich Software Engineering (SE)

2514021	Industrielles Software-Entwicklungsmanagement (V)	Axmann, Joachim; Schlie, Alexander	Beginn: 12.04.2018 Ende: 12.04.2018 Do, 14:15 - 17:30 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113 Beginn: 19.04.2018 Ende: 19.04.2018 Do, 14:15 - 17:30 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113 Beginn: 03.05.2018 Ende: 03.05.2018 Do, 14:15 - 17:30 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113 Beginn: 24.05.2018 Ende: 24.05.2018 Do, 14:15 - 17:30 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113 Beginn: 14.06.2018 Ende: 14.06.2018 Do, 14:15 - 17:30 Uhr (Einzeltermin)
---------	---	------------------------------------	--

			Pockelsstraße 3 (4206) - 0113
			Beginn: 21.06.2018 Ende: 21.06.2018 Do, 14:15 - 17:30 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113
			Beginn: 12.07.2018 Ende: 12.07.2018 Do, 14:15 - 17:30 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113
2514047	Industrielles Software-Entwicklungsmanagement (Ü)	Axmann, Joachim; Schlie, Alexander	Beginn: 26.04.2018 Ende: 26.04.2018 Do, 14:15 - 17:15 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113
			Beginn: 17.05.2018 Ende: 17.05.2018 Do, 14:15 - 17:15 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113
			Beginn: 31.05.2018 Ende: 31.05.2018 Do, 14:15 - 17:15 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113
			Beginn: 07.06.2018 Ende: 07.06.2018 Do, 14:15 - 17:15 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113
			Beginn: 28.06.2018 Ende: 28.06.2018 Do, 14:15 - 17:15 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113
4210043	Software in sicherheitsrelevanten Systemen (V)	Pinger, Ralf	Beginn: 12.04.2018 Ende: 12.07.2018 Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161
4220021	Softwaretechnik, vertiefendes Praktikum (P)	Schaefer, Ina; Schuster, Sven	
4220037	Software-Produktlinien: Konzepte und Implementierung (V)	Thüm, Thomas; Knüppel, Alexander	Beginn: 12.04.2018 Ende: 12.07.2018 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358
4220045	Software-Produktlinien: Konzepte und Implementierung (Ü)	Thüm, Thomas; Knüppel, Alexander	Beginn: 17.04.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358
4220048	Softwarequalität 1 (Ü)	Schaefer, Ina; Lischke, Sabrina	Beginn: 11.04.2018 Ende: 11.07.2018 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)

Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160

4220049	Softwarequalität 1 (V)	Schaefer, Ina; Lischke, Sabrina	Beginn: 12.04.2018 Ende: 12.07.2018 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161
---------	------------------------	---------------------------------	---

Wahlpflichtbereich Systemsicherheit (SEC)

4229001	Maschinelles Lernen in der IT-Sicherheit (V)	Rieck, Konrad	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) BRICS 0.45
4229002	Maschinelles Lernen in der IT-Sicherheit (Ü)	Rieck, Konrad	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BRICS 0.45
4229015	Praktikum IT-Sicherheit (P)	Rieck, Konrad	Di, 15:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BRICS 044

Wahlpflichtbereich Theoretische Informatik (THI)

4212055	Algorithmische Automatentheorie (V)	Meyer, Roland	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358
			Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358
4212056	Algorithmische Automatentheorie (Ü)	Meyer, Roland	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358
4212051	Praktikum Programmanalyse (P)		Do, 13:15 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358
4212057	Spiele mit perfekter Information (V)		Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358
4212058	Spiele mit perfekter Information (Ü)		Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358

Wahlpflichtbereich Verteilte Systeme (VS)

4223008	Cloud Computing (V)	Kapitza, Rüdiger	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160
4223012	Cloud Computing (Ü)	Kapitza, Rüdiger; Brenner, Stefan	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161
4223040	Cloud Computing (PÜ)	Kapitza, Rüdiger; Brenner, Stefan	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40
			Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40

Wahlpflichtbereich Wissenschaftliches Rechnen (WR)

4218007	Fortgeschrittene Methoden für ODEs und DAEs (Ü)	Matthies, Hermann G.; Moshagen, Thilo	Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 812
4218010	Fortgeschrittene Methoden für ODEs und DAEs (V)	Matthies, Hermann G.; Moshagen, Thilo	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 812
4218003	Quantifizierung von Unsicherheiten, parameterabhängige Probleme und Modellreduktion (V)	Zander, Elmar; Matthies, Hermann G.	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 812
4218020	Quantifizierung von Unsicherheiten, parameterabhängige Probleme und Modellreduktion (Ü)	Zander, Elmar	Do, 14:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) BS4 Raum 826
4218008	Numerische Methoden für PDEs (Ü)	Vondrejč, Jaroslav; Friedman, Noemi	Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 103
4218009	Numerische Methoden für PDEs (V)	Vondrejč, Jaroslav; Friedman, Noemi	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0215
4218011	Praktikum zum Wissenschaftlichen Rechnen (P)	Matthies, Hermann G.	
4218040	Kolloquium zum Praktikum Wissenschaftliches Rechnen (Koll)	Matthies, Hermann G.	
4218038	Partitioned Methods for Multifield Problems (V)	Matthies, Hermann G.	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 812
4218039	Partitioned Methods for Multifield Problems (Ü)	Matthies, Hermann G.	Mo, 14:00 - 15:30 Uhr (14-täglich) Rechnerpool vom Institut

Mathematik und Schlüsselqualifikationen

4216027	Bild-Aspekte (V)	Magnor, Marcus	Beginn: 04.04.2018 Ende: 11.07.2018 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161
4220024	IT-Recht: Vertragsrecht (V)	Stücke, Christian	Beginn: 13.04.2018 Ende: 13.07.2018 Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161
4299001	Wissenschaftliches Arbeiten (V)	Kibler, Simone; Zander, Elmar	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
4299015	Ethik der Technik, Wirtschaft und Information (V)	Schmidt am Busch, Hans- Christoph	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) BI 84.1

Seminar

2416009	Studienseminar für Datentechnik (S)	Ernst, Rolf; Rüffer, Peter	Beginn: 05.04.2018 Ende: 12.07.2018 Do, 15:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102
---------	-------------------------------------	----------------------------	---

2424101	Studienseminar für Nachrichtentechnik (2013) (S)	Fingscheidt, Tim; Kürner, Thomas; Reimers, Ulrich; Meyer, Patrick	Beginn: 05.04.2018 Ende: 12.07.2018 Do, 16:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
4210019	Seminar Anwendungssicherheit (Master) (S)	Johns, Martin	
4212054	Seminar Theoretische Informatik (Master) (S)	Meyer, Roland	
4213024	Seminar Kommunikation und Multimedia für Master (S)	Wolf, Lars	
4214061	Seminar Datenbanken und Informationssysteme (S)	Balke, Wolf-Tilo	Beginn: 03.04.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 06:15 - 06:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IZ 251
4215040	Seminar Robotik Master (S)	Steil, Jochen; Dehio, Niels Jochen; Malekzadeh, Milad; Mohammadi, Pouya; Muxfeldt, Arne	
4216021	Seminar Computergraphik Master (S)	Magnor, Marcus	
4217027	Seminar Medizinische Informatik für MSc-Studierende (S)	Deserno, Thomas; Haux, Reinhold	
4218017	Seminar zum wissenschaftlichen Rechnen (S)	Matthies, Hermann G.	
4220013	Softwaretechnik Seminar (S)	Schaefer, Ina; Nieke, Michael	
4223041	Seminar Verteilte Systeme (Master) (S)	Kapitza, Rüdiger; Werner, Christian	
4227029	Seminar Algorithmik (S)	Fekete, Sándor	
4229010	Seminar IT-Sicherheit Master (S)	Rieck, Konrad	

Projektarbeit**Masterarbeit****Wahlbereich Mathematik****Nebenfach Advanced Industrial Management (beginnend)**

2523003	Betriebsorganisation (V)	Dombrowski, Uwe; Malorny, Constantin	Beginn: 05.04.2018 Ende: 12.07.2018 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
2523004	Betriebsorganisation (Ü)	Dombrowski, Uwe; Malorny, Constantin	Beginn: 05.04.2018 Ende: 12.07.2018 Do, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215

2523003	Betriebsorganisation (V)	Dombrowski, Uwe; Malorny, Constantin	Beginn: 05.04.2018 Ende: 12.07.2018 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
2523004	Betriebsorganisation (Ü)	Dombrowski, Uwe; Malorny, Constantin	Beginn: 05.04.2018 Ende: 12.07.2018 Do, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
2523036	MTM-Labor (L)	Dombrowski, Uwe; Reimer, Anne	
2511010	Industrielles Qualitätsmanagement(identisch mit LVA 07.02.016) (Ü)	Tutsch, Rainer	Di, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: PK 4.1
2511018	Industrielles Qualitätsmanagement (identisch mit LVA 07.02.015) (V)	Tutsch, Rainer	Di, 10:30 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: PK 4.1
2523007	Industrielles Qualitätsmanagement (identisch mit LVA 07.02.057) (V)	Dombrowski, Uwe; Tutsch, Rainer; Richter, Thomas	Beginn: 03.04.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
2523015	Industrielles Qualitätsmanagement (identisch mit LVA 07.02.058) (Ü)	Dombrowski, Uwe; Tutsch, Rainer; Richter, Thomas	Beginn: 03.04.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006

Nebenfach Advanced Industrial Management (weiterführend)

2523001	Produktionsplanung und -steuerung (V)	Dombrowski, Uwe; Dix, Yannick	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2523002	Produktionsplanung und -steuerung (Ü)	Dombrowski, Uwe; Dix, Yannick	Di, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2523001	Produktionsplanung und -steuerung (V)	Dombrowski, Uwe; Dix, Yannick	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2523033	PPS-Labor (L)	Dombrowski, Uwe; Fochler, Simon	
2523034	Lifecycle-Labor (L)	Dombrowski, Uwe; Malorny, Constantin	

Nebenfach Betriebswirtschaftslehre (beginnend)

2201003	Übung Dienstleistungsmanagement (Ü)	Woisetschläger, David	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2220036	Dienstleistungsmanagement (V)	Woisetschläger, David	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
2220048	Bachelor-Kolloquium Dienstleistungsmanagement (Koll)	Woisetschläger, David	

2215037	Kolloquium Wirtschaftswissenschaftliche Bachelor-Vertiefung Finanzwirtschaft (Koll)	Gürtler, Marc	Mi, 09:30 - 11:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
2211050	Internet-Marketing und Electronic Commerce (V)	Fritz, Wolfgang; Sippel, Tabea	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2221005	Investitionsgütermarketing (V)	Fritz, Wolfgang; Batyuk, Yulia; Moritz, Madleen	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2221019	Übung zur Vorlesung "Investitionsgütermarketing" (Ü)	Fritz, Wolfgang; Batyuk, Yulia; Moritz, Madleen	
2221020	Übung zur Vorlesung "Internet-Marketing und Electronic Commerce" (Ü)	Fritz, Wolfgang; Sippel, Tabea	
2211106	Strategische Unternehmensführung (V)	von der Oelsnitz, Dietrich	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2223002	Personalführung (V)	von der Oelsnitz, Dietrich	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2220008	Bachelor-Kolloquium - Produktion und Logistik (Koll)	Spengler, Thomas Stefan; Johannes, Christoph; Kieckhäfer, Karsten; Müller, Christoph; Schmidt, Kerstin; Thies, Christian; Weckenborg, Christian; Wichmann, Matthias	
2214002	Betriebliches Rechnungswesen - Übung (Ü)	Ahn, Heinz; Clermont, Marcel; Harms, Sören Guntram	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
2211076	Einführung in die Finanzwirtschaft (V)	Gürtler, Marc; Neelmeier, Philipp	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101
2211077	Einführung in Produktion und Logistik (VÜ)	Spengler, Thomas Stefan; Schmidt, Kerstin	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101 Beginn: 08.05.2018 Ende: 03.07.2018 Di, 18:30 - 20:00 Uhr (14-täglich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101

Nebenfach Betriebswirtschaftslehre (weiterführend)

2214007	Performance Analytics (V)	Afsharian, Mohsen; Ahn, Heinz	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
2214013	Koordinationsinstrumente des Controllings (V)	Ahn, Heinz; Clermont, Marcel	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2214021	Koordinationsinstrumente des Controllings (Ü)	Ahn, Heinz; Clermont, Marcel	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
2220039	Customer Relationship Management (V)	Woiseschläger, David	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
2220040	Sales Management (V)	Woiseschläger, David	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2220003	Anlagenmanagement (V)	Spengler, Thomas Stefan	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2220004	Nachhaltigkeit in Produktion und Logistik (V)	Spengler, Thomas Stefan; Johannes, Christoph	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2214006	Performance Analytics (Koll)	Afsharian, Mohsen; Ahn, Heinz	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
2214007	Performance Analytics (V)	Afsharian, Mohsen; Ahn, Heinz	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
2214012	Tutorial for foreign students (Master) (T)	Afsharian, Mohsen; Ahn, Heinz	Mi, 16:30 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
2214013	Koordinationsinstrumente des Controllings (V)	Ahn, Heinz; Clermont, Marcel	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2214021	Koordinationsinstrumente des Controllings (Ü)	Ahn, Heinz; Clermont, Marcel	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
2214037	Koordinationsinstrumente des Controllings (Koll)	Ahn, Heinz; Clermont, Marcel	
2220039	Customer Relationship Management (V)	Woiseschläger, David	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
2220040	Sales Management (V)	Woiseschläger, David	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2220044	Methods in Services Research (VÜ)	Woiseschläger, David	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334 Beginn: 27.07.2018 Ende: 27.07.2018

			Fr, 10:30 - 12:30 Uhr (Einzeltermin) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 002
			Beginn: 27.07.2018 Ende: 27.07.2018 Fr, 10:30 - 12:30 Uhr (Einzeltermin) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 001
2220047	Master-Kolloquium Dienstleistungsmanagement (Koll)	Woisetschläger, David	
2215036	Kolloquium Wirtschaftswissenschaftliche Master-Vertiefung Finanzwirtschaft (Koll)	Gürtler, Marc	Mi, 09:30 - 11:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
2215042	Empirische Finanzwirtschaft (VÜ)	Gürtler, Marc; Zöllner, Marvin	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
2221007	Existenzgründung und Betriebsübernahme (VÜ)		Beginn: 10.04.2018 Ende: 08.05.2018 Di, 13:15 - 16:30 Uhr (14-täglich) Abt-Jerusalem-Straße 4 (4228) - 008 Beginn: 29.05.2018 Ende: 26.06.2018 Di, 13:15 - 16:30 Uhr (14-täglich) Abt-Jerusalem-Straße 4 (4228) - 008 Beginn: 03.07.2018 Ende: 03.07.2018 Di, 13:15 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Abt-Jerusalem-Straße 4 (4228) - 008
2221009	Übung Marketingforschung (Ü)	Fritz, Wolfgang; Batyuk, Yulia; Fiedler, Malte; Kissling, Martin; Moritz, Madleen; Seegebarth, Barbara; Sippel, Tabea; Sohn, Stefanie	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
2221014	Distributionsmanagement (V)	Fritz, Wolfgang; Sohn, Stefanie	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2221025	Consumer Behavior on the Russian Market (Ü)	(Dozent Wirtschaftswissen), N.N.; Kissling, Martin	
2223001	Wissensmanagement (V)	von der Oelsnitz, Dietrich; Hobus, Björn	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
2223022	Allianzmanagement (Kooperationen II) (V)	von der Oelsnitz, Dietrich	Beginn: 04.04.2018 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
2223023	Seminar Planspiel (S)	Brunzel, Johannes; von der Oelsnitz, Dietrich	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132

2223030	Übung Allianz- und Wissensmanagement (Ü)	Schmidt, Johannes; von der Oelsnitz, Dietrich	Beginn: 11.04.2018 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
2220003	Anlagenmanagement (V)	Spengler, Thomas Stefan	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2220004	Nachhaltigkeit in Produktion und Logistik (V)	Spengler, Thomas Stefan; Johannes, Christoph	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2220035	Master-Kolloquium - Produktion und Logistik (Koll)	Spengler, Thomas Stefan; Johannes, Christoph; Kieckhäfer, Karsten; Müller, Christoph; Schmidt, Kerstin; Thies, Christian; Weckenborg, Christian; Wichmann, Matthias	
2220056	Softwaretools zur systemdynamischen Modellierung von Stoff- und Energieströmen (Ü)	Spengler, Thomas Stefan; Kieckhäfer, Karsten; Müller, Christoph; Thies, Christian	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132

Nebenfach Kommunikationsnetze (beginnend)

2416080	Breitbandkommunikation (V)	Jukan, Admela	Beginn: 06.04.2018 Ende: 13.07.2018 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2416081	Breitbandkommunikation (Ü)	Jukan, Admela	Beginn: 06.04.2018 Ende: 13.07.2018 Fr, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2416073	Praktikum Kommunikationsnetze und Systeme (2013) (P)	Jukan, Admela; Bziuk, Wolfgang Michael	
2424011	Rechnerübung zur Planung terrestrischer Funknetze (L)	Kürner, Thomas; Nan, Tianxiang	Beginn: 09.04.2018 Ende: 09.07.2018 Mo, 15:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 316
2424027	Planung terrestrischer Funknetze (V)	Kürner, Thomas; Nan, Tianxiang	Beginn: 03.04.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404

Nebenfach Kommunikationsnetze (weiterführend)

2416080	Breitbandkommunikation (V)	Jukan, Admela	Beginn: 06.04.2018 Ende: 13.07.2018 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2416081	Breitbandkommunikation (Ü)	Jukan, Admela	Beginn: 06.04.2018 Ende: 13.07.2018 Fr, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich)

Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110

2416017	Leistungsbewertung von Kommunikationssystemen (V)	Jukan, Admela; Bziuk, Wolfgang Michael	Beginn: 05.04.2018 Ende: 12.07.2018 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2416018	Leistungsbewertung von Kommunikationssystemen (Ü)	Jukan, Admela; Bziuk, Wolfgang Michael	Beginn: 05.04.2018 Ende: 12.07.2018 Do, 08:45 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2424010	Rechnerübung zur Modellierung und Simulation von Mobilfunksystemen (L)	Kürner, Thomas; (Dozent Elektrotechnik), N.N.	Beginn: 09.04.2018 Ende: 09.07.2018 Mo, 09:00 - 12:00 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 316
2424032	Modellierung und Simulation von Mobilfunksystemen (V)	Kürner, Thomas; (Dozent Elektrotechnik), N.N.	Beginn: 04.04.2018 Ende: 11.07.2018 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
2424011	Rechnerübung zur Planung terrestrischer Funknetze (L)	Kürner, Thomas; Nan, Tianxiang	Beginn: 09.04.2018 Ende: 09.07.2018 Mo, 15:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 316
2424027	Planung terrestrischer Funknetze (V)	Kürner, Thomas; Nan, Tianxiang	Beginn: 03.04.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
2416072	Praktikum Kommunikationsnetze für Ingenieure (P)	Jukan, Admela; Bziuk, Wolfgang Michael	
2416073	Praktikum Kommunikationsnetze und Systeme (2013) (P)	Jukan, Admela; Bziuk, Wolfgang Michael	
2416103	Kolloquium zum Praktikum IDA (Koll)	Ernst, Rolf; Jukan, Admela; Michalik, Harald	
2424094	Self-Organizing Networks (V)	Kürner, Thomas; Nan, Tianxiang	Beginn: 06.04.2018 Ende: 13.07.2018 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
2424106	Self-Organizing Networks (Ü)	Kürner, Thomas; Nan, Tianxiang	Beginn: 06.04.2018 Ende: 13.07.2018 Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404

Nebenfach Maschinenbau/Mechatronik (beginnend)

2411026	Grundlagen der elektrischen Messtechnik (V)	Schilling, Meinhard	Beginn: 04.04.2018 Ende: 11.07.2018 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
---------	---	---------------------	--

2411032	Grundlagen der elektrischen Messtechnik (Ü)	Schilling, Meinhard	<p>Beginn: 05.04.2018 Ende: 12.07.2018 Do, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213</p>
2411033	Grundlagen der elektrischen Messtechnik, Labor (L)	Ludwig, Frank; Schilling, Meinhard	<p>Beginn: 04.04.2018 Ende: 11.07.2018 Mi, 14:00 - 19:15 Uhr (wöchentlich)</p> <p>Beginn: 06.04.2018 Ende: 13.07.2018 Fr, 14:00 - 19:15 Uhr (wöchentlich)</p> <p>Beginn: 09.04.2018 Ende: 09.07.2018 Mo, 14:00 - 19:15 Uhr (wöchentlich)</p>

Nebenfach Maschinenbau/Mechatronik (weiterführend)

2511020	Grafische Systemmodellierung (V)	Tutsch, Rainer; Dierke, Hanno	<p>Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115</p>
2511026	Grafische Systemmodellierung (Ü)	Tutsch, Rainer; Dierke, Hanno	<p>Di, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115</p>
2529039	Technische Mechanik 2 für Maschinenbauer (klÜ)	Böl, Markus	<p>Beginn: 03.04.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115</p> <p>Beginn: 03.04.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 004</p> <p>Beginn: 03.04.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024</p> <p>Beginn: 03.04.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 004</p> <p>Beginn: 03.04.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229</p> <p>Beginn: 03.04.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 008</p> <p>Beginn: 03.04.2018</p>

Ende: 10.07.2018
 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
 Pockelsstraße 4 (4219) - 004

Beginn: 03.04.2018
 Ende: 10.07.2018
 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
 Pockelsstraße 3 (4206) - 0112

Beginn: 03.04.2018
 Ende: 10.07.2018
 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
 Pockelsstraße 3 (4206) - 0215

Beginn: 03.04.2018
 Ende: 10.07.2018
 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
 Pockelsstraße 4 (4219) - 006

Beginn: 03.04.2018
 Ende: 10.07.2018
 Di, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich)
 Universitätsplatz 2 (4201) - 315

Beginn: 04.04.2018
 Ende: 11.07.2018
 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
 Pockelsstraße 3 (4206) - 0115

Beginn: 04.04.2018
 Ende: 11.07.2018
 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
 Pockelsstraße 4 (4219) - 006

Beginn: 04.04.2018
 Ende: 11.07.2018
 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
 Pockelsstraße 3 (4206) - 0112

Beginn: 04.04.2018
 Ende: 11.07.2018
 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
 Pockelsstraße 3 (4206) - 0215

Beginn: 04.04.2018
 Ende: 11.07.2018
 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
 Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025

Beginn: 04.04.2018
 Ende: 11.07.2018
 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
 Pockelsstraße 11 (3205) - 203

Beginn: 04.04.2018
 Ende: 11.07.2018
 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
 Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229

Beginn: 04.04.2018
 Ende: 11.07.2018
 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
 Pockelsstraße 3 (4206) - 0215

Beginn: 04.04.2018
 Ende: 11.07.2018
 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
 Langer Kamp 6 (3307) - 202

Beginn: 04.04.2018
 Ende: 11.07.2018
 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
 Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103

Beginn: 04.04.2018
 Ende: 11.07.2018
 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
 Universitätsplatz 2 (4201) - 512

Beginn: 04.04.2018
 Ende: 11.07.2018
 Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich)
 Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102

Beginn: 05.04.2018
 Ende: 12.07.2018
 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
 Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229

Beginn: 05.04.2018
 Ende: 12.07.2018
 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
 Pockelsstraße 3 (4206) - 0115

Beginn: 05.04.2018
 Ende: 12.07.2018
 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
 Pockelsstraße 4 (4219) - 002

Beginn: 05.04.2018
 Ende: 12.07.2018
 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
 Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102

Beginn: 05.04.2018
 Ende: 12.07.2018
 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
 Pockelsstraße 4 (4219) - 004

Beginn: 05.04.2018
 Ende: 12.07.2018
 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
 Pockelsstraße 11 (3205) - 203

Beginn: 05.04.2018
 Ende: 12.07.2018
 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
 Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229

Beginn: 05.04.2018
 Ende: 12.07.2018
 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
 Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317

Beginn: 05.04.2018
 Ende: 12.07.2018
 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
 Pockelsstraße 3 (4206) - 0112

Beginn: 06.04.2018
 Ende: 13.07.2018
 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
 Pockelsstraße 11 (3205) - 203

Beginn: 06.04.2018
 Ende: 13.07.2018
 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
 Pockelsstraße 3 (4206) - 0113

Beginn: 06.04.2018
 Ende: 13.07.2018
 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
 Pockelsstraße 4 (4219) - 008

Beginn: 06.04.2018
 Ende: 13.07.2018
 Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
 Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025

Beginn: 06.04.2018
 Ende: 13.07.2018
 Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
 Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102

Beginn: 09.04.2018
 Ende: 09.07.2018
 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
 Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229

Beginn: 09.04.2018
 Ende: 09.07.2018
 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
 Pockelsstraße 4 (4219) - 002

Beginn: 09.04.2018
 Ende: 09.07.2018
 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
 Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229

Beginn: 09.04.2018
 Ende: 09.07.2018
 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
 Pockelsstraße 3 (4206) - 0215

Beginn: 09.04.2018
 Ende: 09.07.2018
 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)

			Pockelsstraße 4 (4219) - 004
			Beginn: 09.04.2018 Ende: 09.07.2018 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024
			Beginn: 09.04.2018 Ende: 09.07.2018 Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112
2540007	Technische Mechanik 2 für Maschinenbauer (V)	Böl, Markus	Beginn: 05.04.2018 Ende: 12.07.2018 Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101
			Beginn: 09.04.2018 Ende: 09.07.2018 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101
2540008	Technische Mechanik 2 für Maschinenbauer (Ü)	Böl, Markus	Beginn: 05.04.2018 Ende: 12.07.2018 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101
2538025	Grundlagen der Mikrosystemtechnik (V)	Dietzel, Andreas; Leester-Schädel, Monika; Meinen, Sven; Purr, Foelke	Beginn: 03.04.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112
2538026	Grundlagen der Mikrosystemtechnik (Ü)	Dietzel, Andreas; Leester-Schädel, Monika; Meinen, Sven; Purr, Foelke	Beginn: 03.04.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112
2412013	Identifikation dynamischer Systeme (V)	Grobe, Marcus	Beginn: 09.04.2018 Ende: 09.07.2018 Mo, 08:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2412022	Identifikation dynamischer Systeme (Ü)	Grobe, Marcus	Beginn: 09.04.2018 Ende: 09.07.2018 Mo, 10:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2411024	Elektrische Messaufnehmer für nichtelektrische Größen ("Sensoren") (V)	Ludwig, Frank	Beginn: 04.04.2018 Ende: 11.07.2018 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Institutsraum
2411028	Elektrische Messaufnehmer für nichtelektrische Größen ("Sensoren") (Ü)	Ludwig, Frank	Beginn: 03.04.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 518
2411031	Messtechnisches Praktikum Sensorik (L)	Ludwig, Frank; Schilling, Meinhard	Beginn: 10.04.2018 Ende: 10.07.2018

			Di, 14:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Inst.R.306
			Beginn: 12.04.2018 Ende: 12.07.2018 Do, 14:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Inst.R.306
2540011	Simulation mechatronischer Systeme (V)	Ostermeyer, Georg-Peter	Beginn: 05.04.2018 Ende: 12.07.2018 Do, 13:15 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Raum: SN 240
2540012	Simulation mechatronischer Systeme (Ü)	Ostermeyer, Georg-Peter	Beginn: 05.04.2018 Ende: 12.07.2018 Do, 14:00 - 17:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 002

Nebenfach Mathematik (beginnend)

1299208	Algebra für Informatiker (V)	Eick, Bettina	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
1299209	Algebra für Informatiker (Ü)	Eick, Bettina	Fr, 08:00 - 08:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110 Fr, 08:45 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
1201034	Einführung in die Mathematische Optimierung (V)	Kirches, Christian	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006 Fr, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
1201035	Einführung in die Mathematische Optimierung (Ü)	Kirches, Christian	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 514 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 315 Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
1214015	Einführung in die Stochastik (Informatik) (V)	Kreiß, Jens-Peter; Palkowski, Frank	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043
1299082	Einführung in die Stochastik (Informatik) (Ü)	Kreiß, Jens-Peter; Palkowski, Frank	

1201034	Einführung in die Mathematische Optimierung (V)	Kirches, Christian	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
			Fr, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
1201035	Einführung in die Mathematische Optimierung (Ü)	Kirches, Christian	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 514
			Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 315
			Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102
			Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115
			Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
1201011	Algebraische und zahlentheoretische Methoden der Kryptographie (V)	Moede, Tobias	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
			Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
1201012	Analytische und algebraische Methoden in der Signalverarbeitung und in der Codierungstheorie (V)	Moede, Tobias	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 315
			Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 315
1201013	Algebraische und zahlentheoretische Methoden der Kryptographie (Ü)	Moede, Tobias	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: PK 14.7
1201014	Analytische und algebraische Methoden in der Signalverarbeitung und in der Codierungstheorie (Ü)	Moede, Tobias	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 315

Nebenfach Mathematik (weiterführend)

1213006	Diskrete Optimierung (V)	Stiller, Sebastian	Di, 09:45 - 14:45 Uhr (wöchentlich) PK 14.316a
			Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 315
1213043	Diskrete Optimierung (Ü)	Stiller, Sebastian	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 315

Nebenfach Medizin (beginnend)

4217016	Medizin 2 (V)	Gaßler, Nikolaus; Haux, Reinhold	Beginn: 12.04.2018 Ende: 12.07.2018 Do, 17:00 - 18:30 Uhr (wöchentlich) Raum: Hörsaal der Pathologie, Klinikum, Celler Str.
---------	---------------	----------------------------------	--

4217166 Medizin 2 (Ü)

Gaßler, Nikolaus; Haux,
Reinhold**Nebenfach Medizin (weiterführend)**

4217023 Internationale Perspektiven in eHealth (B)

Al-Shorbaji, Najeeb;
Oppermann, Bianca

Beginn: 16.04.2018
 Ende: 16.04.2018
 Mo, 09:45 - 16:30 Uhr (Einzeltermin)
 Voraussichtlicher Raum: IZ 435

Beginn: 17.04.2018
 Ende: 17.04.2018
 Di, 09:45 - 16:30 Uhr (Einzeltermin)
 Voraussichtlicher Raum: IZ 435

Beginn: 13.06.2018
 Ende: 13.06.2018
 Mi, 09:45 - 16:30 Uhr (Einzeltermin)
 Voraussichtlicher Raum: IZ 435

Beginn: 14.06.2018
 Ende: 14.06.2018
 Do, 09:45 - 16:30 Uhr (Einzeltermin)
 Voraussichtlicher Raum: IZ 435

Beginn: 15.06.2018
 Ende: 15.06.2018
 Fr, 09:45 - 16:30 Uhr (Einzeltermin)
 Voraussichtlicher Raum: IZ 435

Nebenfach Psychologie (beginnend)

1711372 Entwicklung über die Lebensspanne (V)

Hosser, Daniela

Beginn: 05.04.2018
 Ende: 14.07.2018
 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
 Pockelsstraße 4 (4204) - 009

Nebenfach Psychologie (weiterführend)

1711249 Forschung und Anwendung der Verkehrspsychologie (V)

Huemer, Anja Katharina;
Jipp, Meike; Vollrath, Mark

Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
 Universitätsplatz 3 (4202) - 007

1711372 Entwicklung über die Lebensspanne (V)

Hosser, Daniela

Beginn: 05.04.2018
 Ende: 14.07.2018
 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
 Pockelsstraße 4 (4204) - 009

1711249 Forschung und Anwendung der Verkehrspsychologie (V)

Huemer, Anja Katharina;
Jipp, Meike; Vollrath, Mark

Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
 Universitätsplatz 3 (4202) - 007

1711372 Entwicklung über die Lebensspanne (V)

Hosser, Daniela

Beginn: 05.04.2018
 Ende: 14.07.2018
 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
 Pockelsstraße 4 (4204) - 009

1711249	Forschung und Anwendung der Verkehrspsychologie (V)	Huemer, Anja Katharina; Jipp, Meike; Vollrath, Mark	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 007
1711372	Entwicklung über die Lebensspanne (V)	Hosser, Daniela	Beginn: 05.04.2018 Ende: 14.07.2018 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009

Nebenfach Raumfahrttechnik (beginnend)

2514015	Raumfahrtmissionen (V)	Stoll, Enrico; Horstmann, Andre; Wiedemann, Carsten	<p>Beginn: 16.06.2018 Ende: 16.06.2018 Sa, 10:30 - 13:00 Uhr (Einzeltermin)</p> <p>Beginn: 16.06.2018 Ende: 16.06.2018 Sa, 14:00 - 18:15 Uhr (Einzeltermin)</p> <p>Beginn: 17.06.2018 Ende: 17.06.2018 So, 10:30 - 13:00 Uhr (Einzeltermin)</p> <p>Beginn: 17.06.2018 Ende: 17.06.2018 So, 14:00 - 18:15 Uhr (Einzeltermin)</p> <p>Beginn: 22.06.2018 Ende: 22.06.2018 Fr, 15:30 - 19:15 Uhr (Einzeltermin)</p> <p>Beginn: 23.06.2018 Ende: 23.06.2018 Sa, 10:30 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036</p> <p>Beginn: 23.06.2018 Ende: 23.06.2018 Sa, 14:00 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036</p> <p>Beginn: 24.06.2018 Ende: 24.06.2018 So, 10:30 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036</p> <p>Beginn: 24.06.2018 Ende: 24.06.2018 So, 14:00 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036</p>
2514016	Raumfahrtmissionen (Ü)	Stoll, Enrico; Horstmann, Andre; Wiedemann, Carsten	
2514018	Raumfahrttechnik bemannter Systeme (V)	Eichler, Peter; Wiedemann, Carsten	<p>Beginn: 05.04.2018 Ende: 12.07.2018 Do, 13:15 - 16:30 Uhr (14-täglich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036</p>

2514019	Raumfahrttechnik bemannter Systeme (Ü)	Eichler, Peter; Wiedemann, Carsten	Beginn: 12.04.2018 Ende: 05.07.2018 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2514013	Raumfahrttechnische Grundlagen (V)	Stoll, Enrico; Müller, Sven; Trentlage, Christopher; Wiedemann, Carsten	Beginn: 06.04.2018 Ende: 13.07.2018 Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2514014	Raumfahrttechnische Grundlagen (Ü)	Stoll, Enrico; Müller, Sven; Trentlage, Christopher; Wiedemann, Carsten	Beginn: 06.04.2018 Ende: 13.07.2018 Fr, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036

Nebenfach Raumfahrttechnik (weiterführend)

1521020	Raumfahrtmissionen im Sonnensystem (VÜ)	Block, Joachim	Beginn: 06.04.2018 Ende: 13.07.2018 Fr, 16:30 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 009
---------	---	----------------	---

Nebenfach Rechtswissenschaften (beginnend)

2216005	Individual- und Kollektiv-Arbeitsrecht (V)	Lipke, Gert-Albert	Fr, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011
2216022	Umweltrecht (V)	Schmidt, Lara	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
2216011	Unternehmensrecht (V)	(Dozent Wirtschaftswissen), N.N.	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011 Beginn: 27.06.2018 Ende: 27.06.2018 Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
2216023	Einführung in das Öffentliche Recht (V)	Burmeister, Günter	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
2216001	Bürgerliches Recht II (VÜ)	Groß, Ingo Michael	Do, 16:45 - 19:15 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101 Beginn: 03.07.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102

Nebenfach Rechtswissenschaften (weiterführend)

2216006	Rechtswissenschaftliches Seminar (S)	Klees, Andreas	
2216005	Individual- und Kollektiv-Arbeitsrecht (V)	Lipke, Gert-Albert	Fr, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011

2216022	Umweltrecht (V)	Schmidt, Lara	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
2216038	Energierrecht II (V)	Natt, Tobias; Seiferth, Conrad	Beginn: 20.04.2018 Ende: 08.06.2018 Fr, 09:45 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132 Beginn: 22.06.2018 Ende: 22.06.2018 Fr, 09:45 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 4 (4204) - 132 Beginn: 29.06.2018 Ende: 29.06.2018 Fr, 09:45 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
2226001	Technikrecht (V)	Smeddinck, Ulrich	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
2522002	Patentrecht und Grundzüge des Design- und Markenrechts (V)	Lins, Edgar	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005

Nebenfach Signalverarbeitung (beginnend)

2424001	Digitale Signalverarbeitung (V)	Fingscheidt, Tim; Franzen, Jan	Beginn: 09.04.2018 Ende: 09.07.2018 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
2424009	Rechnerübung zur digitalen Signalverarbeitung (L)	Fingscheidt, Tim; Franzen, Jan	
2424067	Digitale Signalverarbeitung (Ü)	Fingscheidt, Tim; Franzen, Jan	Beginn: 04.04.2018 Ende: 11.07.2018 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404

Nebenfach Signalverarbeitung (weiterführend)

2424025	Codierungstheorie (V)	Kürner, Thomas; Schweins, Michael	Beginn: 04.04.2018 Ende: 11.07.2018 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
2424026	Codierungstheorie (Ü)	Kürner, Thomas; Schweins, Michael	Beginn: 05.04.2018 Ende: 12.07.2018 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
2424093	Rechnerübung zur Codierungstheorie (L)	Kürner, Thomas; Schweins, Michael	Beginn: 10.04.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 15:00 - 18:00 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 316

2424003	Signalübertragung I (V)	Reimers, Ulrich; Jackisch, Florian; Richter, Lucca	<p>Beginn: 03.04.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401</p> <p>Beginn: 09.04.2018 Ende: 09.07.2018 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401</p>
2424017	Signalübertragung II (V)	Reimers, Ulrich; Jackisch, Florian; Richter, Lucca	<p>Beginn: 03.04.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401</p> <p>Beginn: 09.04.2018 Ende: 09.07.2018 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401</p>
2424018	Signalübertragung II (Ü)	Reimers, Ulrich; Jackisch, Florian; Richter, Lucca	<p>Beginn: 03.04.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401</p>
2424019	Signalübertragung I (Ü)	Reimers, Ulrich; Jackisch, Florian; Richter, Lucca	<p>Beginn: 03.04.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401</p>
2424087	Sprachdialogsysteme (Spoken Language Processing) (V)	Fingscheidt, Tim; Lohrenz, Timo	<p>Beginn: 03.04.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404</p>
2424097	Sprachdialogsysteme (Spoken Language Processing) (2013) (S)	Fingscheidt, Tim; Lohrenz, Timo	

Nebenfach Spurgeführter Verkehr

4317022	Bahnbetrieb (VÜ)	Pachl, Jörn	Di, 12:30 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Seminarraum des IfEV
4317010	Entwicklungsprozess von Bahnsicherungsanlagen (VÜ)	Milius, Birgit	
4317002	Bahnbau (VÜ)	Pachl, Jörn; Bosse, Gunnar	Mi, 12:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Seminarraum IfEV
4317004	Betriebstechnik der Eisenbahn (Bahnverkehr) (VÜ)	Pachl, Jörn	Di, 08:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113
4317013	Internationaler Bahnbetrieb und ETCS (VÜ)	Pachl, Jörn	Mi, 08:00 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum des IfEV
4304004	ÖPNV - Betrieb und Fahrzeuge (VÜ)	Engel, Bernd; Jakob, Christina; Siefer, Thomas;	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115

		Beland, Florian; Lysetskyi, Dmytro; Schmidt, Nina; Soyck, Frank	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115
4317019	Sicherheitsanalyse technischer Systeme (VÜ)	Braband, Jens	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Seminarraum des IfEV

Nebenfach Wirtschaftsinformatik (beginnend)

2218015	Methoden der Wirtschaftsinformatik (V)	Mattfeld, Dirk Christian; Groß, Patrick-Oliver	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
2218019	Enterprise-Resource-Planning-Systeme (VÜ)	Mattfeld, Dirk Christian; Ansmann, Artur	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005 Beginn: 18.07.2018 Ende: 18.07.2018 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2222020	Kolloquium Bachelor-Vertiefung Informationsmanagement (Koll)	Robra-Bissantz, Susanne	
2222026	Elektronische Märkte (V)	Robra-Bissantz, Susanne; Geiger, Manuel; Meyer, Michael	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2222027	Anwendungen im Informationsmanagement (PRO)	Geiger, Manuel; Meyer, Michael; Robra-Bissantz, Susanne	
2218015	Methoden der Wirtschaftsinformatik (V)	Mattfeld, Dirk Christian; Groß, Patrick-Oliver	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
2218016	Methoden der Wirtschaftsinformatik (Ü)	Mattfeld, Dirk Christian; Groß, Patrick-Oliver	

Nebenfach Wirtschaftsinformatik (weiterführend)

2218023	E-Services (V)	Helmholz, Patrick; Robra-Bissantz, Susanne; Becker, Felix; Lamprecht, Jens	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2222021	Kolloquium Master-Vertiefung Informationsmanagement (Koll)	Robra-Bissantz, Susanne	
2218006	Exkursion Decision Support (Exk)	Mattfeld, Dirk Christian	
2218011	Informationssysteme für Mobilitätsanwendungen (Verkehrsinformationssysteme) (V)	Ulmer, Marlin	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215 Beginn: 17.07.2018 Ende: 17.07.2018 Di, 10:00 - 11:30 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115

2218021	Planen von Mobilität und Transport mit TransIT - Kurs 2 (Ü)	Mattfeld, Dirk Christian; Scherr, Yannick	Beginn: 11.06.2018 Ende: 18.06.2018 Mo, 09:00 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 503
2218037	Planen von Mobilität und Transport mit TransIT - Kurs 1 (Ü)	Mattfeld, Dirk Christian; Scherr, Yannick	Beginn: 07.05.2018 Ende: 14.05.2018 Mo, 09:00 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 503
2218023	E-Services (V)	Helmholz, Patrick; Robra-Bissantz, Susanne; Becker, Felix; Lamprecht, Jens	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2222021	Kolloquium Master-Vertiefung Informationsmanagement (Koll)	Robra-Bissantz, Susanne	
2222033	Praxisprojekt (PRO)	Abel, Pascal; Handke, Cedric; Robra-Bissantz, Susanne; Siemon, Dominik	
2218005	Wissenschaftliches Seminar Decision Support (S)	Mattfeld, Dirk Christian; Ansmann, Artur; Brinkmann, Jan; Groß, Patrick-Oliver; Scherr, Yannick; Söffker, Ninja	
2222009	Wissenschaftliches Seminar Informationsmanagement (S)	Ahmad, Rangina; Becker, Felix; Eckardt, Linda; Helmholz, Patrick; Perl, Alexander; Robra-Bissantz, Susanne; Siemon, Dominik; Strohmam, Timo	

Informations-Systemtechnik Master

Mathematische Grundlagen

2416017	Leistungsbewertung von Kommunikationssystemen (V)	Jukan, Admela; Bziuk, Wolfgang Michael	Beginn: 05.04.2018 Ende: 12.07.2018 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2416018	Leistungsbewertung von Kommunikationssystemen (Ü)	Jukan, Admela; Bziuk, Wolfgang Michael	Beginn: 05.04.2018 Ende: 12.07.2018 Do, 08:45 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110

Praktika

2412017	Regelungstechnisches Praktikum I (P)	Schumacher, Walter
2412033	Labor Vernetzung und Diagnose im Kraftfahrzeug (L)	Maurer, Markus; Grünke, Anton; Wendler, Jan

2416066	Praktikum Kommunikationsnetze und Systeme (P)	Jukan, Admela; Bziuk, Wolfgang Michael	Mi, 13:30 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.
2420020	Schaltungstechnikpraktikum (P)	Hinz, Michael; Meinerzhagen, Bernd	Beginn: 09.04.2018 Ende: 09.07.2018 Mo, 14:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Institutsraum
2424091	Labor Mobilfunksysteme (L)	Kürner, Thomas; Dreyer, Nils	Mi, 15:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Institutsraum
4213005	Praktikum Computernetze-Administration (P)	Wolf, Lars; Wegner, Martin	
4215033	Robotikpraktikum 2008 (P)	Steil, Jochen; Muxfeldt, Arne	
4220021	Softwaretechnik, vertiefendes Praktikum (P)	Schaefer, Ina; Schuster, Sven	
2412033	Labor Vernetzung und Diagnose im Kraftfahrzeug (L)	Maurer, Markus; Grünke, Anton; Wendler, Jan	
2412036	Entwurf von vernetzten eingebetteten Fahrzeugsystemen (L)	Form, Thomas	
2416002	Praktikum Datentechnik (P)	Ernst, Rolf; Ruffer, Peter	Di, 13:15 - 16:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IDA Raum 086 Do, 13:15 - 16:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IDA Raum 086
2416003	Praktikum Rechnergestützter Entwurf digitaler Schaltungen (P)	Ernst, Rolf; Ecco, Leonardo	Beginn: 12.04.2018 Ende: 12.07.2018 Do, 13:15 - 16:15 Uhr (wöchentlich) IDA Raum 1206

Professionalisierung

Wahlbereich Communications Engineering - Networking and Multimedia

2424025	Codierungstheorie (V)	Kürner, Thomas; Schweins, Michael	Beginn: 04.04.2018 Ende: 11.07.2018 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
2424026	Codierungstheorie (Ü)	Kürner, Thomas; Schweins, Michael	Beginn: 05.04.2018 Ende: 12.07.2018 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
4213001	Mobilkommunikation (V)	Wolf, Lars	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161
4213014	Mobilkommunikation (Ü)	Wolf, Lars; von Zengen, Georg	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161

Wahlbereich Communications Engineering - Mobilfunk

2424010	Rechnerübung zur Modellierung und Simulation von Mobilfunksystemen (L)	Kürner, Thomas; (Dozent Elektrotechnik), N.N.	Beginn: 09.04.2018 Ende: 09.07.2018 Mo, 09:00 - 12:00 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 316
2424032	Modellierung und Simulation von Mobilfunksystemen (V)	Kürner, Thomas; (Dozent Elektrotechnik), N.N.	Beginn: 04.04.2018 Ende: 11.07.2018 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
2424011	Rechnerübung zur Planung terrestrischer Funknetze (L)	Kürner, Thomas; Nan, Tianxiang	Beginn: 09.04.2018 Ende: 09.07.2018 Mo, 15:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 316
2424027	Planung terrestrischer Funknetze (V)	Kürner, Thomas; Nan, Tianxiang	Beginn: 03.04.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
2424025	Codierungstheorie (V)	Kürner, Thomas; Schweins, Michael	Beginn: 04.04.2018 Ende: 11.07.2018 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
2424026	Codierungstheorie (Ü)	Kürner, Thomas; Schweins, Michael	Beginn: 05.04.2018 Ende: 12.07.2018 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
2424010	Rechnerübung zur Modellierung und Simulation von Mobilfunksystemen (L)	Kürner, Thomas; (Dozent Elektrotechnik), N.N.	Beginn: 09.04.2018 Ende: 09.07.2018 Mo, 09:00 - 12:00 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 316
2424032	Modellierung und Simulation von Mobilfunksystemen (V)	Kürner, Thomas; (Dozent Elektrotechnik), N.N.	Beginn: 04.04.2018 Ende: 11.07.2018 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
2424011	Rechnerübung zur Planung terrestrischer Funknetze (L)	Kürner, Thomas; Nan, Tianxiang	Beginn: 09.04.2018 Ende: 09.07.2018 Mo, 15:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 316
2424027	Planung terrestrischer Funknetze (V)	Kürner, Thomas; Nan, Tianxiang	Beginn: 03.04.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404

Wahlbereich Communications Engineering - Elektronische Medien

2424025	Codierungstheorie (V)	Kürner, Thomas; Schweins, Michael	Beginn: 04.04.2018 Ende: 11.07.2018 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
---------	-----------------------	-----------------------------------	---

Schleinitzstraße 22 (4101) - 404

2424026 Codierungstheorie (Ü) Kürner, Thomas;
Schweins, Michael Beginn: 05.04.2018
Ende: 12.07.2018
Do, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich)
Schleinitzstraße 22 (4101) - 404

2424006 Bildkommunikation II (V) Reimers, Ulrich; Schlegel,
Peter Beginn: 06.04.2018
Ende: 13.07.2018
Fr, 13:15 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Schleinitzstraße 22 (4101) - 401

Wahlbereich Communications Engineering - Kommunikationsnetze

2424025 Codierungstheorie (V) Kürner, Thomas;
Schweins, Michael Beginn: 04.04.2018
Ende: 11.07.2018
Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Schleinitzstraße 22 (4101) - 404

2424026 Codierungstheorie (Ü) Kürner, Thomas;
Schweins, Michael Beginn: 05.04.2018
Ende: 12.07.2018
Do, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich)
Schleinitzstraße 22 (4101) - 404

2416080 Breitbandkommunikation (V) Jukan, Admela Beginn: 06.04.2018
Ende: 13.07.2018
Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110

2416081 Breitbandkommunikation (Ü) Jukan, Admela Beginn: 06.04.2018
Ende: 13.07.2018
Fr, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich)
Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110

2416017 Leistungsbewertung von Kommunikationssystemen (V) Jukan, Admela; Bziuk,
Wolfgang Michael Beginn: 05.04.2018
Ende: 12.07.2018
Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110

2416018 Leistungsbewertung von Kommunikationssystemen (Ü) Jukan, Admela; Bziuk,
Wolfgang Michael Beginn: 05.04.2018
Ende: 12.07.2018
Do, 08:45 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110

Wahlbereich Communications Engineering - Verteilte Systeme und Ubiquitäre Systeme

1814123 Mensch-Maschine-Interaktion (VÜ) Büsching, Felix Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160

Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160

2424025 Codierungstheorie (V) Kürner, Thomas;
Schweins, Michael Beginn: 04.04.2018
Ende: 11.07.2018
Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Schleinitzstraße 22 (4101) - 404

2424026	Codierungstheorie (Ü)	Kürner, Thomas; Schweins, Michael	Beginn: 05.04.2018 Ende: 12.07.2018 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
---------	-----------------------	--------------------------------------	--

Wahlbereich Computer Engineering and Embedded Systems Platforms - Computer System Design

2416004	Digitale Schaltungen (V)	Michalik, Harald; Fichna, Torsten	Beginn: 03.04.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
---------	--------------------------	--------------------------------------	---

Wahlbereich Computer Engineering and Embedded Systems Platforms - Avioniksysteme

2416104	Rechnersystembusse (V)	Michalik, Harald	Beginn: 09.04.2018 Ende: 09.07.2018 Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 111
2416105	Rechnersystembusse (Ü)	Michalik, Harald	

Wahlbereich Computer Engineering and Embedded Systems Platforms - Elektronische Fahrzeugsysteme

2412026	Elektronische Fahrzeugsysteme II (V)	Maurer, Markus; Bagschik, Gerrit; Jatzkowski, Inga	Beginn: 09.04.2018 Ende: 09.07.2018 Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
2412034	Elektronische Fahrzeugsysteme II (Ü)	Maurer, Markus; Jatzkowski, Inga	Beginn: 03.04.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
2412025	Elektromagnetische Verträglichkeit in der Fahrzeugtechnik (V)	Form, Thomas; Amlang, Bernd	Beginn: 09.04.2018 Ende: 09.07.2018 Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
2412042	Elektromagnetische Verträglichkeit in der Fahrzeugtechnik (Ü)	Form, Thomas	
2412013	Identifikation dynamischer Systeme (V)	Grobe, Marcus	Beginn: 09.04.2018 Ende: 09.07.2018 Mo, 08:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2412022	Identifikation dynamischer Systeme (Ü)	Grobe, Marcus	Beginn: 09.04.2018 Ende: 09.07.2018 Mo, 10:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2412016	Regelungstechnik I (V)	Schumacher, Walter	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HS 66.3
2412024	Regelungstechnik I (Ü)	Schumacher, Walter	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HS 66.3

Wahlbereich Computer Engineering and Embedded Systems Platforms - Chip- und Systementwurf

2416004	Digitale Schaltungen (V)	Michalik, Harald; Fichna, Torsten	Beginn: 03.04.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
---------	--------------------------	-----------------------------------	---

Wahlbereich Computer Engineering and Embedded Systems Platforms - Analoge Integrierte Schaltungen

2413023	Halbleitertechnologie (V)	Wehmann, Hergo-Heinrich	Beginn: 06.04.2018 Ende: 13.07.2018 Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 919
2413024	Halbleitertechnologie (Ü)	Wehmann, Hergo-Heinrich	Beginn: 06.04.2018 Ende: 13.07.2018 Fr, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 919
2420001	Analoge integrierte Schaltungen (V)	Meinerzhagen, Bernd	
2420002	Analoge integrierte Schaltungen (Ü)	Meinerzhagen, Bernd	
2420022	Numerische Bauelemente- u. Schaltkreissimulation (V)	Meinerzhagen, Bernd	
2420023	Numerische Bauelemente- u. Schaltkreissimulation (Ü)	Meinerzhagen, Bernd	

Wahlbereich Computer Engineering and Embedded Systems Platforms - Advanced VLSI-Design**Wahlbereich Software and Systems Engineering - Computergrafik**

4216001	Bildbasierte Modellierung (V)	Magnor, Marcus	Beginn: 04.04.2018 Ende: 11.07.2018 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161
4216017	Bildbasierte Modellierung (Ü)	Magnor, Marcus	Beginn: 10.04.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40

Wahlbereich Software and Systems Engineering - Robotik und Prozessinformatik

2411024	Elektrische Messaufnehmer für nichtelektrische Größen ("Sensoren") (V)	Ludwig, Frank	Beginn: 04.04.2018 Ende: 11.07.2018 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Institutsraum
2411028	Elektrische Messaufnehmer für nichtelektrische Größen ("Sensoren") (Ü)	Ludwig, Frank	Beginn: 03.04.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 518

4215006	Robotik 2 (V)	Steil, Jochen	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
4215030	Robotik 2 Übung (Ü)	Steil, Jochen; Mohammadi, Pouya	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003

Wahlbereich Software and Systems Engineering - Software Engineering

Wahlbereich Software and Systems Engineering - Reaktive Systeme

Wahlbereich Software and Systems Engineering - Signalverarbeitung

2411004	Digitale Messdatenverarbeitung mit Mikrorechnern (V)	Schilling, Meinhard	Beginn: 09.04.2018 Ende: 09.07.2018 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 518
2411005	Digitale Messdatenverarbeitung mit Mikrorechnern (Ü)	Schilling, Meinhard	Beginn: 09.04.2018 Ende: 09.07.2018 Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
2424087	Sprachdialogsysteme (Spoken Language Processing) (V)	Fingscheidt, Tim; Lohrenz, Timo	Beginn: 03.04.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404

Wahlbereich Software and Systems Engineering - Assistierende Gesundheitstechnologien

4217001	Assistierende Gesundheitstechnologien B (AGT B) (V)	Haux, Reinhold	Beginn: 03.04.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 404
4217003	Assistierende Gesundheitstechnologien B (AGT B) (Ü)	Haux, Reinhold	Beginn: 03.04.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 404
4217016	Medizin 2 (V)	Gaßler, Nikolaus; Haux, Reinhold	Beginn: 12.04.2018 Ende: 12.07.2018 Do, 17:00 - 18:30 Uhr (wöchentlich) Raum: Hörsaal der Pathologie, Klinikum, Celler Str.
4217166	Medizin 2 (Ü)	Gaßler, Nikolaus; Haux, Reinhold	

Abschlussarbeit

Diplom

Hauptstudium

2413017	Grundlagen der Elektronik (V)	Waag, Andreas	Beginn: 05.04.2018 Ende: 12.07.2018
---------	-------------------------------	---------------	--

			Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
			Beginn: 05.04.2018 Ende: 12.07.2018 Do, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
2413018	Grundlagen der Elektronik (Ü)	Waag, Andreas; Peiner, Erwin; Wehmann, Hergo-Heinrich	Beginn: 05.04.2018 Ende: 12.07.2018 Do, 14:00 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
2416001	Rechnerstrukturen I (Ü)	Ernst, Rolf; Rüffer, Peter	Beginn: 03.04.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 08:00 - 08:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2416002	Praktikum Datentechnik (P)	Ernst, Rolf; Rüffer, Peter	Di, 13:15 - 16:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IDA Raum 086
			Do, 13:15 - 16:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IDA Raum 086
2416003	Praktikum Rechnergestützter Entwurf digitaler Schaltungen (P)	Ernst, Rolf; Ecco, Leonardo	Beginn: 12.04.2018 Ende: 12.07.2018 Do, 13:15 - 16:15 Uhr (wöchentlich) IDA Raum 1206
2416004	Digitale Schaltungen (V)	Michalik, Harald; Fichna, Torsten	Beginn: 03.04.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2416017	Leistungsbewertung von Kommunikationssystemen (V)	Jukan, Admela; Bziuk, Wolfgang Michael	Beginn: 05.04.2018 Ende: 12.07.2018 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2416018	Leistungsbewertung von Kommunikationssystemen (Ü)	Jukan, Admela; Bziuk, Wolfgang Michael	Beginn: 05.04.2018 Ende: 12.07.2018 Do, 08:45 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2416053	Raumfahrt elektronik I (V)	Michalik, Harald	Beginn: 09.04.2018 Ende: 09.07.2018 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2416066	Praktikum Kommunikationsnetze und Systeme (P)	Jukan, Admela; Bziuk, Wolfgang Michael	Mi, 13:30 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.
2416071	Rechnerstrukturen I (V)	Ernst, Rolf	Beginn: 03.04.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 08:45 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
			Beginn: 04.04.2018 Ende: 11.07.2018 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)

			Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2416080	Breitbandkommunikation (V)	Jukan, Admela	Beginn: 06.04.2018 Ende: 13.07.2018 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2416081	Breitbandkommunikation (Ü)	Jukan, Admela	Beginn: 06.04.2018 Ende: 13.07.2018 Fr, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2420001	Analoge integrierte Schaltungen (V)	Meinerzhagen, Bernd	
2420002	Analoge integrierte Schaltungen (Ü)	Meinerzhagen, Bernd	
2420022	Numerische Bauelemente- u. Schaltkreissimulation (V)	Meinerzhagen, Bernd	
2420023	Numerische Bauelemente- u. Schaltkreissimulation (Ü)	Meinerzhagen, Bernd	
2424006	Bildkommunikation II (V)	Reimers, Ulrich; Schlegel, Peter	Beginn: 06.04.2018 Ende: 13.07.2018 Fr, 13:15 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2424009	Rechnerübung zur digitalen Signalverarbeitung (L)	Fingscheidt, Tim; Franzen, Jan	
2424010	Rechnerübung zur Modellierung und Simulation von Mobilfunksystemen (L)	Kürner, Thomas; (Dozent Elektrotechnik), N.N.	Beginn: 09.04.2018 Ende: 09.07.2018 Mo, 09:00 - 12:00 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 316
2424011	Rechnerübung zur Planung terrestrischer Funknetze (L)	Kürner, Thomas; Nan, Tianxiang	Beginn: 09.04.2018 Ende: 09.07.2018 Mo, 15:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 316
2424027	Planung terrestrischer Funknetze (V)	Kürner, Thomas; Nan, Tianxiang	Beginn: 03.04.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
2424032	Modellierung und Simulation von Mobilfunksystemen (V)	Kürner, Thomas; (Dozent Elektrotechnik), N.N.	Beginn: 04.04.2018 Ende: 11.07.2018 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
4213001	Mobilkommunikation (V)	Wolf, Lars	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161
4213005	Praktikum Computernetze-Administration (P)	Wolf, Lars; Wegner, Martin	
4213014	Mobilkommunikation (Ü)	Wolf, Lars; von Zengen, Georg	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161
4215006	Robotik 2 (V)	Steil, Jochen	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003

4216009	Echtzeit-Computergraphik (V)	Albuquerque, Georgia	Beginn: 06.04.2018 Ende: 13.07.2018 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160
4220012	Teamprojekt Softwaretechnik (Team)	Schaefer, Ina; Knüppel, Alexander; Nieke, Michael; Schuster, Sven; Thüm, Thomas	

Bachelor

Mathematische Grundlagen

1211002	Mathematik I für Studierende der E-Technik (V)	Lorenz, Dirk	Beginn: 04.04.2018 Ende: 11.07.2018 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128 Beginn: 05.04.2018 Ende: 12.07.2018 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037 Beginn: 06.04.2018 Ende: 13.07.2018 Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
1211003	Mathematik I für Studierende der E-Technik (Ü)	Lorenz, Dirk	Beginn: 05.04.2018 Ende: 12.07.2018 Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
1211004	Mathematik I für Studierende der E-Technik (klÜ)	Lorenz, Dirk	Beginn: 09.04.2018 Ende: 09.07.2018 Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110 Beginn: 10.04.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110 Beginn: 10.04.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110 Beginn: 11.04.2018 Ende: 11.07.2018 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334 Beginn: 11.04.2018 Ende: 11.07.2018 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)

Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334

Beginn: 11.04.2018
 Ende: 11.07.2018
 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
 Pockelsstraße 11 (3205) - 037

Beginn: 11.04.2018
 Ende: 11.07.2018
 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
 Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102

Beginn: 12.04.2018
 Ende: 12.07.2018
 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
 Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102

Beginn: 12.04.2018
 Ende: 12.07.2018
 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
 Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102

Beginn: 13.04.2018
 Ende: 13.07.2018
 Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
 Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102

Beginn: 13.04.2018
 Ende: 13.07.2018
 Fr, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
 Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102

1299029 Mathematik für Elektrotechniker II (V)

Sonar, Thomas; Glaubitz,
Jan

Beginn: 04.04.2018
 Ende: 11.07.2018
 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
 Universitätsplatz 3 (4202) - 007

Beginn: 05.04.2018
 Ende: 12.07.2018
 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
 Schleinitzstraße 19 (4205) - 009

Beginn: 09.04.2018
 Ende: 09.07.2018
 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
 Universitätsplatz 3 (4202) - 007

1299031 Mathematik für Elektrotechniker II (Ü)

Sonar, Thomas; Glaubitz,
Jan

Beginn: 05.04.2018
 Ende: 12.07.2018
 Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
 Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110

1299032 Mathematik für Elektrotechniker II (KIÜ)

Sonar, Thomas; Glaubitz,
Jan

Beginn: 09.04.2018
 Ende: 09.07.2018
 Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
 Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334

Beginn: 09.04.2018
 Ende: 09.07.2018

Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 004

Beginn: 09.04.2018
Ende: 09.07.2018
Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334

Beginn: 10.04.2018
Ende: 10.07.2018
Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334

Beginn: 10.04.2018
Ende: 10.07.2018
Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 002

Beginn: 11.04.2018
Ende: 11.07.2018
Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Schleinitzstraße 20 (4207) - -140

Beginn: 11.04.2018
Ende: 11.07.2018
Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 004

Beginn: 12.04.2018
Ende: 12.07.2018
Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334

Beginn: 12.04.2018
Ende: 12.07.2018
Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110

Beginn: 12.04.2018
Ende: 12.07.2018
Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334

Beginn: 13.04.2018
Ende: 13.07.2018
Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Langer Kamp 8 (3317) - 039

Beginn: 13.04.2018
Ende: 13.07.2018
Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334

Grundlagen Hardware

2416010 Technische Informatik II (BA) (Ü)

Ernst, Rolf; Rüffer, Peter

Mo, 18:30 - 19:45 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110

2416059	Technische Informatik II (BA) (V)	Ernst, Rolf	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
2416100	Technische Informatik II für IST (klÜ)	Rüffer, Peter	Beginn: 04.04.2018 Ende: 11.07.2018 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102 Beginn: 05.04.2018 Ende: 12.07.2018 Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102
2411026	Grundlagen der elektrischen Messtechnik (V)	Schilling, Meinhard	Beginn: 04.04.2018 Ende: 11.07.2018 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
2411032	Grundlagen der elektrischen Messtechnik (Ü)	Schilling, Meinhard	Beginn: 05.04.2018 Ende: 12.07.2018 Do, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
2420012	Wechselströme und Netzwerke II (V)	Meinerzhagen, Bernd	Beginn: 03.04.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 13:15 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 045
2420014	Wechselströme und Netzwerke II (Ü)	Kuligk, Angelika; Meinerzhagen, Bernd	Beginn: 05.04.2018 Ende: 12.07.2018 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
2420025	Wechselströme und Netzwerke II (S)	Kuligk, Angelika; Meinerzhagen, Bernd	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Beginn: 09.04.2018 Ende: 09.07.2018 Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102 Beginn: 09.04.2018 Ende: 09.07.2018 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102 Beginn: 09.04.2018 Ende: 09.07.2018 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102 Beginn: 10.04.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102 Beginn: 11.04.2018 Ende: 11.07.2018 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102

Beginn: 11.04.2018
 Ende: 11.07.2018
 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)

Beginn: 13.04.2018
 Ende: 13.07.2018
 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
 Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102

Beginn: 13.04.2018
 Ende: 13.07.2018
 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
 Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102

Grundlagen Software

4210021	Programmieren 1 (V)	Struckmann, Werner	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 007
4210001	Programmieren 2 (V)	Johns, Martin; Struckmann, Werner	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
4210002	Programmieren 2 (Ü)	Johns, Martin; Struckmann, Werner	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
			Beginn: 06.04.2018 Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 359
			Beginn: 06.04.2018 Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 4103.02.261
			Beginn: 06.04.2018 Fr, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 359
			Beginn: 06.04.2018 Fr, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 4103.02.261
			Beginn: 09.04.2018 Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40
			Beginn: 09.04.2018 Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 4103.02.261
			Beginn: 09.04.2018 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40

Beginn: 09.04.2018
Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40

Beginn: 09.04.2018
Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Mühlenpfordtstraße 23 (4103) -
4103.02.261

Beginn: 10.04.2018
Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Mühlenpfordtstraße 23 (4103) -
4103.02.261

Beginn: 10.04.2018
Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 359

Beginn: 11.04.2018
Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
Mühlenpfordtstraße 23 (4103) -
4103.02.261

Beginn: 11.04.2018
Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40

Beginn: 11.04.2018
Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Mühlenpfordtstraße 23 (4103) -
4103.02.261

Beginn: 11.04.2018
Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 359

Beginn: 11.04.2018
Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 359

Beginn: 11.04.2018
Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Mühlenpfordtstraße 23 (4103) -
4103.02.261

Beginn: 11.04.2018
Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Mühlenpfordtstraße 23 (4103) -
4103.02.261

Beginn: 12.04.2018
Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
Mühlenpfordtstraße 23 (4103) -
4103.02.261

Beginn: 12.04.2018
Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40

Beginn: 12.04.2018
Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Mühlenpfordtstraße 23 (4103) -
4103.02.261

Beginn: 12.04.2018
Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Mühlenpfordtstraße 23 (4103) -
4103.02.261

Beginn: 12.04.2018
Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 359

Beginn: 12.04.2018
Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 359

Beginn: 13.04.2018
Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
Mühlenpfordtstraße 23 (4103) -
4103.02.261

Beginn: 13.04.2018
Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40

Hardware-Software-Systeme

4211015	Hardware Praktikum (P)	Berekovic, Mladen; Müller, Alexander	Beginn: 04.04.2018 Ende: 04.04.2018 Mi, 15:00 - 16:00 Uhr (Einzeltermin) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160
---------	------------------------	--------------------------------------	--

Grundlagen der Kommunikationstechnik

2424003	Signalübertragung I (V)	Reimers, Ulrich; Jackisch, Florian; Richter, Lucca	Beginn: 03.04.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401 Beginn: 09.04.2018 Ende: 09.07.2018 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2424017	Signalübertragung II (V)	Reimers, Ulrich; Jackisch, Florian; Richter, Lucca	Beginn: 03.04.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401 Beginn: 09.04.2018 Ende: 09.07.2018 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2424018	Signalübertragung II (Ü)	Reimers, Ulrich; Jackisch, Florian; Richter, Lucca	Beginn: 03.04.2018 Ende: 10.07.2018

			Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2424019	Signalübertragung I (Ü)	Reimers, Ulrich; Jackisch, Florian; Richter, Lucca	Beginn: 03.04.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
4213003	Computernetze (V)	Wolf, Lars	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
4213004	Computernetze (Ü)	Wolf, Lars; Garlichs, Keno Christian	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2424001	Digitale Signalverarbeitung (V)	Fingscheidt, Tim; Franzen, Jan	Beginn: 09.04.2018 Ende: 09.07.2018 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
2424009	Rechnerübung zur digitalen Signalverarbeitung (L)	Fingscheidt, Tim; Franzen, Jan	
2424067	Digitale Signalverarbeitung (Ü)	Fingscheidt, Tim; Franzen, Jan	Beginn: 04.04.2018 Ende: 11.07.2018 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
2424001	Digitale Signalverarbeitung (V)	Fingscheidt, Tim; Franzen, Jan	Beginn: 09.04.2018 Ende: 09.07.2018 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
2424067	Digitale Signalverarbeitung (Ü)	Fingscheidt, Tim; Franzen, Jan	Beginn: 04.04.2018 Ende: 11.07.2018 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
2424003	Signalübertragung I (V)	Reimers, Ulrich; Jackisch, Florian; Richter, Lucca	Beginn: 03.04.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
			Beginn: 09.04.2018 Ende: 09.07.2018 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2424012	Rechnerübung zur Signalübertragung II (L)	Reimers, Ulrich; Richter, Lucca	
2424017	Signalübertragung II (V)	Reimers, Ulrich; Jackisch, Florian; Richter, Lucca	Beginn: 03.04.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
			Beginn: 09.04.2018 Ende: 09.07.2018 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401

2424018	Signalübertragung II (Ü)	Reimers, Ulrich; Jackisch, Florian; Richter, Lucca	Beginn: 03.04.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2424019	Signalübertragung I (Ü)	Reimers, Ulrich; Jackisch, Florian; Richter, Lucca	Beginn: 03.04.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401

Professionalisierungsbereich

Wahlbereich Communications Engineering - Networking and Multimedia

4213001	Mobilkommunikation (V)	Wolf, Lars	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161
4213014	Mobilkommunikation (Ü)	Wolf, Lars; von Zengen, Georg	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161
4213005	Praktikum Computernetze-Administration (P)	Wolf, Lars; Wegner, Martin	

Wahlbereich Communications Engineering - Mobilfunk

2424011	Rechnerübung zur Planung terrestrischer Funknetze (L)	Kürner, Thomas; Nan, Tianxiang	Beginn: 09.04.2018 Ende: 09.07.2018 Mo, 15:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 316
2424027	Planung terrestrischer Funknetze (V)	Kürner, Thomas; Nan, Tianxiang	Beginn: 03.04.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
2424011	Rechnerübung zur Planung terrestrischer Funknetze (L)	Kürner, Thomas; Nan, Tianxiang	Beginn: 09.04.2018 Ende: 09.07.2018 Mo, 15:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 316
2424027	Planung terrestrischer Funknetze (V)	Kürner, Thomas; Nan, Tianxiang	Beginn: 03.04.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404

Wahlbereich Communications Engineering - Elektronische Medien

2424006	Bildkommunikation II (V)	Reimers, Ulrich; Schlegel, Peter	Beginn: 06.04.2018 Ende: 13.07.2018 Fr, 13:15 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2424006	Bildkommunikation II (V)	Reimers, Ulrich; Schlegel, Peter	Beginn: 06.04.2018 Ende: 13.07.2018 Fr, 13:15 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401

Wahlbereich Communications Engineering - Kommunikationsnetze

2416080	Breitbandkommunikation (V)	Jukan, Admela	Beginn: 06.04.2018 Ende: 13.07.2018 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2416081	Breitbandkommunikation (Ü)	Jukan, Admela	Beginn: 06.04.2018 Ende: 13.07.2018 Fr, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2416066	Praktikum Kommunikationsnetze und Systeme (P)	Jukan, Admela; Bziuk, Wolfgang Michael	Mi, 13:30 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.

Wahlbereich Communications Engineering - Verteilte Systeme und Ubiquitäre Systeme

1814123	Mensch-Maschine-Interaktion (VÜ)	Büsching, Felix	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160
---------	----------------------------------	-----------------	--

Wahlbereich Computer Engineering and Embedded Systems Platforms - Computer System Design

2416001	Rechnerstrukturen I (Ü)	Ernst, Rolf; Rüffer, Peter	Beginn: 03.04.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 08:00 - 08:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2416071	Rechnerstrukturen I (V)	Ernst, Rolf	Beginn: 03.04.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 08:45 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401 Beginn: 04.04.2018 Ende: 11.07.2018 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2416004	Digitale Schaltungen (V)	Michalik, Harald; Fichna, Torsten	Beginn: 03.04.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2416001	Rechnerstrukturen I (Ü)	Ernst, Rolf; Rüffer, Peter	Beginn: 03.04.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 08:00 - 08:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2416071	Rechnerstrukturen I (V)	Ernst, Rolf	Beginn: 03.04.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 08:45 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401

			Beginn: 04.04.2018 Ende: 11.07.2018 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2416001	Rechnerstrukturen I (Ü)	Ernst, Rolf; Rüffer, Peter	Beginn: 03.04.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 08:00 - 08:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2416002	Praktikum Datentechnik (P)	Ernst, Rolf; Rüffer, Peter	Di, 13:15 - 16:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IDA Raum 086 Do, 13:15 - 16:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IDA Raum 086
2416003	Praktikum Rechnergestützter Entwurf digitaler Schaltungen (P)	Ernst, Rolf; Ecco, Leonardo	Beginn: 12.04.2018 Ende: 12.07.2018 Do, 13:15 - 16:15 Uhr (wöchentlich) IDA Raum 1206
2416071	Rechnerstrukturen I (V)	Ernst, Rolf	Beginn: 03.04.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 08:45 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
			Beginn: 04.04.2018 Ende: 11.07.2018 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401

Wahlbereich Computer Engineering and Embedded Systems Platforms - Avioniksysteme

2416001	Rechnerstrukturen I (Ü)	Ernst, Rolf; Rüffer, Peter	Beginn: 03.04.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 08:00 - 08:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2416071	Rechnerstrukturen I (V)	Ernst, Rolf	Beginn: 03.04.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 08:45 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
			Beginn: 04.04.2018 Ende: 11.07.2018 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2416001	Rechnerstrukturen I (Ü)	Ernst, Rolf; Rüffer, Peter	Beginn: 03.04.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 08:00 - 08:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2416002	Praktikum Datentechnik (P)	Ernst, Rolf; Rüffer, Peter	Di, 13:15 - 16:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IDA Raum 086 Do, 13:15 - 16:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IDA Raum 086

2416003	Praktikum Rechnergestützter Entwurf digitaler Schaltungen (P)	Ernst, Rolf; Ecco, Leonardo	Beginn: 12.04.2018 Ende: 12.07.2018 Do, 13:15 - 16:15 Uhr (wöchentlich) IDA Raum 1206
2416071	Rechnerstrukturen I (V)	Ernst, Rolf	Beginn: 03.04.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 08:45 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401 Beginn: 04.04.2018 Ende: 11.07.2018 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2416053	Raumfahrtelektronik I (V)	Michalik, Harald	Beginn: 09.04.2018 Ende: 09.07.2018 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2416067	Raumfahrtelektronik I (Ü)	Michalik, Harald; Fichna, Torsten	Beginn: 04.04.2018 Ende: 11.07.2018 Mi, 16:45 - 17:30 Uhr (14-täglich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110

Wahlbereich Computer Engineering and Embedded Systems Platforms - Elektronische Fahrzeugsysteme

2412013	Identifikation dynamischer Systeme (V)	Grobe, Marcus	Beginn: 09.04.2018 Ende: 09.07.2018 Mo, 08:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2412022	Identifikation dynamischer Systeme (Ü)	Grobe, Marcus	Beginn: 09.04.2018 Ende: 09.07.2018 Mo, 10:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2412016	Regelungstechnik I (V)	Schumacher, Walter	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HS 66.3
2412024	Regelungstechnik I (Ü)	Schumacher, Walter	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HS 66.3
2412017	Regelungstechnisches Praktikum I (P)	Schumacher, Walter	
2412033	Labor Vernetzung und Diagnose im Kraftfahrzeug (L)	Maurer, Markus; Grünke, Anton; Wendler, Jan	

Wahlbereich Computer Engineering and Embedded Systems Platforms - Chip- und Systementwurf

2416004	Digitale Schaltungen (V)	Michalik, Harald; Fichna, Torsten	Beginn: 03.04.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
---------	--------------------------	-----------------------------------	---

Wahlbereich Computer Engineering and Embedded Systems Platforms - Analoge Integrierte Schaltungen

2413023	Halbleitertechnologie (V)	Wehmann, Hergo-Heinrich	Beginn: 06.04.2018 Ende: 13.07.2018 Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 919
2413024	Halbleitertechnologie (Ü)	Wehmann, Hergo-Heinrich	Beginn: 06.04.2018 Ende: 13.07.2018 Fr, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 919
2420001	Analoge integrierte Schaltungen (V)	Meinerzhagen, Bernd	
2420002	Analoge integrierte Schaltungen (Ü)	Meinerzhagen, Bernd	
2420001	Analoge integrierte Schaltungen (V)	Meinerzhagen, Bernd	
2420002	Analoge integrierte Schaltungen (Ü)	Meinerzhagen, Bernd	
2420020	Schaltungstechnikpraktikum (P)	Hinz, Michael; Meinerzhagen, Bernd	Beginn: 09.04.2018 Ende: 09.07.2018 Mo, 14:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Institutsraum
2413017	Grundlagen der Elektronik (V)	Waag, Andreas	Beginn: 05.04.2018 Ende: 12.07.2018 Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213 Beginn: 05.04.2018 Ende: 12.07.2018 Do, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
2413018	Grundlagen der Elektronik (Ü)	Waag, Andreas; Peiner, Erwin; Wehmann, Hergo- Heinrich	Beginn: 05.04.2018 Ende: 12.07.2018 Do, 14:00 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213

Wahlbereich Software and Systems Engineering - Computergrafik

4216001	Bildbasierte Modellierung (V)	Magnor, Marcus	Beginn: 04.04.2018 Ende: 11.07.2018 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161
4216017	Bildbasierte Modellierung (Ü)	Magnor, Marcus	Beginn: 10.04.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40

Wahlbereich Software and Systems Engineering - Robotik und Prozessinformatik

4215006	Robotik 2 (V)	Steil, Jochen	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
---------	---------------	---------------	---

4215030	Robotik 2 Übung (Ü)	Steil, Jochen; Mohammadi, Pouya	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
4215028	Praktikum Robotermodellierung und -programmierung (P)	Steil, Jochen; Muxfeldt, Arne	
4215029	Praktikum Sensorbasierte Roboteranwendungen (P)	Steil, Jochen; Muxfeldt, Arne	

Wahlbereich Software and Systems Engineering - Software Engineering

4220021	Softwaretechnik, vertiefendes Praktikum (P)	Schaefer, Ina; Schuster, Sven	
---------	---	-------------------------------	--

Wahlbereich Software and Systems Engineering - Reaktive Systeme

Wahlbereich Software and Systems Engineering - Signalverarbeitung

Abschlussarbeit

Bachelor (BPO 2013)

IST-Kernbereich

2420012	Wechselströme und Netzwerke II (V)	Meinerzhagen, Bernd	Beginn: 03.04.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 13:15 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 045
2420014	Wechselströme und Netzwerke II (Ü)	Kuligk, Angelika; Meinerzhagen, Bernd	Beginn: 05.04.2018 Ende: 12.07.2018 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
2420025	Wechselströme und Netzwerke II (S)	Kuligk, Angelika; Meinerzhagen, Bernd	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Beginn: 09.04.2018 Ende: 09.07.2018 Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102 Beginn: 09.04.2018 Ende: 09.07.2018 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102 Beginn: 09.04.2018 Ende: 09.07.2018 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102 Beginn: 10.04.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)

Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102

Beginn: 11.04.2018
 Ende: 11.07.2018
 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
 Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102

Beginn: 11.04.2018
 Ende: 11.07.2018
 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)

Beginn: 13.04.2018
 Ende: 13.07.2018
 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
 Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102

Beginn: 13.04.2018
 Ende: 13.07.2018
 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
 Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102

IST Wahlpflichtbereich

4213003	Computernetze (V)	Wolf, Lars	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
4213004	Computernetze (Ü)	Wolf, Lars; Garlichs, Keno Christian	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
4213005	Praktikum Computernetze-Administration (P)	Wolf, Lars; Wegner, Martin	
2416010	Technische Informatik II (BA) (Ü)	Ernst, Rolf; Rüffer, Peter	Mo, 18:30 - 19:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
2416059	Technische Informatik II (BA) (V)	Ernst, Rolf	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
2416100	Technische Informatik II für IST (klÜ)	Rüffer, Peter	Beginn: 04.04.2018 Ende: 11.07.2018 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102
			Beginn: 05.04.2018 Ende: 12.07.2018 Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102
2416090	Informatik für Ingenieure 2 für Bachelor (V)	Fichna, Torsten; Michalik, Harald	Beginn: 03.04.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
2416092	Programmieren in C (P)	Michalik, Harald; Fichna, Torsten	Beginn: 03.04.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 14:00 - 17:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3403) - 086

			Beginn: 09.04.2018 Ende: 09.07.2018 Mo, 09:45 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3403) - 086
2416093	Informatik für Ingenieure 2 für Bachelor (Ü)	Michalik, Harald; Fichna, Torsten	Beginn: 03.04.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
2424003	Signalübertragung I (V)	Reimers, Ulrich; Jackisch, Florian; Richter, Lucca	Beginn: 03.04.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
			Beginn: 09.04.2018 Ende: 09.07.2018 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2424017	Signalübertragung II (V)	Reimers, Ulrich; Jackisch, Florian; Richter, Lucca	Beginn: 03.04.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
			Beginn: 09.04.2018 Ende: 09.07.2018 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2424018	Signalübertragung II (Ü)	Reimers, Ulrich; Jackisch, Florian; Richter, Lucca	Beginn: 03.04.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2424019	Signalübertragung I (Ü)	Reimers, Ulrich; Jackisch, Florian; Richter, Lucca	Beginn: 03.04.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2424003	Signalübertragung I (V)	Reimers, Ulrich; Jackisch, Florian; Richter, Lucca	Beginn: 03.04.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
			Beginn: 09.04.2018 Ende: 09.07.2018 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2424012	Rechnerübung zur Signalübertragung II (L)	Reimers, Ulrich; Richter, Lucca	
2424017	Signalübertragung II (V)	Reimers, Ulrich; Jackisch, Florian; Richter, Lucca	Beginn: 03.04.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
			Beginn: 09.04.2018

			Ende: 09.07.2018 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2424018	Signalübertragung II (Ü)	Reimers, Ulrich; Jackisch, Florian; Richter, Lucca	Beginn: 03.04.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2424019	Signalübertragung I (Ü)	Reimers, Ulrich; Jackisch, Florian; Richter, Lucca	Beginn: 03.04.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2424001	Digitale Signalverarbeitung (V)	Fingscheidt, Tim; Franzen, Jan	Beginn: 09.04.2018 Ende: 09.07.2018 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
2424009	Rechnerübung zur digitalen Signalverarbeitung (L)	Fingscheidt, Tim; Franzen, Jan	
2424067	Digitale Signalverarbeitung (Ü)	Fingscheidt, Tim; Franzen, Jan	Beginn: 04.04.2018 Ende: 11.07.2018 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
2424001	Digitale Signalverarbeitung (V)	Fingscheidt, Tim; Franzen, Jan	Beginn: 09.04.2018 Ende: 09.07.2018 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
2424067	Digitale Signalverarbeitung (Ü)	Fingscheidt, Tim; Franzen, Jan	Beginn: 04.04.2018 Ende: 11.07.2018 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404

Mathematik

1211002	Mathematik I für Studierende der E-Technik (V)	Lorenz, Dirk	Beginn: 04.04.2018 Ende: 11.07.2018 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
			Beginn: 05.04.2018 Ende: 12.07.2018 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
			Beginn: 06.04.2018 Ende: 13.07.2018 Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
1211003	Mathematik I für Studierende der E-Technik (Ü)	Lorenz, Dirk	Beginn: 05.04.2018 Ende: 12.07.2018 Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037

1211004	Mathematik I für Studierende der E-Technik (klÜ)	Lorenz, Dirk	<p>Beginn: 09.04.2018 Ende: 09.07.2018 Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110</p> <p>Beginn: 10.04.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110</p> <p>Beginn: 10.04.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110</p> <p>Beginn: 11.04.2018 Ende: 11.07.2018 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334</p> <p>Beginn: 11.04.2018 Ende: 11.07.2018 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334</p> <p>Beginn: 11.04.2018 Ende: 11.07.2018 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037</p> <p>Beginn: 11.04.2018 Ende: 11.07.2018 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102</p> <p>Beginn: 12.04.2018 Ende: 12.07.2018 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102</p> <p>Beginn: 12.04.2018 Ende: 12.07.2018 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102</p> <p>Beginn: 13.04.2018 Ende: 13.07.2018 Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102</p> <p>Beginn: 13.04.2018 Ende: 13.07.2018 Fr, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102</p>
1299029	Mathematik für Elektrotechniker II (V)	Sonar, Thomas; Glaubitz, Jan	<p>Beginn: 04.04.2018 Ende: 11.07.2018 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 007</p>

			Beginn: 05.04.2018 Ende: 12.07.2018 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
			Beginn: 09.04.2018 Ende: 09.07.2018 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 007
1299031	Mathematik für Elektrotechniker II (Ü)	Sonar, Thomas; Glaubitz, Jan	Beginn: 05.04.2018 Ende: 12.07.2018 Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
1299032	Mathematik für Elektrotechniker II (klÜ)	Sonar, Thomas; Glaubitz, Jan	Beginn: 09.04.2018 Ende: 09.07.2018 Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
			Beginn: 09.04.2018 Ende: 09.07.2018 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 004
			Beginn: 09.04.2018 Ende: 09.07.2018 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
			Beginn: 10.04.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
			Beginn: 10.04.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 002
			Beginn: 11.04.2018 Ende: 11.07.2018 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 20 (4207) - -140
			Beginn: 11.04.2018 Ende: 11.07.2018 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 004
			Beginn: 12.04.2018 Ende: 12.07.2018 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
			Beginn: 12.04.2018 Ende: 12.07.2018 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)

Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110

Beginn: 12.04.2018
 Ende: 12.07.2018
 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
 Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334

Beginn: 13.04.2018
 Ende: 13.07.2018
 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
 Langer Kamp 8 (3317) - 039

Beginn: 13.04.2018
 Ende: 13.07.2018
 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
 Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334

Wahlbereich Elektrotechnik

2411026	Grundlagen der elektrischen Messtechnik (V)	Schilling, Meinhard	Beginn: 04.04.2018 Ende: 11.07.2018 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
2411032	Grundlagen der elektrischen Messtechnik (Ü)	Schilling, Meinhard	Beginn: 05.04.2018 Ende: 12.07.2018 Do, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
2411033	Grundlagen der elektrischen Messtechnik, Labor (L)	Ludwig, Frank; Schilling, Meinhard	Beginn: 04.04.2018 Ende: 11.07.2018 Mi, 14:00 - 19:15 Uhr (wöchentlich)
			Beginn: 06.04.2018 Ende: 13.07.2018 Fr, 14:00 - 19:15 Uhr (wöchentlich)
			Beginn: 09.04.2018 Ende: 09.07.2018 Mo, 14:00 - 19:15 Uhr (wöchentlich)
2416001	Rechnerstrukturen I (Ü)	Ernst, Rolf; Rüffer, Peter	Beginn: 03.04.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 08:00 - 08:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2416071	Rechnerstrukturen I (V)	Ernst, Rolf	Beginn: 03.04.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 08:45 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
			Beginn: 04.04.2018 Ende: 11.07.2018 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2416001	Rechnerstrukturen I (Ü)	Ernst, Rolf; Rüffer, Peter	Beginn: 03.04.2018 Ende: 10.07.2018

			Di, 08:00 - 08:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2416041	Praktikum Datentechnik (2013) (P)	Ernst, Rolf; Rüffer, Peter	Beginn: 03.04.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 13:15 - 16:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3403) - 086
			Beginn: 05.04.2018 Ende: 12.07.2018 Do, 13:15 - 15:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3403) - 086
2416050	Praktikum Rechnergestützter Entwurf digitaler Schaltungen (2013) (P)	Ernst, Rolf; Ecco, Leonardo	Beginn: 12.04.2018 Ende: 12.07.2018 Do, 13:15 - 16:15 Uhr (wöchentlich) IDA Raum 1206
2416071	Rechnerstrukturen I (V)	Ernst, Rolf	Beginn: 03.04.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 08:45 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
			Beginn: 04.04.2018 Ende: 11.07.2018 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2416001	Rechnerstrukturen I (Ü)	Ernst, Rolf; Rüffer, Peter	Beginn: 03.04.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 08:00 - 08:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2416071	Rechnerstrukturen I (V)	Ernst, Rolf	Beginn: 03.04.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 08:45 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
			Beginn: 04.04.2018 Ende: 11.07.2018 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2416004	Digitale Schaltungen (V)	Michalik, Harald; Fichna, Torsten	Beginn: 03.04.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2416129	Digitale Schaltungen (PO 2013) (Ü)	Michalik, Harald; Fichna, Torsten	Beginn: 04.04.2018 Ende: 11.07.2018 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2416053	Raumfahrt elektronik I (V)	Michalik, Harald	Beginn: 09.04.2018 Ende: 09.07.2018 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110

2416067	Raumfahrtelektronik I (Ü)	Michalik, Harald; Fichna, Torsten	Beginn: 04.04.2018 Ende: 11.07.2018 Mi, 16:45 - 17:30 Uhr (14-tägig) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2412062	Fahrzeugsystemtechnik (V)	Maurer, Markus; Bagschik, Gerrit; Jatzkowski, Inga	Beginn: 09.04.2018 Ende: 09.07.2018 Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
2412063	Fahrzeugsystemtechnik (Ü)	Maurer, Markus; Jatzkowski, Inga	Beginn: 03.04.2018 Ende: 11.07.2018 Di, 15:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
2412017	Regelungstechnisches Praktikum I (P)	Schumacher, Walter	
2412065	Erweiterte Methoden der Regelungstechnik (Ü)	Schumacher, Walter	Beginn: 04.04.2018 Ende: 11.07.2018 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2412066	Erweiterte Methoden der Regelungstechnik (V)	Schumacher, Walter	Beginn: 09.04.2018 Ende: 09.07.2018 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2412033	Labor Vernetzung und Diagnose im Kraftfahrzeug (L)	Maurer, Markus; Grünke, Anton; Wendler, Jan	
2420020	Schaltungstechnikpraktikum (P)	Hinz, Michael; Meinerzhagen, Bernd	Beginn: 09.04.2018 Ende: 09.07.2018 Mo, 14:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Institutsraum
2420038	Schaltungstechnikpraktikum (Ü)	Hinz, Michael; Meinerzhagen, Bernd	
2413017	Grundlagen der Elektronik (V)	Waag, Andreas	Beginn: 05.04.2018 Ende: 12.07.2018 Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
			Beginn: 05.04.2018 Ende: 12.07.2018 Do, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
2413018	Grundlagen der Elektronik (Ü)	Waag, Andreas; Peiner, Erwin; Wehmann, Hergo-Heinrich	Beginn: 05.04.2018 Ende: 12.07.2018 Do, 14:00 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
2416073	Praktikum Kommunikationsnetze und Systeme (2013) (P)	Jukan, Admela; Bziuk, Wolfgang Michael	

Wahlbereich Informatik

4210021	Programmieren 1 (V)	Struckmann, Werner	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 007
4210058	Programmieren 1 (Ü)	Struckmann, Werner	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
4210001	Programmieren 2 (V)	Johns, Martin; Struckmann, Werner	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
4210002	Programmieren 2 (Ü)	Johns, Martin; Struckmann, Werner	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110

Beginn: 06.04.2018
Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 359

Beginn: 06.04.2018
Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Mühlenpfordtstraße 23 (4103) -
4103.02.261

Beginn: 06.04.2018
Fr, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 359

Beginn: 06.04.2018
Fr, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Mühlenpfordtstraße 23 (4103) -
4103.02.261

Beginn: 09.04.2018
Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40

Beginn: 09.04.2018
Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
Mühlenpfordtstraße 23 (4103) -
4103.02.261

Beginn: 09.04.2018
Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40

Beginn: 09.04.2018
Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40

Beginn: 09.04.2018
Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Mühlenpfordtstraße 23 (4103) -
4103.02.261

Beginn: 10.04.2018
Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Mühlenpfordtstraße 23 (4103) -
4103.02.261

Beginn: 10.04.2018

Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 359

Beginn: 11.04.2018
Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
Mühlenpfordtstraße 23 (4103) -
4103.02.261

Beginn: 11.04.2018
Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40

Beginn: 11.04.2018
Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Mühlenpfordtstraße 23 (4103) -
4103.02.261

Beginn: 11.04.2018
Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 359

Beginn: 11.04.2018
Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 359

Beginn: 11.04.2018
Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Mühlenpfordtstraße 23 (4103) -
4103.02.261

Beginn: 11.04.2018
Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Mühlenpfordtstraße 23 (4103) -
4103.02.261

Beginn: 12.04.2018
Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
Mühlenpfordtstraße 23 (4103) -
4103.02.261

Beginn: 12.04.2018
Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40

Beginn: 12.04.2018
Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Mühlenpfordtstraße 23 (4103) -
4103.02.261

Beginn: 12.04.2018
Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Mühlenpfordtstraße 23 (4103) -
4103.02.261

Beginn: 12.04.2018
Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 359

Beginn: 12.04.2018

Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Mühlenfordtstraße 23 (4103) - 359

Beginn: 13.04.2018
Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
Mühlenfordtstraße 23 (4103) -
4103.02.261

Beginn: 13.04.2018
Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
Mühlenfordtstraße 23 (4103) - G40

4213005 Praktikum Computernetze-Administration (P) Wolf, Lars; Wegner, Martin

Wahlbereich Physik

1511037	Phys Praktikum für Elektrotechniker (BPO 2013) (P)	Menzel, Dirk	Fr, 09:00 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: MS 3.023
			Fr, 13:30 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: MS 3.023
1511155	Physik 2 für Elektrotechniker: Optik, Atom- und Kernphysik (V)	Menzel, Dirk	Beginn: 04.04.2018 Ende: 04.07.2018 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 007
1511156	Physik 2 für Elektrotechniker: Optik, Atom- und Kernphysik (Übung) (Ü)	Menzel, Dirk	Beginn: 06.04.2018 Ende: 13.07.2018 Fr, 08:00 - 08:45 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 045

Professionalisierungsbereich

2211076	Einführung in die Finanzwirtschaft (V)	Gürtler, Marc; Neelmeier, Philipp	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101
2211077	Einführung in Produktion und Logistik (VÜ)	Spengler, Thomas Stefan; Schmidt, Kerstin	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101
			Beginn: 08.05.2018 Ende: 03.07.2018 Di, 18:30 - 20:00 Uhr (14-täglich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101

Abschlussmodul

Master (MPO 2013)

Mathematische Grundlagen

2416017	Leistungsbewertung von Kommunikationssystemen (V)	Jukan, Admela; Bziuk, Wolfgang Michael	Beginn: 05.04.2018 Ende: 12.07.2018 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
---------	---	--	---

2416018	Leistungsbewertung von Kommunikationssystemen (Ü)	Jukan, Admela; Bziuk, Wolfgang Michael	Beginn: 05.04.2018 Ende: 12.07.2018 Do, 08:45 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2412021	Systemics (V)	Schumacher, Walter	Beginn: 05.04.2018 Ende: 12.07.2018 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2412056	Systemics (Ü)	Schumacher, Walter	Beginn: 05.04.2018 Ende: 12.07.2018 Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110

Praktika

2412017	Regelungstechnisches Praktikum I (P)	Schumacher, Walter	
2412033	Labor Vernetzung und Diagnose im Kraftfahrzeug (L)	Maurer, Markus; Grünke, Anton; Wendler, Jan	
2412036	Entwurf von vernetzten eingebetteten Fahrzeugsystemen (L)	Form, Thomas	
2416002	Praktikum Datentechnik (P)	Ernst, Rolf; Rüffer, Peter	Di, 13:15 - 16:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IDA Raum 086 Do, 13:15 - 16:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IDA Raum 086
2416003	Praktikum Rechnergestützter Entwurf digitaler Schaltungen (P)	Ernst, Rolf; Ecco, Leonardo	Beginn: 12.04.2018 Ende: 12.07.2018 Do, 13:15 - 16:15 Uhr (wöchentlich) IDA Raum 1206
2416073	Praktikum Kommunikationsnetze und Systeme (2013) (P)	Jukan, Admela; Bziuk, Wolfgang Michael	
2420020	Schaltungstechnikpraktikum (P)	Hinz, Michael; Meinerzhagen, Bernd	Beginn: 09.04.2018 Ende: 09.07.2018 Mo, 14:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Institutsraum
2424091	Labor Mobilfunksysteme (L)	Kürner, Thomas; Dreyer, Nils	Mi, 15:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Institutsraum
2424111	Deep Learning Lab (L)	Fingscheidt, Tim; Bolte, Jan-Aike; Strake, Maximilian	
4213002	Wireless Networking Lab (P)	Wolf, Lars; Büsching, Felix	
4213005	Praktikum Computernetze-Administration (P)	Wolf, Lars; Wegner, Martin	
4213023	Mobile Computing Lab (P)	Wolf, Lars; Hartung, Robert	

4215033	Robotikpraktikum 2008 (P)	Steil, Jochen; Muxfeldt, Arne	
4220021	Softwaretechnik, vertiefendes Praktikum (P)	Schaefer, Ina; Schuster, Sven	
2412017	Regelungstechnisches Praktikum I (P)	Schumacher, Walter	
2412033	Labor Vernetzung und Diagnose im Kraftfahrzeug (L)	Maurer, Markus; Grünke, Anton; Wendler, Jan	
2412036	Entwurf von vernetzten eingebetteten Fahrzeugsystemen (L)	Form, Thomas	
2416002	Praktikum Datentechnik (P)	Ernst, Rolf; Rüffer, Peter	Di, 13:15 - 16:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IDA Raum 086 Do, 13:15 - 16:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IDA Raum 086
2416003	Praktikum Rechnergestützter Entwurf digitaler Schaltungen (P)	Ernst, Rolf; Ecco, Leonardo	Beginn: 12.04.2018 Ende: 12.07.2018 Do, 13:15 - 16:15 Uhr (wöchentlich) IDA Raum 1206
2416073	Praktikum Kommunikationsnetze und Systeme (2013) (P)	Jukan, Admela; Bziuk, Wolfgang Michael	
2420020	Schaltungstechnikpraktikum (P)	Hinz, Michael; Meinerzhagen, Bernd	Beginn: 09.04.2018 Ende: 09.07.2018 Mo, 14:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Institutsraum
2424091	Labor Mobilfunksysteme (L)	Kürner, Thomas; Dreyer, Nils	Mi, 15:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Institutsraum
2424111	Deep Learning Lab (L)	Fingscheidt, Tim; Bolte, Jan-Aike; Strake, Maximilian	
4213002	Wireless Networking Lab (P)	Wolf, Lars; Büsching, Felix	
4213005	Praktikum Computernetze-Administration (P)	Wolf, Lars; Wegner, Martin	
4213023	Mobile Computing Lab (P)	Wolf, Lars; Hartung, Robert	
4215033	Robotikpraktikum 2008 (P)	Steil, Jochen; Muxfeldt, Arne	
4220021	Softwaretechnik, vertiefendes Praktikum (P)	Schaefer, Ina; Schuster, Sven	
2412017	Regelungstechnisches Praktikum I (P)	Schumacher, Walter	

2412033	Labor Vernetzung und Diagnose im Kraftfahrzeug (L)	Maurer, Markus; Grünke, Anton; Wendler, Jan	
2412036	Entwurf von vernetzten eingebetteten Fahrzeugsystemen (L)	Form, Thomas	
2416002	Praktikum Datentechnik (P)	Ernst, Rolf; Rüffer, Peter	Di, 13:15 - 16:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IDA Raum 086 Do, 13:15 - 16:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IDA Raum 086
2416003	Praktikum Rechnergestützter Entwurf digitaler Schaltungen (P)	Ernst, Rolf; Ecco, Leonardo	Beginn: 12.04.2018 Ende: 12.07.2018 Do, 13:15 - 16:15 Uhr (wöchentlich) IDA Raum 1206
2416073	Praktikum Kommunikationsnetze und Systeme (2013) (P)	Jukan, Admela; Bziuk, Wolfgang Michael	
2420020	Schaltungstechnikpraktikum (P)	Hinz, Michael; Meinerzhagen, Bernd	Beginn: 09.04.2018 Ende: 09.07.2018 Mo, 14:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Institutsraum
2424091	Labor Mobilfunksysteme (L)	Kürner, Thomas; Dreyer, Nils	Mi, 15:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Institutsraum
2424111	Deep Learning Lab (L)	Fingscheidt, Tim; Bolte, Jan-Aike; Strake, Maximilian	
4213002	Wireless Networking Lab (P)	Wolf, Lars; Büsching, Felix	
4213005	Praktikum Computernetze-Administration (P)	Wolf, Lars; Wegner, Martin	
4213023	Mobile Computing Lab (P)	Wolf, Lars; Hartung, Robert	
4215033	Robotikpraktikum 2008 (P)	Steil, Jochen; Muxfeldt, Arne	
4220021	Softwaretechnik, vertiefendes Praktikum (P)	Schaefer, Ina; Schuster, Sven	

Professionalisierungsbereich

2412020	Studienseminar für Meß- und Regelungstechnik (S)	Schumacher, Walter	Beginn: 09.04.2018 Ende: 09.07.2018 Mo, 15:00 - 17:00 Uhr (wöchentlich)
2416009	Studienseminar für Datentechnik (S)	Ernst, Rolf; Rüffer, Peter	Beginn: 05.04.2018 Ende: 12.07.2018 Do, 15:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102
2416101	Studienseminar Kommunikationsnetze und Systeme (S)	Jukan, Admela; Bziuk, Wolfgang Michael	Beginn: 05.04.2018 Ende: 12.07.2018

Do, 16:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich)
Voraussichtlicher Raum: Institut

2424101	Studienseminar für Nachrichtentechnik (2013) (S)	Fingscheidt, Tim; Kürner, Thomas; Reimers, Ulrich; Meyer, Patrick	Beginn: 05.04.2018 Ende: 12.07.2018 Do, 16:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
4213024	Seminar Kommunikation und Multimedia für Master (S)	Wolf, Lars	
4213040	Advanced Networking II Seminar (MPO 2010) (S)	Wolf, Lars	
4215020	Robotik-Seminar (S)	Steil, Jochen; Dehio, Niels Jochen; Malekzadeh, Milad; Mohammadi, Pouya; Muxfeldt, Arne	
4216021	Seminar Computergraphik Master (S)	Magnor, Marcus	
4220013	Softwaretechnik Seminar (S)	Schaefer, Ina; Nieke, Michael	
4227029	Seminar Algorithmik (S)	Fekete, Sándor	

Wahlbereich Communications Engineering - Networking and Multimedia

2424025	Codierungstheorie (V)	Kürner, Thomas; Schweins, Michael	Beginn: 04.04.2018 Ende: 11.07.2018 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
2424026	Codierungstheorie (Ü)	Kürner, Thomas; Schweins, Michael	Beginn: 05.04.2018 Ende: 12.07.2018 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
2424093	Rechnerübung zur Codierungstheorie (L)	Kürner, Thomas; Schweins, Michael	Beginn: 10.04.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 15:00 - 18:00 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 316
4213001	Mobilkommunikation (V)	Wolf, Lars	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenfordtstraße 23 (4103) - 161
4213014	Mobilkommunikation (Ü)	Wolf, Lars; von Zengen, Georg	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Mühlenfordtstraße 23 (4103) - 161
4213041	Advanced Networking 2 Kolloquium (MPO 2010) (Koll)	Wolf, Lars	

Wahlbereich Communications Engineering - Mobilfunk

2424010	Rechnerübung zur Modellierung und Simulation von Mobilfunksystemen (L)	Kürner, Thomas; (Dozent Elektrotechnik), N.N.	Beginn: 09.04.2018 Ende: 09.07.2018 Mo, 09:00 - 12:00 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 316
---------	--	---	--

2424032	Modellierung und Simulation von Mobilfunksystemen (V)	Kürner, Thomas; (Dozent Elektrotechnik), N.N.	Beginn: 04.04.2018 Ende: 11.07.2018 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
2424025	Codierungstheorie (V)	Kürner, Thomas; Schweins, Michael	Beginn: 04.04.2018 Ende: 11.07.2018 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
2424026	Codierungstheorie (Ü)	Kürner, Thomas; Schweins, Michael	Beginn: 05.04.2018 Ende: 12.07.2018 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
2424093	Rechnerübung zur Codierungstheorie (L)	Kürner, Thomas; Schweins, Michael	Beginn: 10.04.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 15:00 - 18:00 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 316
2424011	Rechnerübung zur Planung terrestrischer Funknetze (L)	Kürner, Thomas; Nan, Tianxiang	Beginn: 09.04.2018 Ende: 09.07.2018 Mo, 15:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 316
2424027	Planung terrestrischer Funknetze (V)	Kürner, Thomas; Nan, Tianxiang	Beginn: 03.04.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
2424094	Self-Organizing Networks (V)	Kürner, Thomas; Nan, Tianxiang	Beginn: 06.04.2018 Ende: 13.07.2018 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
2424106	Self-Organizing Networks (Ü)	Kürner, Thomas; Nan, Tianxiang	Beginn: 06.04.2018 Ende: 13.07.2018 Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404

Wahlbereich Communications Engineering - Elektronische Medien

2424025	Codierungstheorie (V)	Kürner, Thomas; Schweins, Michael	Beginn: 04.04.2018 Ende: 11.07.2018 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
2424026	Codierungstheorie (Ü)	Kürner, Thomas; Schweins, Michael	Beginn: 05.04.2018 Ende: 12.07.2018 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
2424093	Rechnerübung zur Codierungstheorie (L)	Kürner, Thomas; Schweins, Michael	Beginn: 10.04.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 15:00 - 18:00 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 316
2424006	Bildkommunikation II (V)	Reimers, Ulrich; Schlegel, Peter	Beginn: 06.04.2018 Ende: 13.07.2018

Fr, 13:15 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Schleinitzstraße 22 (4101) - 401

2424006	Bildkommunikation II (V)	Reimers, Ulrich; Schlegel, Peter	Beginn: 06.04.2018 Ende: 13.07.2018 Fr, 13:15 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
---------	--------------------------	----------------------------------	---

Wahlbereich Communications Engineering - Kommunikationsnetze

2424025	Codierungstheorie (V)	Kürner, Thomas; Schweins, Michael	Beginn: 04.04.2018 Ende: 11.07.2018 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
2424026	Codierungstheorie (Ü)	Kürner, Thomas; Schweins, Michael	Beginn: 05.04.2018 Ende: 12.07.2018 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
2424093	Rechnerübung zur Codierungstheorie (L)	Kürner, Thomas; Schweins, Michael	Beginn: 10.04.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 15:00 - 18:00 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 316
2416080	Breitbandkommunikation (V)	Jukan, Admela	Beginn: 06.04.2018 Ende: 13.07.2018 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2416081	Breitbandkommunikation (Ü)	Jukan, Admela	Beginn: 06.04.2018 Ende: 13.07.2018 Fr, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2416017	Leistungsbewertung von Kommunikationssystemen (V)	Jukan, Admela; Bziuk, Wolfgang Michael	Beginn: 05.04.2018 Ende: 12.07.2018 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2416018	Leistungsbewertung von Kommunikationssystemen (Ü)	Jukan, Admela; Bziuk, Wolfgang Michael	Beginn: 05.04.2018 Ende: 12.07.2018 Do, 08:45 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2416139	Information Technologies for Social Good (Ü)	Jukan, Admela	Beginn: 05.04.2018 Ende: 12.07.2018 Do, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102
2416140	Information Technologies for Social Good (V)	Jukan, Admela	Beginn: 04.04.2018 Ende: 11.07.2018 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102

Wahlbereich Communications Engineering - Verteilte Systeme

2424025	Codierungstheorie (V)	Kürner, Thomas; Schweins, Michael	Beginn: 04.04.2018 Ende: 11.07.2018 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
2424026	Codierungstheorie (Ü)	Kürner, Thomas; Schweins, Michael	Beginn: 05.04.2018 Ende: 12.07.2018 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
2424093	Rechnerübung zur Codierungstheorie (L)	Kürner, Thomas; Schweins, Michael	Beginn: 10.04.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 15:00 - 18:00 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 316
4223008	Cloud Computing (V)	Kapitza, Rüdiger	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160
4223012	Cloud Computing (Ü)	Kapitza, Rüdiger; Brenner, Stefan	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161
4223040	Cloud Computing (PÜ)	Kapitza, Rüdiger; Brenner, Stefan	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40

Wahlbereich Computer Engineering and Embedded Systems - Computer System Design

2416062	Praktikum Rechnergestützter Entwurf digitaler Schaltungen mit Kolloq (2013) (P)	Ernst, Rolf; Ecco, Leonardo	Beginn: 12.04.2018 Ende: 12.07.2018 Do, 13:15 - 16:15 Uhr (wöchentlich) IDA Raum 1206
2416004	Digitale Schaltungen (V)	Michalik, Harald; Fichna, Torsten	Beginn: 03.04.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2416129	Digitale Schaltungen (PO 2013) (Ü)	Michalik, Harald; Fichna, Torsten	Beginn: 04.04.2018 Ende: 11.07.2018 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2416001	Rechnerstrukturen I (Ü)	Ernst, Rolf; Rüffer, Peter	Beginn: 03.04.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 08:00 - 08:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2416041	Praktikum Datentechnik (2013) (P)	Ernst, Rolf; Rüffer, Peter	Beginn: 03.04.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 13:15 - 16:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3403) - 086 Beginn: 05.04.2018 Ende: 12.07.2018 Do, 13:15 - 15:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3403) - 086

2416050	Praktikum Rechnergestützter Entwurf digitaler Schaltungen (2013) (P)	Ernst, Rolf; Ecco, Leonardo	Beginn: 12.04.2018 Ende: 12.07.2018 Do, 13:15 - 16:15 Uhr (wöchentlich) IDA Raum 1206
2416071	Rechnerstrukturen I (V)	Ernst, Rolf	Beginn: 03.04.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 08:45 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401 Beginn: 04.04.2018 Ende: 11.07.2018 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2416001	Rechnerstrukturen I (Ü)	Ernst, Rolf; Rüffer, Peter	Beginn: 03.04.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 08:00 - 08:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2416071	Rechnerstrukturen I (V)	Ernst, Rolf	Beginn: 03.04.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 08:45 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401 Beginn: 04.04.2018 Ende: 11.07.2018 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401

Wahlbereich Computer Engineering and Embedded Systems - Avioniksysteme

2416104	Rechnersystembusse (V)	Michalik, Harald	Beginn: 09.04.2018 Ende: 09.07.2018 Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 111
2416105	Rechnersystembusse (Ü)	Michalik, Harald	

Wahlbereich Computer Engineering and Embedded Systems - Elektronische Fahrzeugsysteme

2412062	Fahrzeugsystemtechnik (V)	Maurer, Markus; Bagschik, Gerrit; Jatzkowski, Inga	Beginn: 09.04.2018 Ende: 09.07.2018 Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
2412063	Fahrzeugsystemtechnik (Ü)	Maurer, Markus; Jatzkowski, Inga	Beginn: 03.04.2018 Ende: 11.07.2018 Di, 15:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
2412025	Elektromagnetische Verträglichkeit in der Fahrzeugtechnik (V)	Form, Thomas; Amlang, Bernd	Beginn: 09.04.2018 Ende: 09.07.2018 Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003

2412042	Elektromagnetische Verträglichkeit in der Fahrzeugtechnik (Ü)	Form, Thomas	
2497001	Elektromagnetische Verträglichkeit in der Fahrzeugtechnik (Exkursion) (Exk)	Form, Thomas	
2412013	Identifikation dynamischer Systeme (V)	Grobe, Marcus	Beginn: 09.04.2018 Ende: 09.07.2018 Mo, 08:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2412022	Identifikation dynamischer Systeme (Ü)	Grobe, Marcus	Beginn: 09.04.2018 Ende: 09.07.2018 Mo, 10:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2412065	Erweiterte Methoden der Regelungstechnik (Ü)	Schumacher, Walter	Beginn: 04.04.2018 Ende: 11.07.2018 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2412066	Erweiterte Methoden der Regelungstechnik (V)	Schumacher, Walter	Beginn: 09.04.2018 Ende: 09.07.2018 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110

Wahlbereich Computer Engineering and Embedded Systems - Chip- und Systementwurf

2416004	Digitale Schaltungen (V)	Michalik, Harald; Fichna, Torsten	Beginn: 03.04.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2416129	Digitale Schaltungen (PO 2013) (Ü)	Michalik, Harald; Fichna, Torsten	Beginn: 04.04.2018 Ende: 11.07.2018 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (14-tägig) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110

Wahlbereich Computer Engineering and Embedded Systems - Analoge Integrierte Schaltungen

2420020	Schaltungstechnikpraktikum (P)	Hinz, Michael; Meinerzhagen, Bernd	Beginn: 09.04.2018 Ende: 09.07.2018 Mo, 14:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Institutsraum
2420038	Schaltungstechnikpraktikum (Ü)	Hinz, Michael; Meinerzhagen, Bernd	
2420033	Analoge integrierte Schaltungen (2013) (Ü)	Meinerzhagen, Bernd	
2420035	Analoge integrierte Schaltungen (2013) (V)	Meinerzhagen, Bernd	Beginn: 25.04.2018 Ende: 11.07.2018 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102
2420033	Analoge integrierte Schaltungen (2013) (Ü)	Meinerzhagen, Bernd	

2420034	Analoge integrierte Schaltungen (2013) (P)	Meinerzhagen, Bernd	
2420035	Analoge integrierte Schaltungen (2013) (V)	Meinerzhagen, Bernd	Beginn: 25.04.2018 Ende: 11.07.2018 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102
2420022	Numerische Bauelemente- u. Schaltkreissimulation (V)	Meinerzhagen, Bernd	
2420023	Numerische Bauelemente- u. Schaltkreissimulation (Ü)	Meinerzhagen, Bernd	
2413023	Halbleitertechnologie (V)	Wehmann, Hergo-Heinrich	Beginn: 06.04.2018 Ende: 13.07.2018 Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 919
2413024	Halbleitertechnologie (Ü)	Wehmann, Hergo-Heinrich	Beginn: 06.04.2018 Ende: 13.07.2018 Fr, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 919

Wahlbereich Computer Engineering and Embedded Systems - Embedded Intelligence

Wahlbereich Software and Systems Engineering - Computergrafik

4216009	Echtzeit-Computergraphik (V)	Albuquerque, Georgia	Beginn: 06.04.2018 Ende: 13.07.2018 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160
4216015	Echtzeit-Computergraphik (Ü)	Albuquerque, Georgia	Beginn: 12.04.2018 Ende: 12.07.2018 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40
4216001	Bildbasierte Modellierung (V)	Magnor, Marcus	Beginn: 04.04.2018 Ende: 11.07.2018 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161
4216017	Bildbasierte Modellierung (Ü)	Magnor, Marcus	Beginn: 10.04.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40

Wahlbereich Software and Systems Engineering - Software Engineering

4220048	Softwarequalität 1 (Ü)	Schaefer, Ina; Lischke, Sabrina	Beginn: 11.04.2018 Ende: 11.07.2018 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160
4220049	Softwarequalität 1 (V)	Schaefer, Ina; Lischke, Sabrina	Beginn: 12.04.2018 Ende: 12.07.2018 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161

4220037	Software-Produktlinien: Konzepte und Implementierung (V)	Thüm, Thomas; Knüppel, Alexander	Beginn: 12.04.2018 Ende: 12.07.2018 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358
4220045	Software-Produktlinien: Konzepte und Implementierung (Ü)	Thüm, Thomas; Knüppel, Alexander	Beginn: 17.04.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358

Wahlbereich Software and Systems Engineering - Signalverarbeitung und Machine Learning

2424112	Oberseminar "Machine Learning" (V)	Fingscheidt, Tim; Bolte, Jan-Aike	Beginn: 06.04.2018 Ende: 13.07.2018 Fr, 13:15 - 16:15 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
2424113	Ausarbeitung eines Papers zum Oberseminar "Machine Learning" (PRO)	Fingscheidt, Tim; Strake, Maximilian	
2424087	Sprachdialogsysteme (Spoken Language Processing) (V)	Fingscheidt, Tim; Lohrenz, Timo	Beginn: 03.04.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
2424097	Sprachdialogsysteme (Spoken Language Processing) (2013) (S)	Fingscheidt, Tim; Lohrenz, Timo	

Wahlbereich Software and Systems Engineering - Reaktive Systeme

Wahlbereich Software and Systems Engineering - Robotik und Prozessinformatik

2411024	Elektrische Messaufnehmer für nichtelektrische Größen ("Sensoren") (V)	Ludwig, Frank	Beginn: 04.04.2018 Ende: 11.07.2018 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Institutsraum
2411028	Elektrische Messaufnehmer für nichtelektrische Größen ("Sensoren") (Ü)	Ludwig, Frank	Beginn: 03.04.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 518

Wahlbereich Software and Systems Engineering - Assistierende Gesundheitstechnologien

4217001	Assistierende Gesundheitstechnologien B (AGT B) (V)	Haux, Reinhold	Beginn: 03.04.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 404
4217003	Assistierende Gesundheitstechnologien B (AGT B) (Ü)	Haux, Reinhold	Beginn: 03.04.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 404

4217016	Medizin 2 (V)	Gaßler, Nikolaus; Haux, Reinhold	Beginn: 12.04.2018 Ende: 12.07.2018 Do, 17:00 - 18:30 Uhr (wöchentlich) Raum: Hörsaal der Pathologie, Klinikum, Celler Str.
4217166	Medizin 2 (Ü)	Gaßler, Nikolaus; Haux, Reinhold	
4217032	Unfallinformatik (V)	Deserno, Thomas; Lê, Hoang Phi	Beginn: 03.04.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 443
4217033	Unfallinformatik (Ü)	Deserno, Thomas; Lê, Hoang Phi	Beginn: 03.04.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 443

Abschlussmodul

Integrierte Sozialwissenschaften Bachelor 2006

1. Studienjahr

1811088	Perspektiven moderner Gesellschaften (3) (GK)	Oberbeck, Herbert; Stache, Katrin	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 268
1811089	Perspektiven moderner Gesellschaften (1) (GK)	Oberbeck, Herbert	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 268
1811205	Perspektiven moderner Gesellschaften (4) (GK)	Bräuer, Kim Viktoria; Oberbeck, Herbert	Beginn: 04.04.2018 Ende: 11.07.2018 Mi, 15:00 - 18:15 Uhr (14-täglich) Bienroder Weg 97 (1328) - 268
1811248	Perspektiven moderner Gesellschaften (2) (GK)	Oberbeck, Herbert; Stache, Katrin	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 268
1811293	Einführung in die sozialwissenschaftliche Wirtschafts- und Technikanalyse: Arbeit und Gesellschaft (V)	Blöcker, Antje; Oberbeck, Herbert	Beginn: 05.04.2018 Ende: 12.07.2018 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011
1816010	Einführung in die Internationalen Beziehungen (V)	Jakobi, Anja P.	Beginn: 03.04.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011
1816017	Einführung in die Internationale Politik (1) (GK)	Jakobi, Anja P.; Loges, Bastian	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 171
1816018	Einführung in die Internationale Politik (2) (GK)	Jakobi, Anja P.; Loges, Bastian	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 268

1816043	Einführung in die Internationale Politik (3) (GK)	Jakobi, Anja P.; Mann, Katharina	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 268
1816103	Einführung in die Internationale Politik (4) (GK)	Jakobi, Anja P.; Kandt, Janina	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 268
2212002	Tutorium zur Grundlagen der Volkswirtschaftslehre/ Mathematische Grundlagen mit volkswirtschaftlichem Anwendungsbezug (T)	Leßmann, Christian	
2212003	Makroökonomik (VÜ)	Leßmann, Christian; Achten, Sandra	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101
1801001	Methoden der empirischen Sozialforschung (V)	Konietzka, Dirk	Beginn: 09.04.2018 Ende: 09.07.2018 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
1801028	Einführung in qualitative Methoden (2) (GK)	Bruns, Amrit; Konietzka, Dirk	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 171 Beginn: 03.05.2018 Ende: 03.05.2018 Do, 16:45 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103
1801029	Einführung in qualitative Methoden (3) (GK)	Bruns, Amrit; Konietzka, Dirk	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 171 Beginn: 03.05.2018 Ende: 03.05.2018 Do, 16:45 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) RR 58.4
1801055	Einführung in qualitative Methoden (1) (GK)	Konietzka, Dirk; Scholl, Jennifer	Beginn: 28.04.2018 Ende: 28.04.2018 Sa, 09:45 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 268 Beginn: 29.04.2018 Ende: 29.04.2018 So, 09:45 - 14:45 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 268 Beginn: 03.06.2018 Ende: 03.06.2018 So, 09:45 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 268 Beginn: 23.06.2018 Ende: 23.06.2018 Sa, 09:45 - 14:45 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 171

2. Studienjahr

1811271	Arbeitsprozesse und Berufsstrukturen (1) (KK)	Gründler, Stefan; Oberbeck, Herbert	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 268
1811304	Arbeitsprozesse und Berufsstrukturen (2) (KK)	Oberbeck, Herbert; Stache, Katrin	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 268
1801002	International vergleichende Sozialstrukturanalyse (2) (KK)	Böhm, Sebastian	<p>Beginn: 14.04.2018 Ende: 14.04.2018 Sa, 10:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 171</p> <p>Beginn: 05.05.2018 Ende: 05.05.2018 Sa, 09:00 - 14:30 Uhr (Einzeltermin) BI 97.11</p> <p>Beginn: 05.05.2018 Ende: 05.05.2018 Sa, 14:30 - 16:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 233</p> <p>Beginn: 09.06.2018 Ende: 09.06.2018 Sa, 10:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 171</p>
1801008	Sozialstrukturanalyse im internationalen Vergleich (1) (KK)	Konietzka, Dirk	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 268
1801021	Bevölkerung und demografischer Wandel (KK)	Baumann, Jochen	<p>Beginn: 13.04.2018 Ende: 13.04.2018 Fr, 13:15 - 15:15 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 171</p> <p>Beginn: 27.04.2018 Ende: 27.04.2018 Fr, 13:15 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 171</p> <p>Beginn: 15.06.2018 Ende: 15.06.2018 Fr, 13:15 - 15:45 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 001C</p> <p>Beginn: 15.06.2018 Ende: 15.06.2018 Fr, 15:45 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) BI 97.1</p> <p>Beginn: 22.06.2018 Ende: 22.06.2018 Fr, 13:15 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 171</p> <p>Beginn: 29.06.2018 Ende: 29.06.2018 Fr, 13:15 - 18:15 Uhr (Einzeltermin)</p>

			Bienroder Weg 97 (1328) - 171
1815004	Staats-, Steuerungs- und Demokratietheorien (1) (KK)	Bandelow, Nils; Vogeler, Colette Sophie; Trei, Derk	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 171
1815038	Einführung in die vergleichende Regierungslehre (V)	Bandelow, Nils	Beginn: 09.04.2018 Ende: 09.07.2018 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011 Beginn: 09.07.2018 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
1815060	Staats-, Steuerungs- und Demokratietheorien (2) (KK)	Bandelow, Nils; Kuhlmann, Johanna; Trei, Derk	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 171
1815087	Staats-, Steuerungs- und Demokratietheorien (3) (KK)	Bandelow, Nils; Möck, Malte; Trei, Derk	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 171
1816007	Globalisierung und Global Governance (KK)	Jakobi, Anja P.; Loges, Bastian	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 171
1816089	Theorien der Internationalen Beziehungen (KK)	Jakobi, Anja P.; Loges, Bastian	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 171
1801016	Quantitative Sozialforschung I (1) (GK)	Hensel, Tom; Konietzka, Dirk	Beginn: 04.04.2018 Ende: 04.04.2018 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) BI 84.2 Kickoff Veranstaltung Teil 1 Beginn: 11.04.2018 Ende: 11.04.2018 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) BI 84.2 Kickoff Veranstaltung Teil 2 Beginn: 18.04.2018 Ende: 11.07.2018 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Raum BI 85.10
1801017	Quantitative Sozialforschung I (2) (GK)	Konietzka, Dirk; Tatjes, Andre	Beginn: 04.04.2018 Ende: 04.04.2018 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) BI 84.2 Kickoff Veranstaltung Teil 1 Beginn: 11.04.2018 Ende: 11.04.2018 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) BI 84.2 Kickoff Veranstaltung Teil 2 Beginn: 18.04.2018 Ende: 11.07.2018 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Raum BI 85.10
1801018	Quantitative Sozialforschung I (3) (GK)	Hensel, Tom; Konietzka, Dirk	Beginn: 04.04.2018 Ende: 04.04.2018 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (Einzeltermin)

BI 84.2 Kickoff Veranstaltung Teil 1

Beginn: 11.04.2018
 Ende: 11.04.2018
 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (Einzeltermin)
 BI 84.2 Kickoff Veranstaltung Teil 2

Beginn: 18.04.2018
 Ende: 11.07.2018
 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
 Raum BI 85.10

1801051 Quantitative Sozialforschung I (4) (GK)

Konietzka, Dirk; Tatjes, Andre

Beginn: 04.04.2018
 Ende: 04.04.2018
 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (Einzeltermin)
 Bienroder Weg 84 (1409) - 010

Beginn: 11.04.2018
 Ende: 11.04.2018
 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (Einzeltermin)
 Bienroder Weg 84 (1409) - 010

Beginn: 18.04.2018
 Ende: 11.07.2018
 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
 Raum BI 85.10

Interdisziplinäre Module (2./3. Studienjahr)

2212015 Steuertheorie und -politik (VÜ)

Leßmann, Christian; Sofke, Tim

Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
 Pockelsstraße 11 (3205) - 037

Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
 Pockelsstraße 11 (3205) - 128

2211077 Einführung in Produktion und Logistik (VÜ)

Spengler, Thomas Stefan; Schmidt, Kerstin

Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
 Universitätsplatz 3 (4202) - 101

Beginn: 08.05.2018
 Ende: 03.07.2018
 Di, 18:30 - 20:00 Uhr (14-täglich)
 Universitätsplatz 3 (4202) - 101

2211050 Internet-Marketing und Electronic Commerce (V)

Fritz, Wolfgang; Sippel, Tabea

Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
 Schleinitzstraße 19 (4205) - 009

2221005 Investitionsgütermarketing (V)

Fritz, Wolfgang; Batyuk, Yulia; Moritz, Madleen

Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
 Pockelsstraße 11 (3205) - 037

1711372 Entwicklung über die Lebensspanne (V)

Hosser, Daniela

Beginn: 05.04.2018
 Ende: 14.07.2018
 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
 Pockelsstraße 4 (4204) - 009

2216001 Bürgerliches Recht II (VÜ)

Groß, Ingo Michael

Do, 16:45 - 19:15 Uhr (wöchentlich)
 Universitätsplatz 3 (4202) - 101

			Beginn: 03.07.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102
2216011	Unternehmensrecht (V)	(Dozent Wirtschaftswissen), N.N.	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011 Beginn: 27.06.2018 Ende: 27.06.2018 Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
2216022	Umweltrecht (V)	Schmidt, Lara	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
2216023	Einführung in das Öffentliche Recht (V)	Burmeister, Günter	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
2212015	Steuertheorie und -politik (VÜ)	Leßmann, Christian; Sofke, Tim	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2212015	Steuertheorie und -politik (VÜ)	Leßmann, Christian; Sofke, Tim	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2220036	Dienstleistungsmanagement (V)	Woiseschläger, David	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
2211106	Strategische Unternehmensführung (V)	von der Oelsnitz, Dietrich	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2223002	Personalführung (V)	von der Oelsnitz, Dietrich	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009

3. Studienjahr

1811338	Voraussetzungen für Innovationen in ausgewählten Wirtschafts- und Gesellschaftsbereichen (KK)	Oberbeck, Herbert	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 134
1816011	Kolloquium Internationale Beziehungen (Koll)	Jakobi, Anja P.; Kandt, Janina; Loges, Bastian; Mann, Katharina	Beginn: 02.05.2018 Ende: 02.05.2018 Mi, 17:30 - 19:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 134 Beginn: 16.05.2018 Ende: 16.05.2018 Mi, 17:30 - 19:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 134 Beginn: 21.06.2018

			Ende: 21.06.2018 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 171
			Beginn: 12.07.2018 Ende: 12.07.2018 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 171
1816146	Globale Sicherheitspolitik: Neue Risiken, Akteure und Implikationen (KK)	Jakobi, Anja P.	Di, 15:00 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 171
1815023	Strukturen und Prozesse politischer Kommunikation (KK)	Bandelow, Nils; Kuhlmann, Johanna	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 171
1815024	Mediendemokratie (KK)	Bandelow, Nils; Hornung, Johanna	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 171
1816011	Kolloquium Internationale Beziehungen (Koll)	Jakobi, Anja P.; Kandt, Janina; Loges, Bastian; Mann, Katharina	Beginn: 02.05.2018 Ende: 02.05.2018 Mi, 17:30 - 19:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 134
			Beginn: 16.05.2018 Ende: 16.05.2018 Mi, 17:30 - 19:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 134
			Beginn: 21.06.2018 Ende: 21.06.2018 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 171
			Beginn: 12.07.2018 Ende: 12.07.2018 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 171

Bachelor 2009

1. Studienjahr

1811088	Perspektiven moderner Gesellschaften (3) (GK)	Oberbeck, Herbert; Stache, Katrin	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 268
1811089	Perspektiven moderner Gesellschaften (1) (GK)	Oberbeck, Herbert	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 268
1811248	Perspektiven moderner Gesellschaften (2) (GK)	Oberbeck, Herbert; Stache, Katrin	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 268
1811293	Einführung in die sozialwissenschaftliche Wirtschafts- und Technikanalyse: Arbeit und Gesellschaft (V)	Blöcker, Antje; Oberbeck, Herbert	Beginn: 05.04.2018 Ende: 12.07.2018 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011

1816010	Einführung in die Internationalen Beziehungen (V)	Jakobi, Anja P.	Beginn: 03.04.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011
1816017	Einführung in die Internationale Politik (1) (GK)	Jakobi, Anja P.; Loges, Bastian	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 171
1816018	Einführung in die Internationale Politik (2) (GK)	Jakobi, Anja P.; Loges, Bastian	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 268
1816043	Einführung in die Internationale Politik (3) (GK)	Jakobi, Anja P.; Mann, Katharina	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 268
1816103	Einführung in die Internationale Politik (4) (GK)	Jakobi, Anja P.; Kandt, Janina	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 268
2212002	Tutorium zur Grundlagen der Volkswirtschaftslehre/ Mathematische Grundlagen mit volkswirtschaftlichem Anwendungsbezug (T)	Leßmann, Christian	
2212003	Makroökonomik (VÜ)	Leßmann, Christian; Achten, Sandra	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101
1801001	Methoden der empirischen Sozialforschung (V)	Konietzka, Dirk	Beginn: 09.04.2018 Ende: 09.07.2018 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
1801028	Einführung in qualitative Methoden (2) (GK)	Bruns, Amrit; Konietzka, Dirk	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 171 Beginn: 03.05.2018 Ende: 03.05.2018 Do, 16:45 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103
1801029	Einführung in qualitative Methoden (3) (GK)	Bruns, Amrit; Konietzka, Dirk	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 171 Beginn: 03.05.2018 Ende: 03.05.2018 Do, 16:45 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) RR 58.4
1801055	Einführung in qualitative Methoden (1) (GK)	Konietzka, Dirk; Scholl, Jennifer	Beginn: 28.04.2018 Ende: 28.04.2018 Sa, 09:45 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 268 Beginn: 29.04.2018 Ende: 29.04.2018 So, 09:45 - 14:45 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 268

Beginn: 03.06.2018
 Ende: 03.06.2018
 So, 09:45 - 16:30 Uhr (Einzeltermin)
 Bienroder Weg 97 (1328) - 268

Beginn: 23.06.2018
 Ende: 23.06.2018
 Sa, 09:45 - 14:45 Uhr (Einzeltermin)
 Bienroder Weg 97 (1328) - 171

2. Studienjahr

1816007	Globalisierung und Global Governance (KK)	Jakobi, Anja P.; Loges, Bastian	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 171
1816089	Theorien der Internationalen Beziehungen (KK)	Jakobi, Anja P.; Loges, Bastian	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 171
1815004	Staats-, Steuerungs- und Demokratietheorien (1) (KK)	Bandelow, Nils; Vogeler, Colette Sophie; Trei, Derk	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 171
1815038	Einführung in die vergleichende Regierungslehre (V)	Bandelow, Nils	Beginn: 09.04.2018 Ende: 09.07.2018 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011 Beginn: 09.07.2018 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
1815060	Staats-, Steuerungs- und Demokratietheorien (2) (KK)	Bandelow, Nils; Kuhlmann, Johanna; Trei, Derk	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 171
1815087	Staats-, Steuerungs- und Demokratietheorien (3) (KK)	Bandelow, Nils; Möck, Malte; Trei, Derk	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 171
1801002	International vergleichende Sozialstrukturanalyse (2) (KK)	Böhm, Sebastian	Beginn: 14.04.2018 Ende: 14.04.2018 Sa, 10:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 171 Beginn: 05.05.2018 Ende: 05.05.2018 Sa, 09:00 - 14:30 Uhr (Einzeltermin) BI 97.11 Beginn: 05.05.2018 Ende: 05.05.2018 Sa, 14:30 - 16:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 233 Beginn: 09.06.2018 Ende: 09.06.2018 Sa, 10:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 171
1801008	Sozialstrukturanalyse im internationalen Vergleich (1) (KK)	Konietzka, Dirk	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 268

1801021	Bevölkerung und demografischer Wandel (KK)	Baumann, Jochen	Beginn: 13.04.2018 Ende: 13.04.2018 Fr, 13:15 - 15:15 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 171 Beginn: 27.04.2018 Ende: 27.04.2018 Fr, 13:15 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 171 Beginn: 15.06.2018 Ende: 15.06.2018 Fr, 13:15 - 15:45 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 001C Beginn: 15.06.2018 Ende: 15.06.2018 Fr, 15:45 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) BI 97.1 Beginn: 22.06.2018 Ende: 22.06.2018 Fr, 13:15 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 171 Beginn: 29.06.2018 Ende: 29.06.2018 Fr, 13:15 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 171
1811271	Arbeitsprozesse und Berufsstrukturen (1) (KK)	Gründler, Stefan; Oberbeck, Herbert	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 268
1811304	Arbeitsprozesse und Berufsstrukturen (2) (KK)	Oberbeck, Herbert; Stache, Katrin	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 268
1801016	Quantitative Sozialforschung I (1) (GK)	Hensel, Tom; Konietzka, Dirk	Beginn: 04.04.2018 Ende: 04.04.2018 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) BI 84.2 Kickoff Veranstaltung Teil 1 Beginn: 11.04.2018 Ende: 11.04.2018 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) BI 84.2 Kickoff Veranstaltung Teil 2 Beginn: 18.04.2018 Ende: 11.07.2018 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Raum BI 85.10
1801017	Quantitative Sozialforschung I (2) (GK)	Konietzka, Dirk; Tatjes, Andre	Beginn: 04.04.2018 Ende: 04.04.2018 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) BI 84.2 Kickoff Veranstaltung Teil 1 Beginn: 11.04.2018

			Ende: 11.04.2018 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) BI 84.2 Kickoff Veranstaltung Teil 2
			Beginn: 18.04.2018 Ende: 11.07.2018 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Raum BI 85.10
1801018	Quantitative Sozialforschung I (3) (GK)	Hensel, Tom; Konietzka, Dirk	Beginn: 04.04.2018 Ende: 04.04.2018 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) BI 84.2 Kickoff Veranstaltung Teil 1
			Beginn: 11.04.2018 Ende: 11.04.2018 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) BI 84.2 Kickoff Veranstaltung Teil 2
			Beginn: 18.04.2018 Ende: 11.07.2018 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Raum BI 85.10
1801051	Quantitative Sozialforschung I (4) (GK)	Konietzka, Dirk; Tatjes, Andre	Beginn: 04.04.2018 Ende: 04.04.2018 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
			Beginn: 11.04.2018 Ende: 11.04.2018 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
			Beginn: 18.04.2018 Ende: 11.07.2018 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Raum BI 85.10

Interdisziplinäre Module (2./3. Studienjahr)

2216011	Unternehmensrecht (V)	(Dozent Wirtschaftswissen), N.N.	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011
			Beginn: 27.06.2018 Ende: 27.06.2018 Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
2216022	Umweltrecht (V)	Schmidt, Lara	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
2216023	Einführung in das Öffentliche Recht (V)	Burmeister, Günter	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
2216001	Bürgerliches Recht II (VÜ)	Groß, Ingo Michael	Do, 16:45 - 19:15 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101

			Beginn: 03.07.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102
2212015	Steuertheorie und -politik (VÜ)	Leßmann, Christian; Sofke, Tim	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2212015	Steuertheorie und -politik (VÜ)	Leßmann, Christian; Sofke, Tim	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2212015	Steuertheorie und -politik (VÜ)	Leßmann, Christian; Sofke, Tim	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2211050	Internet-Marketing und Electronic Commerce (V)	Fritz, Wolfgang; Sippel, Tabea	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2221005	Investitionsgütermarketing (V)	Fritz, Wolfgang; Batyuk, Yulia; Moritz, Madleen	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2211076	Einführung in die Finanzwirtschaft (V)	Gürtler, Marc; Neelmeier, Philipp	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101
2211077	Einführung in Produktion und Logistik (VÜ)	Spengler, Thomas Stefan; Schmidt, Kerstin	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101
			Beginn: 08.05.2018 Ende: 03.07.2018 Di, 18:30 - 20:00 Uhr (14-täglich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101
2211106	Strategische Unternehmensführung (V)	von der Oelsnitz, Dietrich	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2223002	Personalführung (V)	von der Oelsnitz, Dietrich	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2220036	Dienstleistungsmanagement (V)	Woisetschläger, David	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
1711372	Entwicklung über die Lebensspanne (V)	Hosser, Daniela	Beginn: 05.04.2018 Ende: 14.07.2018 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009

3. Studienjahr

1811338	Voraussetzungen für Innovationen in ausgewählten Wirtschafts- und Gesellschaftsbereichen (KK)	Oberbeck, Herbert	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 134
1816011	Kolloquium Internationale Beziehungen (Koll)	Jakobi, Anja P.; Kandt, Janina; Loges, Bastian; Mann, Katharina	<p>Beginn: 02.05.2018 Ende: 02.05.2018 Mi, 17:30 - 19:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 134</p> <p>Beginn: 16.05.2018 Ende: 16.05.2018 Mi, 17:30 - 19:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 134</p> <p>Beginn: 21.06.2018 Ende: 21.06.2018 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 171</p> <p>Beginn: 12.07.2018 Ende: 12.07.2018 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 171</p>
1816146	Globale Sicherheitspolitik: Neue Risiken, Akteure und Implikationen (KK)	Jakobi, Anja P.	Di, 15:00 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 171
1816011	Kolloquium Internationale Beziehungen (Koll)	Jakobi, Anja P.; Kandt, Janina; Loges, Bastian; Mann, Katharina	<p>Beginn: 02.05.2018 Ende: 02.05.2018 Mi, 17:30 - 19:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 134</p> <p>Beginn: 16.05.2018 Ende: 16.05.2018 Mi, 17:30 - 19:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 134</p> <p>Beginn: 21.06.2018 Ende: 21.06.2018 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 171</p> <p>Beginn: 12.07.2018 Ende: 12.07.2018 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 171</p>
1815023	Strukturen und Prozesse politischer Kommunikation (KK)	Bandelow, Nils; Kuhlmann, Johanna	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 171
1815024	Mediendemokratie (KK)	Bandelow, Nils; Hornung, Johanna	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 171

Bachelor 2011

1. Studienjahr

1816010	Einführung in die Internationalen Beziehungen (V)	Jakobi, Anja P.	Beginn: 03.04.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011
1816017	Einführung in die Internationale Politik (1) (GK)	Jakobi, Anja P.; Loges, Bastian	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 171
1816018	Einführung in die Internationale Politik (2) (GK)	Jakobi, Anja P.; Loges, Bastian	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 268
1816043	Einführung in die Internationale Politik (3) (GK)	Jakobi, Anja P.; Mann, Katharina	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 268
1816103	Einführung in die Internationale Politik (4) (GK)	Jakobi, Anja P.; Kandt, Janina	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 268
1816010	Einführung in die Internationalen Beziehungen (V)	Jakobi, Anja P.	Beginn: 03.04.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011
1816017	Einführung in die Internationale Politik (1) (GK)	Jakobi, Anja P.; Loges, Bastian	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 171
1816018	Einführung in die Internationale Politik (2) (GK)	Jakobi, Anja P.; Loges, Bastian	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 268
1816043	Einführung in die Internationale Politik (3) (GK)	Jakobi, Anja P.; Mann, Katharina	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 268
1816103	Einführung in die Internationale Politik (4) (GK)	Jakobi, Anja P.; Kandt, Janina	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 268
1811088	Perspektiven moderner Gesellschaften (3) (GK)	Oberbeck, Herbert; Stache, Katrin	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 268
1811089	Perspektiven moderner Gesellschaften (1) (GK)	Oberbeck, Herbert	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 268
1811205	Perspektiven moderner Gesellschaften (4) (GK)	Bräuer, Kim Viktoria; Oberbeck, Herbert	Beginn: 04.04.2018 Ende: 11.07.2018 Mi, 15:00 - 18:15 Uhr (14-täglich) Bienroder Weg 97 (1328) - 268
1811248	Perspektiven moderner Gesellschaften (2) (GK)	Oberbeck, Herbert; Stache, Katrin	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 268
1811293	Einführung in die sozialwissenschaftliche Wirtschafts- und Technikanalyse: Arbeit und Gesellschaft (V)	Blöcker, Antje; Oberbeck, Herbert	Beginn: 05.04.2018 Ende: 12.07.2018 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011
1811088	Perspektiven moderner Gesellschaften (3) (GK)	Oberbeck, Herbert; Stache, Katrin	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 268

1811089	Perspektiven moderner Gesellschaften (1) (GK)	Oberbeck, Herbert	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 268
1811205	Perspektiven moderner Gesellschaften (4) (GK)	Bräuer, Kim Viktoria; Oberbeck, Herbert	Beginn: 04.04.2018 Ende: 11.07.2018 Mi, 15:00 - 18:15 Uhr (14-täglich) Bienroder Weg 97 (1328) - 268
1811248	Perspektiven moderner Gesellschaften (2) (GK)	Oberbeck, Herbert; Stache, Katrin	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 268
1811293	Einführung in die sozialwissenschaftliche Wirtschafts- und Technikanalyse: Arbeit und Gesellschaft (V)	Blöcker, Antje; Oberbeck, Herbert	Beginn: 05.04.2018 Ende: 12.07.2018 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011
2212002	Tutorium zur Grundlagen der Volkswirtschaftslehre/ Mathematische Grundlagen mit volkswirtschaftlichem Anwendungsbezug (T)	Leßmann, Christian	
2212003	Makroökonomik (VÜ)	Leßmann, Christian; Achten, Sandra	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101
1801001	Methoden der empirischen Sozialforschung (V)	Konietzka, Dirk	Beginn: 09.04.2018 Ende: 09.07.2018 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
1801028	Einführung in qualitative Methoden (2) (GK)	Bruns, Amrit; Konietzka, Dirk	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 171 Beginn: 03.05.2018 Ende: 03.05.2018 Do, 16:45 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103
1801029	Einführung in qualitative Methoden (3) (GK)	Bruns, Amrit; Konietzka, Dirk	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 171 Beginn: 03.05.2018 Ende: 03.05.2018 Do, 16:45 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) RR 58.4
1801055	Einführung in qualitative Methoden (1) (GK)	Konietzka, Dirk; Scholl, Jennifer	Beginn: 28.04.2018 Ende: 28.04.2018 Sa, 09:45 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 268 Beginn: 29.04.2018 Ende: 29.04.2018 So, 09:45 - 14:45 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 268 Beginn: 03.06.2018 Ende: 03.06.2018

So, 09:45 - 16:30 Uhr (Einzeltermin)
 Bienroder Weg 97 (1328) - 268

Beginn: 23.06.2018
 Ende: 23.06.2018
 Sa, 09:45 - 14:45 Uhr (Einzeltermin)
 Bienroder Weg 97 (1328) - 171

2. Studienjahr

1801016	Quantitative Sozialforschung I (1) (GK)	Hensel, Tom; Konietzka, Dirk	<p>Beginn: 04.04.2018 Ende: 04.04.2018 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) BI 84.2 Kickoff Veranstaltung Teil 1</p> <p>Beginn: 11.04.2018 Ende: 11.04.2018 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) BI 84.2 Kickoff Veranstaltung Teil 2</p> <p>Beginn: 18.04.2018 Ende: 11.07.2018 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Raum BI 85.10</p>
1801017	Quantitative Sozialforschung I (2) (GK)	Konietzka, Dirk; Tatjes, Andre	<p>Beginn: 04.04.2018 Ende: 04.04.2018 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) BI 84.2 Kickoff Veranstaltung Teil 1</p> <p>Beginn: 11.04.2018 Ende: 11.04.2018 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) BI 84.2 Kickoff Veranstaltung Teil 2</p> <p>Beginn: 18.04.2018 Ende: 11.07.2018 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Raum BI 85.10</p>
1801018	Quantitative Sozialforschung I (3) (GK)	Hensel, Tom; Konietzka, Dirk	<p>Beginn: 04.04.2018 Ende: 04.04.2018 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) BI 84.2 Kickoff Veranstaltung Teil 1</p> <p>Beginn: 11.04.2018 Ende: 11.04.2018 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) BI 84.2 Kickoff Veranstaltung Teil 2</p> <p>Beginn: 18.04.2018 Ende: 11.07.2018 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Raum BI 85.10</p>
1801051	Quantitative Sozialforschung I (4) (GK)	Konietzka, Dirk; Tatjes, Andre	<p>Beginn: 04.04.2018 Ende: 04.04.2018 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 84 (1409) - 010</p>

			Beginn: 11.04.2018 Ende: 11.04.2018 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
			Beginn: 18.04.2018 Ende: 11.07.2018 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Raum BI 85.10
1816007	Globalisierung und Global Governance (KK)	Jakobi, Anja P.; Loges, Bastian	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 171
1816089	Theorien der Internationalen Beziehungen (KK)	Jakobi, Anja P.; Loges, Bastian	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 171
1815004	Staats-, Steuerungs- und Demokratietheorien (1) (KK)	Bandelow, Nils; Vogeler, Colette Sophie; Trei, Derk	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 171
1815038	Einführung in die vergleichende Regierungslehre (V)	Bandelow, Nils	Beginn: 09.04.2018 Ende: 09.07.2018 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011 Beginn: 09.07.2018 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
1815060	Staats-, Steuerungs- und Demokratietheorien (2) (KK)	Bandelow, Nils; Kuhlmann, Johanna; Trei, Derk	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 171
1815087	Staats-, Steuerungs- und Demokratietheorien (3) (KK)	Bandelow, Nils; Möck, Malte; Trei, Derk	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 171
1801002	International vergleichende Sozialstrukturanalyse (2) (KK)	Böhm, Sebastian	Beginn: 14.04.2018 Ende: 14.04.2018 Sa, 10:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 171 Beginn: 05.05.2018 Ende: 05.05.2018 Sa, 09:00 - 14:30 Uhr (Einzeltermin) BI 97.11 Beginn: 05.05.2018 Ende: 05.05.2018 Sa, 14:30 - 16:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 233 Beginn: 09.06.2018 Ende: 09.06.2018 Sa, 10:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 171
1801008	Sozialstrukturanalyse im internationalen Vergleich (1) (KK)	Konietzka, Dirk	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 268

1801021	Bevölkerung und demografischer Wandel (KK)	Baumann, Jochen	<p>Beginn: 13.04.2018 Ende: 13.04.2018 Fr, 13:15 - 15:15 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 171</p> <p>Beginn: 27.04.2018 Ende: 27.04.2018 Fr, 13:15 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 171</p> <p>Beginn: 15.06.2018 Ende: 15.06.2018 Fr, 13:15 - 15:45 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 001C</p> <p>Beginn: 15.06.2018 Ende: 15.06.2018 Fr, 15:45 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) BI 97.1</p> <p>Beginn: 22.06.2018 Ende: 22.06.2018 Fr, 13:15 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 171</p> <p>Beginn: 29.06.2018 Ende: 29.06.2018 Fr, 13:15 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 171</p>
1811271	Arbeitsprozesse und Berufsstrukturen (1) (KK)	Gründler, Stefan; Oberbeck, Herbert	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 268
1811304	Arbeitsprozesse und Berufsstrukturen (2) (KK)	Oberbeck, Herbert; Stache, Katrin	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 268

Interdisziplinäre Module (2./3. Studienjahr)

2212015	Steuertheorie und -politik (VÜ)	Leßmann, Christian; Sofke, Tim	<p>Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037</p> <p>Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128</p>
2216011	Unternehmensrecht (V)	(Dozent Wirtschaftswissen), N.N.	<p>Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011</p> <p>Beginn: 27.06.2018 Ende: 27.06.2018 Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 84 (1409) - 010</p>
2216022	Umweltrecht (V)	Schmidt, Lara	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
2216023	Einführung in das Öffentliche Recht (V)	Burmeister, Günter	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010

2216001	Bürgerliches Recht II (VÜ)	Groß, Ingo Michael	Do, 16:45 - 19:15 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101 Beginn: 03.07.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102
2212015	Steuertheorie und -politik (VÜ)	Leßmann, Christian; Sofke, Tim	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2211076	Einführung in die Finanzwirtschaft (V)	Gürtler, Marc; Neelmeier, Philipp	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101
2211077	Einführung in Produktion und Logistik (VÜ)	Spengler, Thomas Stefan; Schmidt, Kerstin	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101 Beginn: 08.05.2018 Ende: 03.07.2018 Di, 18:30 - 20:00 Uhr (14-täglich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101
2211050	Internet-Marketing und Electronic Commerce (V)	Fritz, Wolfgang; Sippel, Tabea	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2221005	Investitionsgütermarketing (V)	Fritz, Wolfgang; Batyuk, Yulia; Moritz, Madleen	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2212015	Steuertheorie und -politik (VÜ)	Leßmann, Christian; Sofke, Tim	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2211106	Strategische Unternehmensführung (V)	von der Oelsnitz, Dietrich	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2223002	Personalführung (V)	von der Oelsnitz, Dietrich	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2220036	Dienstleistungsmanagement (V)	Woisetschläger, David	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
1711372	Entwicklung über die Lebensspanne (V)	Hosser, Daniela	Beginn: 05.04.2018 Ende: 14.07.2018 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009

3. Studienjahr

1811338	Voraussetzungen für Innovationen in ausgewählten Wirtschafts- und Gesellschaftsbereichen (KK)	Oberbeck, Herbert	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 134
1815023	Strukturen und Prozesse politischer Kommunikation (KK)	Bandelow, Nils; Kuhlmann, Johanna	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 171
1815024	Mediendemokratie (KK)	Bandelow, Nils; Hornung, Johanna	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 171
1816011	Kolloquium Internationale Beziehungen (Koll)	Jakobi, Anja P.; Kandt, Janina; Loges, Bastian; Mann, Katharina	<p>Beginn: 02.05.2018 Ende: 02.05.2018 Mi, 17:30 - 19:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 134</p> <p>Beginn: 16.05.2018 Ende: 16.05.2018 Mi, 17:30 - 19:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 134</p> <p>Beginn: 21.06.2018 Ende: 21.06.2018 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 171</p> <p>Beginn: 12.07.2018 Ende: 12.07.2018 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 171</p>
1816011	Kolloquium Internationale Beziehungen (Koll)	Jakobi, Anja P.; Kandt, Janina; Loges, Bastian; Mann, Katharina	<p>Beginn: 02.05.2018 Ende: 02.05.2018 Mi, 17:30 - 19:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 134</p> <p>Beginn: 16.05.2018 Ende: 16.05.2018 Mi, 17:30 - 19:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 134</p> <p>Beginn: 21.06.2018 Ende: 21.06.2018 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 171</p> <p>Beginn: 12.07.2018 Ende: 12.07.2018 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 171</p>
1816146	Globale Sicherheitspolitik: Neue Risiken, Akteure und Implikationen (KK)	Jakobi, Anja P.	Di, 15:00 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 171

Bachelor 2012

1. Studienjahr

1816010	Einführung in die Internationalen Beziehungen (V)	Jakobi, Anja P.	Beginn: 03.04.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011
1816017	Einführung in die Internationale Politik (1) (GK)	Jakobi, Anja P.; Loges, Bastian	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 171
1816018	Einführung in die Internationale Politik (2) (GK)	Jakobi, Anja P.; Loges, Bastian	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 268
1816043	Einführung in die Internationale Politik (3) (GK)	Jakobi, Anja P.; Mann, Katharina	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 268
1816103	Einführung in die Internationale Politik (4) (GK)	Jakobi, Anja P.; Kandt, Janina	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 268
1811088	Perspektiven moderner Gesellschaften (3) (GK)	Oberbeck, Herbert; Stache, Katrin	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 268
1811089	Perspektiven moderner Gesellschaften (1) (GK)	Oberbeck, Herbert	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 268
1811205	Perspektiven moderner Gesellschaften (4) (GK)	Bräuer, Kim Viktoria; Oberbeck, Herbert	Beginn: 04.04.2018 Ende: 11.07.2018 Mi, 15:00 - 18:15 Uhr (14-täglich) Bienroder Weg 97 (1328) - 268
1811248	Perspektiven moderner Gesellschaften (2) (GK)	Oberbeck, Herbert; Stache, Katrin	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 268
1811293	Einführung in die sozialwissenschaftliche Wirtschafts- und Technikanalyse: Arbeit und Gesellschaft (V)	Blöcker, Antje; Oberbeck, Herbert	Beginn: 05.04.2018 Ende: 12.07.2018 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011
1801028	Einführung in qualitative Methoden (2) (GK)	Bruns, Amrit; Konietzka, Dirk	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 171 Beginn: 03.05.2018 Ende: 03.05.2018 Do, 16:45 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103
1801029	Einführung in qualitative Methoden (3) (GK)	Bruns, Amrit; Konietzka, Dirk	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 171 Beginn: 03.05.2018 Ende: 03.05.2018 Do, 16:45 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) RR 58.4
1801055	Einführung in qualitative Methoden (1) (GK)	Konietzka, Dirk; Scholl, Jennifer	Beginn: 28.04.2018 Ende: 28.04.2018 Sa, 09:45 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 268 Beginn: 29.04.2018

			<p>Ende: 29.04.2018 So, 09:45 - 14:45 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 268</p> <p>Beginn: 03.06.2018 Ende: 03.06.2018 So, 09:45 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 268</p> <p>Beginn: 23.06.2018 Ende: 23.06.2018 Sa, 09:45 - 14:45 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 171</p>
1815053	Einführung in das wissenschaftliche Arbeiten (1) (GK)	Rychlik, Jasmin; Bandelow, Nils	<p>Beginn: 20.04.2018 Ende: 20.04.2018 Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 171</p> <p>Beginn: 04.05.2018 Ende: 04.05.2018 Fr, 12:00 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 201B</p> <p>Beginn: 04.05.2018 Ende: 04.05.2018 Fr, 13:15 - 15:45 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 201B</p> <p>Beginn: 04.05.2018 Ende: 04.05.2018 Fr, 15:45 - 19:00 Uhr (Einzeltermin) BI 97.9</p> <p>Beginn: 05.05.2018 Ende: 05.05.2018 Sa, 11:00 - 14:30 Uhr (Einzeltermin) BI 97.9</p> <p>Beginn: 05.05.2018 Ende: 05.05.2018 Sa, 14:30 - 16:45 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 201B</p> <p>Beginn: 11.05.2018 Ende: 11.05.2018 Fr, 13:15 - 19:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 171</p> <p>Beginn: 12.05.2018 Ende: 12.05.2018 Sa, 11:00 - 16:15 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 171</p>
1801001	Methoden der empirischen Sozialforschung (V)	Konietzka, Dirk	<p>Beginn: 09.04.2018 Ende: 09.07.2018 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010</p>

1801016	Quantitative Sozialforschung I (1) (GK)	Hensel, Tom; Konietzka, Dirk	Beginn: 04.04.2018 Ende: 04.04.2018 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) BI 84.2 Kickoff Veranstaltung Teil 1 Beginn: 11.04.2018 Ende: 11.04.2018 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) BI 84.2 Kickoff Veranstaltung Teil 2 Beginn: 18.04.2018 Ende: 11.07.2018 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Raum BI 85.10
1801017	Quantitative Sozialforschung I (2) (GK)	Konietzka, Dirk; Tatjes, Andre	Beginn: 04.04.2018 Ende: 04.04.2018 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) BI 84.2 Kickoff Veranstaltung Teil 1 Beginn: 11.04.2018 Ende: 11.04.2018 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) BI 84.2 Kickoff Veranstaltung Teil 2 Beginn: 18.04.2018 Ende: 11.07.2018 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Raum BI 85.10
1801018	Quantitative Sozialforschung I (3) (GK)	Hensel, Tom; Konietzka, Dirk	Beginn: 04.04.2018 Ende: 04.04.2018 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) BI 84.2 Kickoff Veranstaltung Teil 1 Beginn: 11.04.2018 Ende: 11.04.2018 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) BI 84.2 Kickoff Veranstaltung Teil 2 Beginn: 18.04.2018 Ende: 11.07.2018 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Raum BI 85.10
1801051	Quantitative Sozialforschung I (4) (GK)	Konietzka, Dirk; Tatjes, Andre	Beginn: 04.04.2018 Ende: 04.04.2018 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 84 (1409) - 010 Beginn: 11.04.2018 Ende: 11.04.2018 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 84 (1409) - 010 Beginn: 18.04.2018 Ende: 11.07.2018 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Raum BI 85.10

2212002	Tutorium zur Grundlagen der Volkswirtschaftslehre/ Mathematische Grundlagen mit volkswirtschaftlichem Anwendungsbezug (T)	Leßmann, Christian	
2212003	Makroökonomik (VÜ)	Leßmann, Christian; Achten, Sandra	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101
2212034	Kolloquium Grundlagen der Volkswirtschaftslehre (Koll)	Leßmann, Christian; Ebeling, Dennis	Mo, 11:00 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum VWL
1815103	Handlungsbezogene Kompetenzen - Rhetorik (S)	Sikatzki, Sven	Beginn: 05.05.2018 Ende: 05.05.2018 Sa, 09:45 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 001C Beginn: 30.06.2018 Ende: 30.06.2018 Sa, 09:45 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 171 Beginn: 30.06.2018 Ende: 30.06.2018 Sa, 09:45 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 134 Beginn: 07.07.2018 Ende: 07.07.2018 Sa, 09:45 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 171 Beginn: 07.07.2018 Ende: 07.07.2018 Sa, 09:45 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 134

2. Studienjahr und 3. Studienjahr

1811271	Arbeitsprozesse und Berufsstrukturen (1) (KK)	Gründler, Stefan; Oberbeck, Herbert	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 268
1811304	Arbeitsprozesse und Berufsstrukturen (2) (KK)	Oberbeck, Herbert; Stache, Katrin	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 268
1816007	Globalisierung und Global Governance (KK)	Jakobi, Anja P.; Loges, Bastian	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 171
1816089	Theorien der Internationalen Beziehungen (KK)	Jakobi, Anja P.; Loges, Bastian	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 171
1801002	International vergleichende Sozialstrukturanalyse (2) (KK)	Böhm, Sebastian	Beginn: 14.04.2018 Ende: 14.04.2018 Sa, 10:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin)

			Bienroder Weg 97 (1328) - 171
			Beginn: 05.05.2018 Ende: 05.05.2018 Sa, 09:00 - 14:30 Uhr (Einzeltermin) BI 97.11
			Beginn: 05.05.2018 Ende: 05.05.2018 Sa, 14:30 - 16:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 233
			Beginn: 09.06.2018 Ende: 09.06.2018 Sa, 10:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 171
1801008	Sozialstrukturanalyse im internationalen Vergleich (1) (KK)	Konietzka, Dirk	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 268
1801021	Bevölkerung und demografischer Wandel (KK)	Baumann, Jochen	Beginn: 13.04.2018 Ende: 13.04.2018 Fr, 13:15 - 15:15 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 171
			Beginn: 27.04.2018 Ende: 27.04.2018 Fr, 13:15 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 171
			Beginn: 15.06.2018 Ende: 15.06.2018 Fr, 13:15 - 15:45 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 001C
			Beginn: 15.06.2018 Ende: 15.06.2018 Fr, 15:45 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) BI 97.1
			Beginn: 22.06.2018 Ende: 22.06.2018 Fr, 13:15 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 171
			Beginn: 29.06.2018 Ende: 29.06.2018 Fr, 13:15 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 171
1815004	Staats-, Steuerungs- und Demokratietheorien (1) (KK)	Bandelow, Nils; Vogeler, Colette Sophie; Trei, Derk	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 171
1815038	Einführung in die vergleichende Regierungslehre (V)	Bandelow, Nils	Beginn: 09.04.2018 Ende: 09.07.2018 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011
			Beginn: 09.07.2018

			Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
1815060	Staats-, Steuerungs- und Demokratietheorien (2) (KK)	Bandelow, Nils; Kuhlmann, Johanna; Trei, Derk	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 171
1815087	Staats-, Steuerungs- und Demokratietheorien (3) (KK)	Bandelow, Nils; Möck, Malte; Trei, Derk	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 171
1811001	Arbeit in Industrie- und Dienstleistungsgesellschaften (S)	Scheibe, Herbert	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 268
1811338	Voraussetzungen für Innovationen in ausgewählten Wirtschafts- und Gesellschaftsbereichen (KK)	Oberbeck, Herbert	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 134
1811340	Inklusion und Exklusion in der Arbeitswelt (KK)	Gründler, Stefan; Oberbeck, Herbert	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 268
1811339	Ungleichheiten in der Organisation von Arbeitsprozessen (KK)	Kreikebohm, Ralf	Beginn: 06.04.2018 Ende: 13.07.2018 Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011
1811340	Inklusion und Exklusion in der Arbeitswelt (KK)	Gründler, Stefan; Oberbeck, Herbert	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 268
1811319	Identity, Culture, Gender ? aus Kommunikation und Gesellschaft (KK)	Oberbeck, Herbert; Utermoehlen, Isabelle	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 134
1811338	Voraussetzungen für Innovationen in ausgewählten Wirtschafts- und Gesellschaftsbereichen (KK)	Oberbeck, Herbert	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 134
1816146	Globale Sicherheitspolitik: Neue Risiken, Akteure und Implikationen (KK)	Jakobi, Anja P.	Di, 15:00 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 171
1801064	Potenziale der Gegenwartsgesellschaft: Jugend und Lebenslauf (KK)	Hensel, Tom; Konietzka, Dirk	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 134
1801075	Potenziale der Gegenwartsgesellschaft: Verschwendetes Erwerbspotenzial? (KK)	Herwig, Andreas; Konietzka, Dirk	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 134
1801069	Soziologie ländlicher Räume (KK)	Steinführer, Annett	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 268
1815094	Governance in ausgewählten Politikfeldern (KK)	Lindloff, Kirstin	Beginn: 09.04.2018 Ende: 09.04.2018 Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 171 Beginn: 01.06.2018 Ende: 01.06.2018 Fr, 16:45 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 134 Beginn: 02.06.2018 Ende: 02.06.2018 Sa, 10:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin)

			Bienroder Weg 97 (1328) - 134
			Beginn: 22.06.2018 Ende: 22.06.2018 Fr, 16:45 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 134
			Beginn: 23.06.2018 Ende: 23.06.2018 Sa, 10:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 134
1815023	Strukturen und Prozesse politischer Kommunikation (KK)	Bandelow, Nils; Kuhlmann, Johanna	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 171
1815024	Mediendemokratie (KK)	Bandelow, Nils; Hornung, Johanna	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 171
1811352	Methoden der Soziologie ? Methodenmodul D (KK)	Holzhauser, Nicole; Oberbeck, Herbert	Fr, 09:45 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 171
1801071	Praktikumsbegleitkurs (SOZ2) (S)	Hensel, Tom; Konietzka, Dirk	Beginn: 06.04.2018 Ende: 06.04.2018 Fr, 13:15 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 171
			Beginn: 07.04.2018 Ende: 07.04.2018 Sa, 10:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 171
			Beginn: 04.05.2018 Ende: 04.05.2018 Fr, 13:15 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 171
			Beginn: 05.05.2018 Ende: 05.05.2018 Sa, 10:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 171

Interdisziplinäre Module (2./3. Studienjahr)

1711372	Entwicklung über die Lebensspanne (V)	Hosser, Daniela	Beginn: 05.04.2018 Ende: 14.07.2018 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
9002017	Ringseminar "Gender. Vielfalt. Bilden." (S)	Barrenscheen, Katsiaryna; Grow, Joana; Henk, Florian; Knaeble, Susanne; Reif, Anne; Spahn, Annika; Wedl, Juliette	Beginn: 04.04.2018 Ende: 11.07.2018 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
1814011	Musikclips (S)	Bergermann, Ulrike	
1814012	Ansichten des Gegenwartskinos (S)	Klippel, Heike	

1814014	Das Spurenlesen als Methode (Ü)	(Dozent Medienwissen), N.N.	
2211076	Einführung in die Finanzwirtschaft (V)	Gürtler, Marc; Neelmeier, Philipp	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101
2211077	Einführung in Produktion und Logistik (VÜ)	Spengler, Thomas Stefan; Schmidt, Kerstin	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101 Beginn: 08.05.2018 Ende: 03.07.2018 Di, 18:30 - 20:00 Uhr (14-täglich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101
2215037	Kolloquium Wirtschaftswissenschaftliche Bachelor- Vertiefung Finanzwirtschaft (Koll)	Gürtler, Marc	Mi, 09:30 - 11:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
2211050	Internet-Marketing und Electronic Commerce (V)	Fritz, Wolfgang; Sippel, Tabea	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2221005	Investitionsgütermarketing (V)	Fritz, Wolfgang; Batyuk, Yulia; Moritz, Madleen	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2221019	Übung zur Vorlesung "Investitionsgütermarketing" (Ü)	Fritz, Wolfgang; Batyuk, Yulia; Moritz, Madleen	
2221020	Übung zur Vorlesung "Internet-Marketing und Electronic Commerce" (Ü)	Fritz, Wolfgang; Sippel, Tabea	
2211106	Strategische Unternehmensführung (V)	von der Oelsnitz, Dietrich	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2223002	Personalführung (V)	von der Oelsnitz, Dietrich	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2220008	Bachelor-Kolloquium - Produktion und Logistik (Koll)	Spengler, Thomas Stefan; Johannes, Christoph; Kieckhäfer, Karsten; Müller, Christoph; Schmidt, Kerstin; Thies, Christian; Weckenborg, Christian; Wichmann, Matthias	
2216011	Unternehmensrecht (V)	(Dozent Wirtschaftswissen), N.N.	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011 Beginn: 27.06.2018 Ende: 27.06.2018 Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
2216023	Einführung in das Öffentliche Recht (V)	Burmeister, Günter	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
2212032	Kolloquium Wirtschaftswissenschaftliche Bachelor- Vertiefung VWL (Koll)	Leßmann, Christian; Achten, Sandra	

2216001	Bürgerliches Recht II (VÜ)	Groß, Ingo Michael	Do, 16:45 - 19:15 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101 Beginn: 03.07.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102
2222020	Kolloquium Bachelor-Vertiefung Informationsmanagement (Koll)	Robra-Bissantz, Susanne	
2222026	Elektronische Märkte (V)	Robra-Bissantz, Susanne; Geiger, Manuel; Meyer, Michael	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2222027	Anwendungen im Informationsmanagement (PRO)	Geiger, Manuel; Meyer, Michael; Robra-Bissantz, Susanne	
2218015	Methoden der Wirtschaftsinformatik (V)	Mattfeld, Dirk Christian; Groß, Patrick-Oliver	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
2218019	Enterprise-Resource-Planning-Systeme (VÜ)	Mattfeld, Dirk Christian; Ansmann, Artur	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005 Beginn: 18.07.2018 Ende: 18.07.2018 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2214012	Tutorial for foreign students (Master) (T)	Afsharian, Mohsen; Ahn, Heinz	Mi, 16:30 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
2214019	Kostenrechnungssysteme (V)	Ahn, Heinz; Le, Hai Van	Beginn: 03.04.2018 Ende: 15.05.2018 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009 Beginn: 05.04.2018 Ende: 17.05.2018 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2214020	Strategisches Kostenmanagement (V)	Ahn, Heinz; Le, Hai Van	Beginn: 22.05.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009 Beginn: 24.05.2018 Ende: 12.07.2018 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2214038	Strategisches Kostenmanagement (Koll)	Ahn, Heinz; Le, Hai Van	Beginn: 09.08.2018 Ende: 23.08.2018 Do, 10:00 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115

2214039	Kostenrechnungssysteme (Koll)	Ahn, Heinz; Le, Hai Van	Beginn: 07.08.2018 Ende: 21.08.2018 Di, 10:00 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115
2214067	Management, Organisation und Controlling von IT-Dienstleistungsunternehmen (B)	Ahn, Heinz; Le, Hai Van	Beginn: 04.05.2018 Ende: 04.05.2018 Fr, 11:30 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Institut Controlling Beginn: 15.06.2018 Ende: 15.06.2018 Fr, 11:30 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Institut Controlling
2214071	Simulation and Risk Analysis (B)	Ahn, Heinz; Le, Hai Van	Beginn: 12.04.2018 Ende: 12.04.2018 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Institut Controlling Beginn: 23.04.2018 Ende: 23.04.2018 Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Institut Controlling Beginn: 24.04.2018 Ende: 24.04.2018 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Institut Controlling Beginn: 24.04.2018 Ende: 24.04.2018 Di, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Institut Controlling Beginn: 25.04.2018 Ende: 25.04.2018 Mi, 13:15 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Institut Controlling Beginn: 26.04.2018 Ende: 26.04.2018 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Institut Controlling
2214002	Betriebliches Rechnungswesen - Übung (Ü)	Ahn, Heinz; Clermont, Marcel; Harms, Sören Guntram	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215

2201003	Übung Dienstleistungsmanagement (Ü)	Woisetschläger, David	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2220036	Dienstleistungsmanagement (V)	Woisetschläger, David	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
2220048	Bachelor-Kolloquium Dienstleistungsmanagement (Koll)	Woisetschläger, David	

Kraftfahrzeugtechnik Master

KFZ-Grundlagenkatalog (KFZ-G)

2534062	Fahrzeugschwingungen (V)	Küçükay, Ferit	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2534063	Fahrzeugschwingungen (Ü)	Küçükay, Ferit	Do, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102
2517040	Ölhydraulik - Modellbildung und geregelte Systeme (V)	Frerichs, Ludger; Schattenberg, Jan; Stasewitsch, Ilja	Beginn: 05.04.2018 Ende: 12.07.2018 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317
2517041	Ölhydraulik - Modellbildung und geregelte Systeme (Ü)	Frerichs, Ludger; Schattenberg, Jan; Stasewitsch, Ilja	Beginn: 04.04.2018 Ende: 11.07.2018 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich) Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317
2536028	Verbrennung und Emission der Verbrennungskraftmaschine (V)	Eilts, Peter	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: NFF-Hörsaal (028)
2536029	Verbrennung und Emission der Verbrennungskraftmaschine (Ü)	Eilts, Peter	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: NFF-Hörsaal (028)
2540036	Simulation mit MATLAB (V)	Ostermeyer, Georg-Peter	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 240
2540037	Simulation mit MATLAB (Ü)	Ostermeyer, Georg-Peter	Di, 16:30 - 17:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 240
2540028	Schwingungsmesstechnik (V)	Al Natsheh, Naser; Sinapius, Michael; Böhm, Stefanie; Krones, Bianca; Neitmann, Maximilian; Steinmetz, Julian; Tamer, Ozan	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (im Institut), Langer Kamp 6
2540029	Schwingungsmesstechnik (Ü)	Al Natsheh, Naser; Sinapius, Michael; Neitmann, Maximilian; Steinmetz, Julian; Tamer, Ozan	Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (im Institut), Langer Kamp 6
2516013	Rechnerunterstütztes Konstruieren (V)	Türck, Eiko	Fr, 10:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich)

Pockelsstraße 11 (3205) - 128

KFZ-Laborkatalog (KFZ-GL)

2534062	Fahrzeugschwingungen (V)	Küçükay, Ferit	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2534063	Fahrzeugschwingungen (Ü)	Küçükay, Ferit	Do, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102
2517040	Ölhydraulik - Modellbildung und geregelte Systeme (V)	Frerichs, Ludger; Schattenberg, Jan; Stasewitsch, Ilja	Beginn: 05.04.2018 Ende: 12.07.2018 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317
2517041	Ölhydraulik - Modellbildung und geregelte Systeme (Ü)	Frerichs, Ludger; Schattenberg, Jan; Stasewitsch, Ilja	Beginn: 04.04.2018 Ende: 11.07.2018 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich) Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317
2534062	Fahrzeugschwingungen (V)	Küçükay, Ferit	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2534063	Fahrzeugschwingungen (Ü)	Küçükay, Ferit	Do, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102
2536028	Verbrennung und Emission der Verbrennungskraftmaschine (V)	Eilts, Peter	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: NFF-Hörsaal (028)
2536029	Verbrennung und Emission der Verbrennungskraftmaschine (Ü)	Eilts, Peter	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: NFF-Hörsaal (028)
2517040	Ölhydraulik - Modellbildung und geregelte Systeme (V)	Frerichs, Ludger; Schattenberg, Jan; Stasewitsch, Ilja	Beginn: 05.04.2018 Ende: 12.07.2018 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317
2517041	Ölhydraulik - Modellbildung und geregelte Systeme (Ü)	Frerichs, Ludger; Schattenberg, Jan; Stasewitsch, Ilja	Beginn: 04.04.2018 Ende: 11.07.2018 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich) Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317
2536028	Verbrennung und Emission der Verbrennungskraftmaschine (V)	Eilts, Peter	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: NFF-Hörsaal (028)
2536029	Verbrennung und Emission der Verbrennungskraftmaschine (Ü)	Eilts, Peter	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: NFF-Hörsaal (028)

KFZ-Anwendungskatalog 1 (KFZ-A1)

2516005	Einführung in die Karosserieentwicklung (Ü)	Vietor, Thomas; Selle, Nico	Fr, 17:15 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Hermann-Blenk- Strasse 42, Raum 028 (Hörsaal)
---------	---	-----------------------------	---

2516028	Einführung in die Karosserieentwicklung (V)	Viotor, Thomas; Selle, Nico	Fr, 15:45 - 17:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Hermann-Blenk- Strasse 42, Raum 028 (Hörsaal)
2534058	Fahrerassistenzsysteme (V)	Küçükay, Ferit	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2534039	Fahrwerk und Bremsen (V)	Küçükay, Ferit	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2534042	Fahrwerk und Bremsen (Ü)	Küçükay, Ferit	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2534040	Handlingabstimmung und Objektivierung (V)	Henze, Roman David Ferdinand	Beginn: 05.04.2018 Ende: 12.07.2018 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 203
2534041	Handlingabstimmung und Objektivierung (Ü)	Henze, Roman David Ferdinand	Beginn: 06.04.2018 Ende: 13.07.2018 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 203
2517038	Ölhydraulik - Schaltungen und Systeme (V)	Frerichs, Ludger; Guo, Jihao; Neurath, Hagen	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
2517039	Ölhydraulik - Schaltungen und Systeme (Ü)	Frerichs, Ludger; Guo, Jihao; Neurath, Hagen	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2517050	Landtechnik - Prozesse, Maschinen und Verfahren (V)	Frerichs, Ludger; Tröskén, Lennart Karl Jakob	Beginn: 05.04.2018 Ende: 12.07.2018 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317
2517051	Landtechnik - Prozesse, Maschinen und Verfahren (Ü)	Frerichs, Ludger; Tröskén, Lennart Karl Jakob	Beginn: 05.04.2018 Ende: 12.07.2018 Do, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich) Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317
2539003	Verkehrssicherheit (V)	Becker, Uwe Wolfgang; von Buxhoeveden, Geltmar	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
2539008	Verkehrssicherheit (Ü)	Becker, Uwe Wolfgang; von Buxhoeveden, Geltmar	Do, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
2517057	Schwere Nutzfahrzeuge (V)	Frerichs, Ludger; Kossen, Hans Norbert	Beginn: 03.04.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317
2517058	Schwere Nutzfahrzeuge (Ü)	Frerichs, Ludger; Kossen, Hans Norbert	Beginn: 03.04.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317
2517059	Pflanzenschutztechnik (V)	Wegener, Jens Karl	Beginn: 06.04.2018 Ende: 13.07.2018

			Fr, 13:15 - 16:30 Uhr (14-täglich) Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317
2517060	Pflanzenschutztechnik (Ü)	Wegener, Jens Karl	Beginn: 13.04.2018 Ende: 13.07.2018 Fr, 13:15 - 16:30 Uhr (14-täglich) Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317
2516084	Aufbauentwicklung Leichter Nutzfahrzeuge (V)	Vietor, Thomas	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Hermann-Blenk-Strasse 42
2516085	Aufbauentwicklung Leichter Nutzfahrzeuge (Ü)	Vietor, Thomas	
2536049	Sonderthemen der Verbrennungskraftmaschinen (V)	Eilts, Peter	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: NFF-Hörsaal (028)
2536050	Sonderthemen der Verbrennungskraftmaschinen (Ü)	Eilts, Peter	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: NFF-Hörsaal (028)

KFZ-Anwendungskatalog 2 (KFZ-A2)

2536038	Elektronisches Motormanagement (V)		Fr, 08:00 - 11:15 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: NFF-Hörsaal (028)
2536039	Elektronisches Motormanagement (Ü)		Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: NFF-Hörsaal (028)
2539039	Entwurf von Automatisierungssystemen (VÜ)	Lemmer, Karsten; Becker, Uwe Wolfgang; Meyer zu Hörste, Michael	Beginn: 01.04.2018 Ende: 01.04.2018 So, 08:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: Inst. (DLR)
2534064	Fahrzeugakustik (V)	Henze, Roman David Ferdinand; Heer, Cord-Frederik	Beginn: 04.04.2018 Ende: 11.07.2018 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 203
2534070	Fahrzeugakustik (Ü)	Henze, Roman David Ferdinand	Beginn: 10.04.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 203
2536042	Großmotoren und Gasmotoren (V)		Fr, 08:00 - 11:15 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: NFF-Hörsaal (028)
2536043	Großmotoren und Gasmotoren (Ü)		Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: NFF-Hörsaal (028)
2539017	Praktikum für Automatisierungstechnik (P)	Becker, Uwe Wolfgang; Hesselbach, Jürgen;	Beginn: 01.04.2018 Ende: 01.04.2018 So, 10:00 - 13:00 Uhr (Einzeltermin)

Schumacher, Walter; Steil, Jochen; Rüdiger, Rasmus
Voraussichtlicher Raum:

2534055	Erprobung und Betriebsfestigkeit im Automobilbau (V)	Stauber, R.	Do, 17:30 - 20:00 Uhr (14-täglich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 203
			Fr, 15:00 - 20:00 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2534034	Mechatronik der Fahrzeuggetriebe (V)	Küçükay, Ferit; Seidel, Tim	Beginn: 05.04.2018 Ende: 12.07.2018 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 203
2534035	Auslegung und Entwicklung von Getrieben (V)		Beginn: 06.04.2018 Ende: 13.07.2018 Fr, 13:15 - 17:30 Uhr (14-täglich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 203
2539055	Software-Zuverlässigkeit und Funktionale Sicherheit (VÜ)	Müller, Jörg Rudolf; Becker, Uwe Wolfgang; Rüdiger, Rasmus	Beginn: 01.04.2018 Ende: 01.04.2018 So, 09:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: im NFF

KFZ-Mathematikatalog (KFZ-M)

1298001	Modellierung und Numerik von Differentialgleichungen (V)	Löwe, Harald	Beginn: 04.04.2018 Ende: 11.07.2018 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 007
1298002	Modellierung und Numerik von Differentialgleichungen (Ü)	Löwe, Harald	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317
			Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113
			Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 6 (3307) - 202
			Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317
			Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317
			Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 006
			Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 6 (3307) - 202
			Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 6 (3307) - 202
			Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113

Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103

Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 004

Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 006

Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 006

Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 008

Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 006

Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 008

Do, 16:00 - 19:30 Uhr (wöchentlich)
Langer Kamp 6 (3307) - 202

Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317

Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317

Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 3 (4206) - 0215

Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Langer Kamp 6 (3307) - 202

Studienarbeit

Masterarbeit

Wahlbereich Grundlagen

2525018	Oberflächentechnik mit Atmosphärendruck-Plasmaverfahren (V)	Klages, Claus-Peter	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST (Bienroder Weg 54 E, Hörsaal 3. OG)
2525034	Oberflächentechnik mit Atmosphärendruck-Plasmaverfahren (Ü)	Klages, Claus-Peter	Mi, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST (Bienroder Weg 54 E, Hörsaal 3. OG)
2522002	Patentrecht und Grundzüge des Design- und Markenrechts (V)	Lins, Edgar	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005

2522014	Methoden der Fertigungsautomatisierung (V)	Hesselbach, Jürgen; Gabriel, Felix	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM
2522015	Methoden der Fertigungsautomatisierung (Ü)	Hesselbach, Jürgen; Gabriel, Felix	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: CIM
2522004	Umformtechnik (V)	Behrens, Bernd-Arno; Rothe, Felix	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 202
2522005	Umformtechnik (Ü)	Behrens, Bernd-Arno; Rothe, Felix	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 202
2522062	Verfahrenstechnik der Holzwerkstoffe (B)	Thole, Volker; Seidel, Christian	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IWF, Altgebäude, 1. Etage, Besprechungsraum 4
2522063	Verfahrenstechnik der Holzwerkstoffe (Ü)	Thole, Volker; Seidel, Christian	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: Besprechungsraum 4 am IWF, Altgebäude, 1. Etage, Raum 110
2517040	Ölhydraulik - Modellbildung und geregelte Systeme (V)	Frerichs, Ludger; Schattenberg, Jan; Stasewitsch, Ilja	Beginn: 05.04.2018 Ende: 12.07.2018 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317
2517041	Ölhydraulik - Modellbildung und geregelte Systeme (Ü)	Frerichs, Ludger; Schattenberg, Jan; Stasewitsch, Ilja	Beginn: 04.04.2018 Ende: 11.07.2018 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich) Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317
2540030	Grundlagen der Akustik (V)	Schmelzer, Martin	Fr, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
2540033	Grundlagen der Akustik (Ü)	Schmelzer, Martin	Fr, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
2520008	Stat. Simulation und Optimierung thermischer Energieanlagen(Energietechnik IV) (V)	Zindler, Henning	
2520014	Stat. Simulation und Optimierung thermischerEnergieanlagen (Energietechnik IV) (Ü)	Zindler, Henning	
2514021	Industrielles Software-Entwicklungsmanagement (V)	Axmann, Joachim; Schlie, Alexander	Beginn: 12.04.2018 Ende: 12.04.2018 Do, 14:15 - 17:30 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113 Beginn: 19.04.2018 Ende: 19.04.2018 Do, 14:15 - 17:30 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113 Beginn: 03.05.2018 Ende: 03.05.2018 Do, 14:15 - 17:30 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113

			Beginn: 24.05.2018 Ende: 24.05.2018 Do, 14:15 - 17:30 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113
			Beginn: 14.06.2018 Ende: 14.06.2018 Do, 14:15 - 17:30 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113
			Beginn: 21.06.2018 Ende: 21.06.2018 Do, 14:15 - 17:30 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113
			Beginn: 12.07.2018 Ende: 12.07.2018 Do, 14:15 - 17:30 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113
2514047	Industrielles Software-Entwicklungsmanagement (Ü)	Axmann, Joachim; Schlie, Alexander	Beginn: 26.04.2018 Ende: 26.04.2018 Do, 14:15 - 17:15 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113
			Beginn: 17.05.2018 Ende: 17.05.2018 Do, 14:15 - 17:15 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113
			Beginn: 31.05.2018 Ende: 31.05.2018 Do, 14:15 - 17:15 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113
			Beginn: 07.06.2018 Ende: 07.06.2018 Do, 14:15 - 17:15 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113
			Beginn: 28.06.2018 Ende: 28.06.2018 Do, 14:15 - 17:15 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113
2515001	Finite Elemente Methoden 1 (V)	Horst, Peter Carl Theodor	Beginn: 03.04.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2515006	Finite Elemente Methoden 1 (Ü)	Horst, Peter Carl Theodor	Beginn: 03.04.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2515009	Faserverbundwerkstoffe (Ü)	Horst, Peter Carl Theodor; Kickert, Reiner	Beginn: 04.04.2018 Ende: 11.07.2018 Mi, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich)

Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036

2515015	Faserverbundwerkstoffe (V)	Horst, Peter Carl Theodor; Kickert, Reiner	Beginn: 04.04.2018 Ende: 11.07.2018 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2512081	Analysis der numerischen Methoden in der Aerodynamik / Numerical Analysis in Aerodynamics (V)	Rossow, Cord-Christian	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Hörsaal Hermann-Blenk-Str. 37
2512044	Methoden der Aeroakustik (V)	Delfs, Jan	Fr, 09:30 - 11:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: DLR-Institut für Strömungsmechanik, Lilienthalplatz 7
2512045	Numerische Simulationsverfahren der Strömungsakustik (V)	Delfs, Jan; Ewert, Roland	Fr, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: DLR Braunschweig, Gebäude 130 Raum 315
2524020	Analytische Methoden in der Materialwissenschaft (V)	Sinning, Hans-Rainer	Beginn: 04.04.2018 Ende: 11.07.2018 Mi, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2524053	Analytische Methoden in der Materialwissenschaft (Ü)	Sinning, Hans-Rainer	Beginn: 04.04.2018 Ende: 11.07.2018 Mi, 15:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2515016	Aeroelastik 2 (V)	Tichy, Lorenz	Mo, 08:30 - 10:15 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum:
2515039	Aeroelastik 2 (Ü)	Tichy, Lorenz; Weiß, Tayson	Mo, 10:15 - 11:45 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum:
2538029	Labor zur Digitalen Schaltungstechnik (L)	Dietzel, Andreas; Leester-Schädel, Monika	
2513005	Flug in gestörter Atmosphäre (Flugführung 3) (V)	Hecker, Peter; Feuerle, Thomas; Hankers, Rudolf	Do, 14:15 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst. Sem. 2 (IFF)
2513006	Flug in gestörter Atmosphäre (Flugführung 3) (Ü)	Hecker, Peter; Feuerle, Thomas; Hankers, Rudolf	Do, 15:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst. Sem. 2
2424001	Digitale Signalverarbeitung (V)	Fingscheidt, Tim; Franzen, Jan	Beginn: 09.04.2018 Ende: 09.07.2018 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
2424067	Digitale Signalverarbeitung (Ü)	Fingscheidt, Tim; Franzen, Jan	Beginn: 04.04.2018 Ende: 11.07.2018 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
2536028	Verbrennung und Emission der Verbrennungskraftmaschine (V)	Eilts, Peter	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: NFF-Hörsaal (028)

2536029	Verbrennung und Emission der Verbrennungskraftmaschine (Ü)	Eilts, Peter	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: NFF-Hörsaal (028)
2534062	Fahrzeugschwingungen (V)	Küçükay, Ferit	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2534063	Fahrzeugschwingungen (Ü)	Küçükay, Ferit	Do, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102
2529017	Nichtlineare FE - Theorie und Anwendung (V)	Böl, Markus	Beginn: 02.04.2018 Ende: 09.07.2018 Mo, 08:45 - 10:15 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 6 (3307) - 202
2529018	Nichtlineare FE - Theorie und Anwendung (Ü)	Böl, Markus	Beginn: 02.04.2018 Ende: 09.07.2018 Mo, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 6 (3307) - 202
2537015	Werkstofftechnologie II (Ü)	Dilger, Klaus; Kaempf, Lukas	Di, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
2537021	Werkstofftechnologie II (V)	Dilger, Klaus; Kaempf, Lukas	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
2519040	Thermodynamics and Statistics (VÜ)	Köhler, Jürgen; Buchholz, Martin	Beginn: 06.04.2018 Ende: 13.07.2018 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229 Beginn: 06.04.2018 Ende: 13.07.2018 Fr, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229
2511019	Labor industrielle Bildverarbeitung (L)	Tutsch, Rainer	
2525007	Struktur und Eigenschaften von Funktionsschichten (V)	Bräuer, Günter	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST (Bienroder Weg 54 E, Hörsaal 3. OG)
2525008	Struktur und Eigenschaften von Funktionsschichten (Ü)	Bräuer, Günter	Do, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST (Bienroder Weg 54 E, Hörsaal 3. OG)
2525037	Labor Schicht- und Oberflächentechnik (L)	Bräuer, Günter; Kaestner, Peter	
2525005	Analytik und Prüfung in der Oberflächentechnik (V)	Kaestner, Peter	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST (Bienroder Weg 54 E, Hörsaal 3. OG)
2525006	Analytik und Prüfung in der Oberflächentechnik (Ü)	Kaestner, Peter	Di, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST (Bienroder Weg 54 E, Hörsaal 3. OG)

2525005	Analytik und Prüfung in der Oberflächentechnik (V)	Kaestner, Peter	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST (Bienroder Weg 54 E, Hörsaal 3. OG)
2525006	Analytik und Prüfung in der Oberflächentechnik (Ü)	Kaestner, Peter	Di, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST (Bienroder Weg 54 E, Hörsaal 3. OG)
2525026	Analytik und Prüfung in der Oberflächentechnik (L)	Kaestner, Peter	Beginn: 02.04.2018 Ende: 02.04.2018 Mo, 10:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST (Bienroder Weg 54 E, Hörsaal 3. OG)
2516013	Rechnerunterstütztes Konstruieren (V)	Türck, Eiko	Fr, 10:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2541039	Hybride Trennverfahren (V)	Scholl, Stephan	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
2541040	Hybride Trennverfahren (Ü)	Scholl, Stephan	Di, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
2514035	Entwicklungs- und Projektmanagement 2 (V)	Levedag, Stefan	Beginn: 02.04.2018 Ende: 02.04.2018 Mo, 09:00 - 16:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: DLR Inst. f. Flugsystemtechnik Sitzungssaal
2523001	Produktionsplanung und -steuerung (V)	Dombrowski, Uwe; Dix, Yannick	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2523033	PPS-Labor (L)	Dombrowski, Uwe; Fochler, Simon	
2523034	Lifecycle-Labor (L)	Dombrowski, Uwe; Malorny, Constantin	
2523001	Produktionsplanung und -steuerung (V)	Dombrowski, Uwe; Dix, Yannick	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2523002	Produktionsplanung und -steuerung (Ü)	Dombrowski, Uwe; Dix, Yannick	Di, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2521019	Formulierungstechnik (V)	Kwade, Arno; Schrader, Marcel	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
2521020	Formulierungstechnik (Ü)	Kwade, Arno; Schrader, Marcel	Do, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
2525018	Oberflächentechnik mit Atmosphärendruck- Plasmaverfahren (V)	Klages, Claus-Peter	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST (Bienroder Weg 54 E, Hörsaal 3. OG)
2525034	Oberflächentechnik mit Atmosphärendruck- Plasmaverfahren (Ü)	Klages, Claus-Peter	Mi, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich)

Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST
(Bienroder Weg 54 E, Hörsaal 3. OG)

2529027	Kontinuumsmechanik & Materialtheorie (V)	Böl, Markus	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2529028	Kontinuumsmechanik & Materialtheorie (Ü)	Böl, Markus	Di, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2529027	Kontinuumsmechanik & Materialtheorie (V)	Böl, Markus	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2529028	Kontinuumsmechanik & Materialtheorie (Ü)	Böl, Markus	Di, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2529045	Kontinuumsmechanik & Materialtheorie (L)	Böl, Markus	
2519011	Objektorientierte Simulationsmethoden in der Thermo- und Fluidodynamik (V)	Tegethoff, Wilhelm Johannes	(wöchentlich) Bibliothek, Termine in Absprache nach Anmeldung
2519012	Objektorientierte Simulationsmethoden in der Thermo- und Fluidodynamik (Ü)	Tegethoff, Wilhelm Johannes	(wöchentlich) Bibliothek, Termine in Absprache nach Anmeldung
2519009	Molekulare Simulation (V)	Raabe, Gabriele	(wöchentlich) Bibliothek, Termine in Absprache nach Anmeldung
2519033	Molekulare Simulation (Ü)	Raabe, Gabriele	(wöchentlich) Bibliothek, Termine in Absprache nach Anmeldung
2519006	Modellierung thermischer Systeme in Modelica (V)	Tegethoff, Wilhelm Johannes	(wöchentlich) Bibliothek, Termine in Absprache nach Anmeldung
2519008	Modellierung thermischer Systeme in Modelica (Ü)	Tegethoff, Wilhelm Johannes	(wöchentlich) Bibliothek, Termine in Absprache nach Anmeldung
2529033	Biomechanik weicher Gewebe (V)	Böl, Markus	Beginn: 03.04.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 10:30 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 6 (3307) - 202
2529034	Biomechanik weicher Gewebe (Ü)	Böl, Markus	Beginn: 03.04.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 6 (3307) - 202
2538038	Microfluidic Systems (V)	Dietzel, Andreas; Kottmeier, Jonathan	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113
2538039	Microfluidic Systems (Ü)	Dietzel, Andreas; Kottmeier, Jonathan	Mi, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113

2521019	Formulierungstechnik (V)	Kwade, Arno; Schrader, Marcel	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
2521020	Formulierungstechnik (Ü)	Kwade, Arno; Schrader, Marcel	Do, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
2521041	Formulierungstechnik (L)	Kwade, Arno; Froböse, Linus; Windisch, Lisa	
2541055	Einführung in die Mehrphasenströmung (V)	Augustin, Wolfgang Hans-Jürgen	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2541056	Einführung in die Mehrphasenströmung (Ü)	Augustin, Wolfgang Hans-Jürgen	Fr, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2523001	Produktionsplanung und -steuerung (V)	Dombrowski, Uwe; Dix, Yannick	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2523002	Produktionsplanung und -steuerung (Ü)	Dombrowski, Uwe; Dix, Yannick	Di, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2523033	PPS-Labor (L)	Dombrowski, Uwe; Fochler, Simon	
2523001	Produktionsplanung und -steuerung (V)	Dombrowski, Uwe; Dix, Yannick	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2523002	Produktionsplanung und -steuerung (Ü)	Dombrowski, Uwe; Dix, Yannick	Di, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2523036	MTM-Labor (L)	Dombrowski, Uwe; Reimer, Anne	
2523033	PPS-Labor (L)	Dombrowski, Uwe; Fochler, Simon	
2516013	Rechnerunterstütztes Konstruieren (V)	Türck, Eiko	Fr, 10:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2516054	Rechnerunterstütztes Konstruieren (L)	Türck, Eiko	
2539001	Regelungstechnik 2 (V)	Becker, Uwe Wolfgang; Geffert, Arne	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: NFF-Hörsaal
2539002	Regelungstechnik 2 (Ü)	Becker, Uwe Wolfgang; Geffert, Arne	Mo, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: NFF-Hörsaal
			Beginn: 24.04.2018 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
2526038	Industrielle Bioverfahrenstechnik (V)	Spieß, Antje C.	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
2526039	Übung Industrielle Bioverfahrenstechnik (Ü)	Dohnt, Katrin	Beginn: 12.04.2018

			Do, 15:45 - 17:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
2541004	Computer Aided Process Engineering I (Introduction) (Ü)	Scholl, Stephan	Mo, 13:15 - 15:45 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
2541010	Computer Aided Process Engineering I (Introduction) (V)	Scholl, Stephan	Mo, 13:15 - 16:30 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
2529033	Biomechanik weicher Gewebe (V)	Böl, Markus	Beginn: 03.04.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 10:30 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 6 (3307) - 202
2529034	Biomechanik weicher Gewebe (Ü)	Böl, Markus	Beginn: 03.04.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 6 (3307) - 202
2529054	Biomechanik weicher Gewebe (L)	Böl, Markus	
2537015	Werkstofftechnologie II (Ü)	Dilger, Klaus; Kaempf, Lukas	Di, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
2537021	Werkstofftechnologie II (V)	Dilger, Klaus; Kaempf, Lukas	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
2537065	Labor Werkstofftechnologie II (L)	Dilger, Klaus; Kaempf, Lukas	
2512045	Numerische Simulationsverfahren der Strömungsakustik (V)	Delfs, Jan; Ewert, Roland	Fr, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: DLR Braunschweig, Gebäude 130 Raum 315
2512103	Exkursion zum Aeroakustischen Windkanal Braunschweig des DLR (Exk)	(Dozent Maschinenbau), N.N.; Delfs, Jan	
2512044	Methoden der Aeroakustik (V)	Delfs, Jan	Fr, 09:30 - 11:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: DLR-Institut für Strömungsmechanik, Lilienthalplatz 7
2512103	Exkursion zum Aeroakustischen Windkanal Braunschweig des DLR (Exk)	(Dozent Maschinenbau), N.N.; Delfs, Jan	
2540036	Simulation mit MATLAB (V)	Ostermeyer, Georg-Peter	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 240
2540037	Simulation mit MATLAB (Ü)	Ostermeyer, Georg-Peter	Di, 16:30 - 17:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 240
2540028	Schwingungsmesstechnik (V)	Al Natsheh, Naser; Sinapius, Michael; Böhm, Stefanie; Krones, Bianca; Neitmann, Maximilian; Steinmetz, Julian; Tamer, Ozan	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (im Institut), Langer Kamp 6

2540029	Schwingungsmesstechnik (Ü)	Al Natsheh, Naser; Sinapius, Michael; Neitmann, Maximilian; Steinmetz, Julian; Tamer, Ozan	Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (im Institut), Langer Kamp 6
2512110	Auswertung von numerischen und experimentellen Strömungsdaten (VÜ)	Radespiel, Rolf; Semaan, Richard	Mo, 13:30 - 15:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: H003 in der Hermann-Blenk-Str. 37 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: H003 in der Hermann-Blenk-Str. 37
2512081	Analysis der numerischen Methoden in der Aerodynamik / Numerical Analysis in Aerodynamics (V)	Rossow, Cord-Christian	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Hörsaal Hermann-Blenk-Str. 37
2511020	Grafische Systemmodellierung (V)	Tutsch, Rainer; Dierke, Hanno	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115
2511026	Grafische Systemmodellierung (Ü)	Tutsch, Rainer; Dierke, Hanno	Di, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115
2516027	Strategische Produktplanung (V)		
2516090	Strategische Produktplanung (Exk)		
2516091	Strategische Produktplanung (PRO)		
2516092	Strategische Produktplanung (S)		
2512114	Laminare Grenzschichten und Transition (VÜ)	Radespiel, Rolf; Scholz, Peter	Do, 13:00 - 14:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Hörsaal 003 in der Hermann-Blenk-Str. 37 Do, 14:45 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIP-Pool des ISM
2540049	Grundlagen geschmierter Reibung (V)	Müller, Michael	Mi, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN240
2540050	Grundlagen geschmierter Reibung (Ü)	Müller, Michael	Mi, 15:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN240

Wahlbereich Anwendungen

2540003	Modellierung komplexer Systeme (V)	Ostermeyer, Georg-Peter	Do, 08:45 - 10:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
2540004	Modellierung komplexer Systeme (Ü)	Ostermeyer, Georg-Peter	Do, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
2522010	Mikromontage und Bestücktechnik (V)	Dietrich, Franz; Leithoff, Ruben	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM

2522011	Mikromontage und Bestücktechnik (Ü)	Dietrich, Franz; Leithoff, Ruben	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: CIM
2522069	Produktionstechnik für die Kraftfahrzeugtechnik (V)	Bräuer, Günter; Dilger, Klaus; Dröder, Klaus; Horst, Peter Carl Theodor; Klages, Claus-Peter; Vietor, Thomas; Gerbers, Roman Ulysses; Herwig, Alexander; Horn, Birte; Kaestner, Peter; Steinberg, Julian	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM
2522070	Produktionstechnik für die Kraftfahrzeugtechnik (Ü)	Bräuer, Günter; Dilger, Klaus; Dröder, Klaus; Horst, Peter Carl Theodor; Klages, Claus-Peter; Vietor, Thomas; Horn, Birte	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: CIM
2522016	Rechnergeführte Produktion (V)	Hoffmeister, Hans-Werner; Seidel, Christian	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM-Hörsaal
2522017	Rechnergeführte Produktion (Ü)	Hoffmeister, Hans-Werner; Seidel, Christian	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: CIM-Hörsaal
2522016	Rechnergeführte Produktion (V)	Hoffmeister, Hans-Werner; Seidel, Christian	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM-Hörsaal
2522017	Rechnergeführte Produktion (Ü)	Hoffmeister, Hans-Werner; Seidel, Christian	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: CIM-Hörsaal
2522055	Labor Rechnergeführte Produktion (L)	Hoffmeister, Hans-Werner; Seidel, Christian	
2517038	Ölhydraulik - Schaltungen und Systeme (V)	Frerichs, Ludger; Guo, Jihao; Neurath, Hagen	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
2517039	Ölhydraulik - Schaltungen und Systeme (Ü)	Frerichs, Ludger; Guo, Jihao; Neurath, Hagen	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2539017	Praktikum für Automatisierungstechnik (P)	Becker, Uwe Wolfgang; Hesselbach, Jürgen; Schumacher, Walter; Steil, Jochen; Rüdiger, Rasmus	Beginn: 01.04.2018 Ende: 01.04.2018 So, 10:00 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum:
2539039	Entwurf von Automatisierungssystemen (VÜ)	Lemmer, Karsten; Becker, Uwe Wolfgang; Meyer zu Hörste, Michael	Beginn: 01.04.2018 Ende: 01.04.2018 So, 08:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: Inst. (DLR)
2539003	Verkehrssicherheit (V)	Becker, Uwe Wolfgang; von Buxhoeveden, Geltmar	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
2539008	Verkehrssicherheit (Ü)	Becker, Uwe Wolfgang; von Buxhoeveden, Geltmar	Do, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003

2518009	Regenerative Energietechnik (V)	Fisch, Manfred Norbert; Fricke, Klaus; Friedrichs, Jens; Krewer, Ulrike; Wehmann, Hergo-Heinrich; Müller, Horst	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2520032	Regenerative Energietechnik (Ü)	Fisch, Manfred Norbert; Fricke, Klaus; Friedrichs, Jens; Krewer, Ulrike; Wehmann, Hergo-Heinrich	Di, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2514015	Raumfahrtmissionen (V)	Stoll, Enrico; Horstmann, Andre; Wiedemann, Carsten	Beginn: 16.06.2018 Ende: 16.06.2018 Sa, 10:30 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Beginn: 16.06.2018 Ende: 16.06.2018 Sa, 14:00 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Beginn: 17.06.2018 Ende: 17.06.2018 So, 10:30 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Beginn: 17.06.2018 Ende: 17.06.2018 So, 14:00 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Beginn: 22.06.2018 Ende: 22.06.2018 Fr, 15:30 - 19:15 Uhr (Einzeltermin) Beginn: 23.06.2018 Ende: 23.06.2018 Sa, 10:30 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036 Beginn: 23.06.2018 Ende: 23.06.2018 Sa, 14:00 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036 Beginn: 24.06.2018 Ende: 24.06.2018 So, 10:30 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036 Beginn: 24.06.2018 Ende: 24.06.2018 So, 14:00 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2514016	Raumfahrtmissionen (Ü)	Stoll, Enrico; Horstmann, Andre; Wiedemann, Carsten	
2515007	Damage Tolerance und Structural Reliability (V)	Horst, Peter Carl Theodor	Beginn: 03.04.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036

2515008	Damage Tolerance und Structural Reliability (Ü)	Horst, Peter Carl Theodor	Beginn: 03.04.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2515004	Konstruktion von Flugzeugstrukturen (V)	Horst, Peter Carl Theodor	Beginn: 05.04.2018 Ende: 12.07.2018 Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2515005	Konstruktion von Flugzeugstrukturen (Ü)	Horst, Peter Carl Theodor	Beginn: 05.04.2018 Ende: 12.07.2018 Do, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2515002	Entwerfen von Verkehrsflugzeugen 2 (V)	Heinze, Wolfgang Georg Ewald; Horst, Peter Carl Theodor; Nolte, Felix	Beginn: 04.04.2018 Ende: 11.07.2018 Mi, 10:45 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2515003	Entwerfen von Verkehrsflugzeugen 2 (Ü)	Heinze, Wolfgang Georg Ewald; Horst, Peter Carl Theodor; Pietrek, Martin	Beginn: 04.04.2018 Ende: 11.07.2018 Mi, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2524001	Keramische Werkstoffe (V)	Huber, Jürgen; Siemers, Carsten	
2524022	Biologische Materialien (V)	Bäker, Martin	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
2524023	Biologische Materialien - Übung zur Vorlesung (Ü)	Bäker, Martin	Fr, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
2524014	Hochtemperatur- und Leichtbauwerkstoffe (V)	Rösler, Joachim; Voelter, Christian	Mi, 10:45 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2524015	Hochtemperatur- und Leichtbauwerkstoffe (Ü)	Rösler, Joachim; Voelter, Christian	Mi, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2524014	Hochtemperatur- und Leichtbauwerkstoffe (V)	Rösler, Joachim; Voelter, Christian	Mi, 10:45 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2524015	Hochtemperatur- und Leichtbauwerkstoffe (Ü)	Rösler, Joachim; Voelter, Christian	Mi, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2524055	Labor Titan und Titanlegierungen (L)	Rösler, Joachim; Siemers, Carsten	
2514018	Raumfahrttechnik bemannter Systeme (V)	Eichler, Peter; Wiedemann, Carsten	Beginn: 05.04.2018 Ende: 12.07.2018 Do, 13:15 - 16:30 Uhr (14-täglich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2514019	Raumfahrttechnik bemannter Systeme (Ü)	Eichler, Peter; Wiedemann, Carsten	Beginn: 12.04.2018 Ende: 05.07.2018

			Do, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2515010	Produktmodellierung und -simulation (V)	Haupt, Matthias Christoph; Horst, Peter Carl Theodor	Do, 13:30 - 15:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum des IFL
2515011	Produktmodellierung und -simulation ()	Haupt, Matthias Christoph; Horst, Peter Carl Theodor	Do, 15:15 - 16:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum des IFL
2538011	Einführung in die Mikroprozessortechnik (V)	Dietzel, Andreas; Gursky, Benjamin	
2538012	Einführung in die Mikroprozessortechnik ()	Dietzel, Andreas; Gursky, Benjamin	
2513023	Grundlagen der Flugsicherung (Flugsicherung 1) (V)	Kügler, Dirk	Beginn: 02.04.2018 Ende: 09.07.2018 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2513037	Grundlagen der Flugsicherung (Flugsicherung 1) ()	Kügler, Dirk	Beginn: 02.04.2018 Ende: 09.07.2018 Mo, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2534039	Fahrwerk und Bremsen (V)	Küçükay, Ferit	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2534042	Fahrwerk und Bremsen ()	Küçükay, Ferit	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2534040	Handlingabstimmung und Objektivierung (V)	Henze, Roman David Ferdinand	Beginn: 05.04.2018 Ende: 12.07.2018 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 203
2534041	Handlingabstimmung und Objektivierung ()	Henze, Roman David Ferdinand	Beginn: 06.04.2018 Ende: 13.07.2018 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 203
2536042	Großmotoren und Gasmotoren (V)		Fr, 08:00 - 11:15 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: NFF-Hörsaal (028)
2536043	Großmotoren und Gasmotoren ()		Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: NFF-Hörsaal (028)
2536038	Elektronisches Motormanagement (V)		Fr, 08:00 - 11:15 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: NFF-Hörsaal (028)
2536039	Elektronisches Motormanagement ()		Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: NFF-Hörsaal (028)

2534055	Erprobung und Betriebsfestigkeit im Automobilbau (V)	Stauber, R.	Do, 17:30 - 20:00 Uhr (14-täglich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 203 Fr, 15:00 - 20:00 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2511029	Messung von Kraft und Drehmoment (V)	Tutsch, Rainer	
2511036	Seminar für Kraft- und Drehmomentmesstechnik (S)	Tutsch, Rainer	
2516010	Neue Methoden der Produktentwicklung (V)	Inkermann, David; Vietor, Thomas	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2516011	Neue Methoden der Produktentwicklung (Ü)	Inkermann, David; Vietor, Thomas	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
2537013	Zerstörungsfreie Werkstoffprüfung (Ü)	Dilger, Klaus; Nitschke-Pagel, Thomas	Beginn: 04.04.2018 Ende: 11.07.2018 Mi, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2537019	Zerstörungsfreie Werkstoffprüfung (V)	Dilger, Klaus; Nitschke-Pagel, Thomas	Beginn: 04.04.2018 Ende: 11.07.2018 Mi, 10:30 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2512073	Aerothermodynamik von Hochgeschwindigkeitsflugzeugen und Raumfahrzeugen (VÜ)	Radespiel, Rolf	Mi, 13:30 - 15:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Hörsaal Hermann-Blenk-Str. 37 Mi, 15:15 - 16:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Hörsaal Hermann-Blenk-Str. 37
2525016	Anwendung dünner Schichten (V)	Bräuer, Günter; Kaestner, Peter	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST (Bienroder Weg 54 E, Hörsaal 3. OG)
2525017	Anwendung dünner Schichten (Ü)	Bräuer, Günter; Kaestner, Peter	Di, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST (Bienroder Weg 54 E, Hörsaal 3. OG)
2525016	Anwendung dünner Schichten (V)	Bräuer, Günter; Kaestner, Peter	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST (Bienroder Weg 54 E, Hörsaal 3. OG)
2525017	Anwendung dünner Schichten (Ü)	Bräuer, Günter; Kaestner, Peter	Di, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST (Bienroder Weg 54 E, Hörsaal 3. OG)
2525038	Labor Anwendungen dünner Schichten (L)	Bräuer, Günter; Kaestner, Peter	
2521033	Qualitätswesen und hygienegerechte Gestaltung in der Prozesstechnik (V)	Kwade, Arno; Zetzener, Harald; Grathwol, Jan-Kirsten	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113

2521052	Qualitätswesen und hygienegerechte Gestaltung in der Prozesstechnik (Ü)	Kwade, Arno; Zetzener, Harald; Grathwol, Jan-Kirsten	Mo, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113
2537022	Qualitätssicherung in der Lasermaterialbearbeitung (V)	Decker, Ingo; Krasnorutskyi, Sergii	Beginn: 03.04.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2537041	Qualitätssicherung in der Lasermaterialbearbeitung (Ü)	Decker, Ingo; Krasnorutskyi, Sergii	
2513001	Flugführungssysteme (Flugführung 2) (V)	Hecker, Peter; Steen, Meiko	Beginn: 05.04.2018 Ende: 12.07.2018 Do, 10:30 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2513002	Flugführungssysteme (Flugführung 2) (Ü)	Hecker, Peter; Steen, Meiko	Beginn: 05.04.2018 Ende: 12.07.2018 Do, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2513046	Flugversuchslabor (L)	Hecker, Peter; Bestmann, Ulf; Feuerle, Thomas; Hankers, Rudolf	Mi, 14:15 - 16:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Sem. 2
2524060	Praxisvorlesung: Finite Elemente (Vorlesung) (V)	Bäker, Martin	
2524061	Praxisvorlesung: Finite Elemente (Übung) (PÜ)	Bäker, Martin	
2521029	Partikelsynthese (V)	Garnweitner, Georg; Thurm, Ann-Kathrin	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
2521030	Partikelsynthese (Ü)	Garnweitner, Georg; Thurm, Ann-Kathrin	
2511019	Labor industrielle Bildverarbeitung (L)	Tutsch, Rainer	
2511022	Optische Messtechnik (V)	Petz, Marcus	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
2511023	Optische Messtechnik (Ü)	Petz, Marcus	Mi, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
2511022	Optische Messtechnik (V)	Petz, Marcus	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
2511023	Optische Messtechnik (Ü)	Petz, Marcus	Mi, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
2525022	Oberflächentechnik im Fahrzeugbau (Ü)	Bräuer, Günter; Kaestner, Peter	Mo, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST (Bienroder Weg 54 E, Hörsaal 3. OG)

2525023	Oberflächentechnik im Fahrzeugbau (V)	Bräuer, Günter; Kaestner, Peter	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST (Bienroder Weg 54 E, Hörsaal 3. OG)
2512012	Messmethoden in der Strömungsmechanik (V)	Bansmer, Stephan Erhard	Mi, 10:30 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Hörsaal Hermann-Blenk-Str. 37
2512080	Strömungslabor (L)	Radespiel, Rolf; Bansmer, Stephan Erhard	
2518033	Labor für Strömungsmaschinen (L)	Friedrichs, Jens	Mi, 16:00 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IFAS, Raum 003, Hermann-Blenk-Straße 37
2534064	Fahrzeugakustik (V)	Henze, Roman David Ferdinand; Heer, Cord- Frederik	Beginn: 04.04.2018 Ende: 11.07.2018 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 203
2534070	Fahrzeugakustik (Ü)	Henze, Roman David Ferdinand	Beginn: 10.04.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 203
2514007	Flugregelung (V)	Hecker, Peter; Krüger, Arne	<p>Beginn: 13.04.2018 Ende: 13.04.2018 Fr, 10:30 - 12:00 Uhr (Einzeltermin) Matlab/Simulink Einführung Voraussichtlicher Raum: Seminarraum 2 IFF</p> <p>Beginn: 13.04.2018 Ende: 13.04.2018 Fr, 12:45 - 15:45 Uhr (Einzeltermin) Matlab/Simulink Einführung Voraussichtlicher Raum: Seminarraum 2 IFF</p> <p>Beginn: 20.04.2018 Ende: 20.04.2018 Fr, 10:30 - 12:00 Uhr (Einzeltermin) Flugmechanik der Längsbewegung Voraussichtlicher Raum: Seminarraum 2 IFF</p> <p>Beginn: 20.04.2018 Ende: 20.04.2018 Fr, 12:45 - 15:45 Uhr (Einzeltermin) Flugmechanik der Längsbewegung Voraussichtlicher Raum: Seminarraum 2 IFF</p> <p>Beginn: 27.04.2018 Ende: 27.04.2018 Fr, 10:30 - 12:00 Uhr (Einzeltermin) Regelungstechnische Grundlagen Voraussichtlicher Raum: Seminarraum 2 IFF</p>

Beginn: 27.04.2018
 Ende: 27.04.2018
 Fr, 12:45 - 15:45 Uhr (Einzeltermin)
 Regelungstechnische Grundlagen
 Voraussichtlicher Raum: Seminarraum 2
 IFF

Beginn: 04.05.2018
 Ende: 04.05.2018
 Fr, 10:30 - 12:00 Uhr (Einzeltermin)
 Klassische Flugregelung Voraussichtlicher
 Raum: Seminarraum 2 IFF

Beginn: 04.05.2018
 Ende: 04.05.2018
 Fr, 12:45 - 15:45 Uhr (Einzeltermin)
 Klassische Flugregelung Voraussichtlicher
 Raum: Seminarraum 2 IFF

Beginn: 18.05.2018
 Ende: 18.05.2018
 Fr, 10:30 - 12:00 Uhr (Einzeltermin)
 Fortsetzung klassische Flugregelung
 Voraussichtlicher Raum: Seminarraum 2
 IFF

Beginn: 18.05.2018
 Ende: 18.05.2018
 Fr, 12:45 - 15:45 Uhr (Einzeltermin)
 Fortsetzung klassische Flugregelung
 Voraussichtlicher Raum: Seminarraum 2
 IFF

Beginn: 01.06.2018
 Ende: 01.06.2018
 Fr, 10:30 - 12:00 Uhr (Einzeltermin)
 Moderne Regelungsverfahren
 Voraussichtlicher Raum: Seminarraum 2
 IFF

Beginn: 01.06.2018
 Ende: 01.06.2018
 Fr, 12:45 - 15:45 Uhr (Einzeltermin)
 Moderne Regelungsverfahren
 Voraussichtlicher Raum: Seminarraum 2
 IFF

Beginn: 22.06.2018
 Ende: 22.06.2018
 Fr, 10:30 - 12:00 Uhr (Einzeltermin)
 Repetitorium Voraussichtlicher Raum:
 Seminarraum 2 IFF

Beginn: 22.06.2018
 Ende: 22.06.2018
 Fr, 12:45 - 15:45 Uhr (Einzeltermin)
 Repetitorium Voraussichtlicher Raum:
 Seminarraum 2 IFF

2514008 Flugregelung (Ü)

Hecker, Peter; Krüger,
Arne

Do, 09:30 - 10:30 Uhr (wöchentlich)
Voraussichtlicher Raum: Institut

2518045	Regelung und Betriebsverhalten von Flugtriebwerken (V)	Friedrichs, Jens; Spuhler, Tobias	Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IFAS 003, Hermann-Blenk-Straße 37
2518046	Regelung und Betriebsverhalten von Flugtriebwerken (Ü)	Friedrichs, Jens; Spuhler, Tobias	Fr, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IFAS 003, Herman-Blenk-Straße 37
2518047	Triebwerks-Maintenance (V)	Friedrichs, Jens	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IFAS 003
2518048	Triebwerks-Maintenance (Ü)	Friedrichs, Jens	Mo, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IFAS 003
2518053	Thermische Strömungsmaschinen (V)	Friedrichs, Jens; Saathoff, Horst; Schwarz, Heiko	Fr, 13:15 - 16:15 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: IFAS 003, Hermann-Blenk-Straße 37
2518054	Thermische Strömungsmaschinen (Ü)	Friedrichs, Jens; Saathoff, Horst; Schwarz, Heiko	Fr, 16:30 - 18:00 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: IFAS 003, Hermann-Blenk-Straße 37
2517050	Landtechnik - Prozesse, Maschinen und Verfahren (V)	Frerichs, Ludger; Tröskens, Lennart Karl Jakob	Beginn: 05.04.2018 Ende: 12.07.2018 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317
2517051	Landtechnik - Prozesse, Maschinen und Verfahren (Ü)	Frerichs, Ludger; Tröskens, Lennart Karl Jakob	Beginn: 05.04.2018 Ende: 12.07.2018 Do, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich) Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317
2513001	Flugführungssysteme (Flugführung 2) (V)	Hecker, Peter; Steen, Meiko	Beginn: 05.04.2018 Ende: 12.07.2018 Do, 10:30 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2513002	Flugführungssysteme (Flugführung 2) (Ü)	Hecker, Peter; Steen, Meiko	Beginn: 05.04.2018 Ende: 12.07.2018 Do, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2534058	Fahrerassistenzsysteme (V)	Küçükay, Ferit	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2539043	Schienenfahrzeugtechnik (V)	Becker, Uwe Wolfgang; Heider, Gunther; May, Jörg Christoph; Meyer zu Hörste, Michael; Welte, Jan	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) NFF Raum 12 & 13
2539044	Schienenfahrzeugtechnik (Ü)	Becker, Uwe Wolfgang; Heider, Gunther; May, Jörg Christoph; Meyer zu Hörste, Michael; Welte, Jan	Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum NFF

2539050	Verkehrs- und Fahrzeugmesstechnik (VÜ)	Becker, Uwe Wolfgang; Rüdiger, Rasmus	Di, 13:15 - 15:45 Uhr (wöchentlich) NFF Seminarraum
2522073	Trends und Strategien im Automobilbau (B)	Der, Antal Zoltan; Sterz, Jochim	
2516005	Einführung in die Karosserieentwicklung (Ü)	Vietor, Thomas; Selle, Nico	Fr, 17:15 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Hermann-Blenk- Strasse 42, Raum 028 (Hörsaal)
2516028	Einführung in die Karosserieentwicklung (V)	Vietor, Thomas; Selle, Nico	Fr, 15:45 - 17:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Hermann-Blenk- Strasse 42, Raum 028 (Hörsaal)
2537058	Schweißtechnik 2 - Verhalten der Werkstoffe beim Schweißen (V)	Dilger, Klaus; Hempel, Nico; Nitschke-Pagel, Thomas	Beginn: 02.04.2018 Ende: 09.07.2018 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2537059	Schweißtechnik 2 - Verhalten der Werkstoffe beim Schweißen (Ü)	Dilger, Klaus; Hempel, Nico; Nitschke-Pagel, Thomas	Beginn: 02.04.2018 Ende: 09.07.2018 Mo, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2521054	Materialien und Prozesse für moderne Batteriesysteme (V)	Garnweitner, Georg; Kwade, Arno; Liao, Guangyue; Thomas, Lena	
2521056	Particle Engineering in Industrial Pharmacy (V)	Finke, Jan Henrik	
2526053	Vom Gen zum Produkt (VR)	Dohnt, Katrin	
2526066	Nachhaltige Bioproduktion (V)	Dohnt, Katrin	Beginn: 05.04.2018 Do, 15:45 - 17:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
2541001	Ionische Flüssigkeiten: Innovative Prozessfluide in der Verfahrenstechnik (B)	Kuschnerow, Jan Christopher; Möbius, Marcus	Beginn: 06.04.2018 Ende: 06.04.2018 Fr, 12:00 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: Institut
2541018	Prozess- und Anlagensicherheit (B)		Beginn: 11.04.2018 Ende: 11.04.2018 Mi, 10:00 - 10:45 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: Institut
2538019	Fachlabor Mikromechatronik (L)	Dietzel, Andreas; Leester- Schädel, Monika	
2518004	Kleines Labor für Strömungsmaschinen (L)	Friedrichs, Jens	Mi, 16:00 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IFAS 003, Hermann-Blenk-Straße 37
2513052	Flugmeteorologie (V)	Hankers, Rudolf; Lampert, Astrid	

2513053	Flugmeteorologie (Ü)	Hankers, Rudolf; Lampert, Astrid	
2534034	Mechatronik der Fahrzeuggetriebe (V)	Küçükay, Ferit; Seidel, Tim	Beginn: 05.04.2018 Ende: 12.07.2018 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 203
2534035	Auslegung und Entwicklung von Getrieben (V)		Beginn: 06.04.2018 Ende: 13.07.2018 Fr, 13:15 - 17:30 Uhr (14-täglich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 203
2534074	Fahrwerkskonzepte (V)		Mo, 16:45 - 19:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Volkswagen 2 (NFF)
2534009	Fahrzeughomologation in Europa (V)		Beginn: 03.04.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 203
2534033	Fahrzeughomologation in Europa (Ü)		Beginn: 06.04.2018 Ende: 13.07.2018 Fr, 08:00 - 08:45 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 203
2510018	Simulation adaptiver Systeme mit MATLAB/SIMULINK (VÜ)	Al Natsheh, Naser; Sinapius, Michael; Brysch, Marco; Böhm, Stefanie	Mi, 09:45 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: PC-Pool (LK 6.2)
2516076	Vibroakustik (Ü)	Langer, Sabine Christine	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2516077	Vibroakustik (L)	Langer, Sabine Christine	
4314005	Vibroakustik (V)	Langer, Sabine Christine	Beginn: 05.04.2018 Ende: 12.07.2018 Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
4314024	Numerische Akustik (V)	Langer, Sabine Christine	Beginn: 02.04.2018 Ende: 09.07.2018 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
4314033	Numerische Akustik (Ü)	Langer, Sabine Christine	Beginn: 02.04.2018 Ende: 09.07.2018 Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2512099	Mehrphasenströmungen in der Luftfahrt und an Kraftfahrzeugen (VÜ)	Bansmer, Stephan Erhard	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Hörsaal 003 in der Hermann-Blenk-Str. 37 Di, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Hörsaal 003 in der Hermann-Blenk-Str. 37

2520087	Technische Verbrennung und Brennstoffzellen (V)	Krewer, Ulrike; Müller, Horst	Beginn: 04.04.2018 Ende: 11.07.2018 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 6 (3307) - 202
2520088	Technische Verbrennung und Brennstoffzellen (Ü)	Krewer, Ulrike; Müller, Horst	Beginn: 04.04.2018 Ende: 11.07.2018 Mi, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 6 (3307) - 202
2520087	Technische Verbrennung und Brennstoffzellen (V)	Krewer, Ulrike; Müller, Horst	Beginn: 04.04.2018 Ende: 11.07.2018 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 6 (3307) - 202
2520088	Technische Verbrennung und Brennstoffzellen (Ü)	Krewer, Ulrike; Müller, Horst	Beginn: 04.04.2018 Ende: 11.07.2018 Mi, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 6 (3307) - 202
2520089	Technische Verbrennung und Brennstoffzellen (L)	Krewer, Ulrike; Müller, Horst	Beginn: 18.04.2018 Ende: 18.04.2018 Mi, 10:45 - 11:30 Uhr (Einzeltermin) Langer Kamp 6 (3307) - 202
2541003	Gestaltung nachhaltiger Prozesse der Energie- und Verfahrenstechnik (VÜ)	Scholl, Stephan; Paschetag, Andre; Wesche, Mandy	Beginn: 04.04.2018 Ende: 04.04.2018 Mi, 15:00 - 16:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: Institut R. 201
2512101	Aerodynamik des Hochauftriebs (V)	Wild, Jochen	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Hörsaal in der Hermann-Blenk-Str. 37
2512102	Hochauftriebssysteme im Flugzeugbau (S)	Wild, Jochen	Do, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Hörsaal Hermann-Blenk-Str. 37
2516041	Adaptronik-Studierwerkstatt (V)	Sinapius, Michael	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (Institut), Langer Kamp 6
2516044	Adaptronik-Studierwerkstatt (Ü)	Sinapius, Michael; Miao, Zhenwei; Rakhshbahar, Mohammad	Di, 15:00 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (Institut), Langer Kamp 6
2516045	Adaptronik-Studierwerkstatt (L)	Miao, Zhenwei; Rakhshbahar, Mohammad; Sinapius, Michael	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (im Institut), Langer Kamp 6 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (im Institut), Langer Kamp 6 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (im Institut), Langer Kamp 6

2516041	Adaptronik-Studierwerkstatt (V)	Sinapius, Michael	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (Institut), Langer Kamp 6
2516044	Adaptronik-Studierwerkstatt (Ü)	Sinapius, Michael; Miao, Zhenwei; Rakshshbahar, Mohammad	Di, 15:00 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (Institut), Langer Kamp 6
2516018	Experimentelle Modalanalyse (V)	Sinapius, Michael	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Institut - Adaptroniklabor
2516023	Experimentelle Modalanalyse (Übung) (Ü)	Sinapius, Michael; Steinmetz, Julian; Wolff, Caroline	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (Institut)
2516040	Experimentelle Modalanalyse (Labor) (L)	Sinapius, Michael; Miao, Zhenwei; Steinmetz, Julian; Wolff, Caroline	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (Institut)
			Do, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (Institut)
			Do, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (Institut)
2516018	Experimentelle Modalanalyse (V)	Sinapius, Michael	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Institut - Adaptroniklabor
2516023	Experimentelle Modalanalyse (Übung) (Ü)	Sinapius, Michael; Steinmetz, Julian; Wolff, Caroline	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (Institut)
2516010	Neue Methoden der Produktentwicklung (V)	Inkermann, David; Vietor, Thomas	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2516011	Neue Methoden der Produktentwicklung (Ü)	Inkermann, David; Vietor, Thomas	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
2516079	Neue Methoden der Produktentwicklung (L)	Inkermann, David; Vietor, Thomas	
2522020	Material resources efficiency in engineering (Ü)	Herrmann, Christoph; Erkisi, Selin; Thomitzek, Matthias	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM-Hörsaal
2522026	Material resources efficiency in engineering (V)	Herrmann, Christoph; Erkisi, Selin; Thomitzek, Matthias	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM- Seminarraum
2517057	Schwere Nutzfahrzeuge (V)	Frerichs, Ludger; Kossen, Hans Norbert	Beginn: 03.04.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317

2517058	Schwere Nutzfahrzeuge (Ü)	Frerichs, Ludger; Kossen, Hans Norbert	Beginn: 03.04.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317
2517059	Pflanzenschutztechnik (V)	Wegener, Jens Karl	Beginn: 06.04.2018 Ende: 13.07.2018 Fr, 13:15 - 16:30 Uhr (14-täglich) Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317
2517060	Pflanzenschutztechnik (Ü)	Wegener, Jens Karl	Beginn: 13.04.2018 Ende: 13.07.2018 Fr, 13:15 - 16:30 Uhr (14-täglich) Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317
2522078	Energy Efficiency in Production Engineering (V)	Herrmann, Christoph; Thiede, Sebastian; Büth, Lennart; Turetsky, Artem	Mi, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM-Seminarraum
2522079	Energy Efficiency in Production Engineering (Team)	Herrmann, Christoph; Thiede, Sebastian; Büth, Lennart; Turetsky, Artem	Mi, 15:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM-Seminarraum
2522078	Energy Efficiency in Production Engineering (V)	Herrmann, Christoph; Thiede, Sebastian; Büth, Lennart; Turetsky, Artem	Mi, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM-Seminarraum
2522079	Energy Efficiency in Production Engineering (Team)	Herrmann, Christoph; Thiede, Sebastian; Büth, Lennart; Turetsky, Artem	Mi, 15:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM-Seminarraum
2522080	Energy Efficiency in Production Engineering (L)	Herrmann, Christoph; Thiede, Sebastian; Büth, Lennart; Thomitzek, Matthias	
2516084	Aufbauentwicklung Leichter Nutzfahrzeuge (V)	Vietor, Thomas	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Hermann-Blenk-Strasse 42
2516085	Aufbauentwicklung Leichter Nutzfahrzeuge (Ü)	Vietor, Thomas	
2514037	Satellitentechnik (V)	Stoll, Enrico; Grzesik, Benjamin	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HB 35.1
2514054	Satellitentechnik (Ü)	Stoll, Enrico; Grzesik, Benjamin	Di, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HB 35.1
2536049	Sonderthemen der Verbrennungskraftmaschinen (V)	Eilts, Peter	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: NFF-Hörsaal (028)
2536050	Sonderthemen der Verbrennungskraftmaschinen (Ü)	Eilts, Peter	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: NFF-Hörsaal (028)

2539055	Software-Zuverlässigkeit und Funktionale Sicherheit (VÜ)	Müller, Jörg Rudolf; Becker, Uwe Wolfgang; Rüdiger, Rasmus	Beginn: 01.04.2018 Ende: 01.04.2018 So, 09:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: im NFF
2522074	Produktionstechnik für die Elektromobilität (V)	Dröder, Klaus	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM-Seminarraum
2522077	Produktionstechnik für die Elektromobilität (Ü)	Dröder, Klaus	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: CIM-Seminarraum
2513069	Sicherheit und Zertifizierung im Luftverkehr (VÜ)	Lohl, Norbert; Lumia, Renato	Beginn: 11.04.2018 Ende: 11.04.2018 Mi, 13:15 - 16:45 Uhr (Einzeltermin) Seminarraum 1 oder 2 IFF Beginn: 02.05.2018 Ende: 02.05.2018 Mi, 13:15 - 16:45 Uhr (Einzeltermin) Seminarraum 1 oder 2 IFF Beginn: 30.05.2018 Ende: 30.05.2018 Mi, 13:15 - 16:45 Uhr (Einzeltermin) Seminarraum 1 oder 2 IFF Beginn: 13.06.2018 Ende: 13.06.2018 Mi, 13:15 - 16:45 Uhr (Einzeltermin) Seminarraum 1 oder 2 IFF Beginn: 14.06.2018 Ende: 14.06.2018 Do, 13:00 - 15:00 Uhr (Einzeltermin) LBA Beginn: 27.06.2018 Ende: 27.06.2018 Mi, 13:15 - 16:45 Uhr (Einzeltermin) Seminarraum 1 oder 2 IFF Beginn: 11.07.2018 Ende: 11.07.2018 Mi, 13:15 - 16:45 Uhr (Einzeltermin) Seminarraum 1 oder 2 IFF
2510024	Multidisziplinäre Simulationen in der Adaptronik mit MATLAB/Simulink (VÜ)	Al Natsheh, Naser; Sinapius, Michael; Pommer, Christian; Rittmeier, Liv; Scholle, Patrick	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: PC-Pool (LK 6.2)
2514061	Raumfahrttechnische Praxis (V)	Stoll, Enrico; Grzesik, Benjamin	Di, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Raum 012 am Institut

2514062	Raumfahrttechnische Praxis (Ü)	Stoll, Enrico; Grzesik, Benjamin	Di, 10:45 - 12:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Raum 012 am Institut
2516025	Industrial Design (V)		
2516026	Industrial Design (Ü)		
2523042	Klimalng ? Planung klimagerechter Fabriken (V)	Reimer, Anne	
2523043	Klimalng ? Planung klimagerechter Fabriken (Ü)	Reimer, Anne	
9001009	Technology Business Model Creation (S)	Asghari, Reza; Erol, Oktay; Roshandel, Samir J.	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103
2514066	Satellitenbetrieb - Theorie und Praxis (B)	Stoll, Enrico; Grzesik, Benjamin	
2521063	Fundamentals of Nanotechnology (V)	Garnweitner, Georg	
2521064	Fundamentals of Nanotechnology (Ü)	Garnweitner, Georg	

Nichttechnische Module

Zusatzmodule

Master (PO 2014)

Pflichtmodul Mathematik

1298001	Modellierung und Numerik von Differentialgleichungen (V)	Löwe, Harald	Beginn: 04.04.2018 Ende: 11.07.2018 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 007
1298002	Modellierung und Numerik von Differentialgleichungen (Ü)	Löwe, Harald	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 6 (3307) - 202 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 006

Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
Langer Kamp 6 (3307) - 202

Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
Langer Kamp 6 (3307) - 202

Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 3 (4206) - 0113

Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103

Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 004

Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 006

Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 006

Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 008

Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 006

Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 008

Do, 16:00 - 19:30 Uhr (wöchentlich)
Langer Kamp 6 (3307) - 202

Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317

Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317

Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 3 (4206) - 0215

Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Langer Kamp 6 (3307) - 202

Kernbereich Kraftfahrzeugtechnik

Profilbereich Kraftfahrzeugtechnik

2534039 Fahrwerk und Bremsen (V)

Küçükay, Ferit

Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Schleinitzstraße 19 (4205) - 009

2534042 Fahrwerk und Bremsen (Ü)

Küçükay, Ferit

Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 11 (3205) - 037

2539001	Regelungstechnik 2 (V)	Becker, Uwe Wolfgang; Geffert, Arne	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: NFF-Hörsaal
2539002	Regelungstechnik 2 (Ü)	Becker, Uwe Wolfgang; Geffert, Arne	Mo, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: NFF-Hörsaal Beginn: 24.04.2018 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
2536028	Verbrennung und Emission der Verbrennungskraftmaschine (V)	Eilts, Peter	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: NFF-Hörsaal (028)
2536029	Verbrennung und Emission der Verbrennungskraftmaschine (Ü)	Eilts, Peter	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: NFF-Hörsaal (028)
2540036	Simulation mit MATLAB (V)	Ostermeyer, Georg-Peter	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 240
2540037	Simulation mit MATLAB (Ü)	Ostermeyer, Georg-Peter	Di, 16:30 - 17:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 240
2534062	Fahrzeugschwingungen (V)	Küçükay, Ferit	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2534063	Fahrzeugschwingungen (Ü)	Küçükay, Ferit	Do, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102
2516005	Einführung in die Karosserieentwicklung (Ü)	Vietor, Thomas; Selle, Nico	Fr, 17:15 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Hermann-Blenk- Strasse 42, Raum 028 (Hörsaal)
2516028	Einführung in die Karosserieentwicklung (V)	Vietor, Thomas; Selle, Nico	Fr, 15:45 - 17:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Hermann-Blenk- Strasse 42, Raum 028 (Hörsaal)
2534058	Fahrerassistenzsysteme (V)	Küçükay, Ferit	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2534034	Mechatronik der Fahrzeuggetriebe (V)	Küçükay, Ferit; Seidel, Tim	Beginn: 05.04.2018 Ende: 12.07.2018 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 203
2534035	Auslegung und Entwicklung von Getrieben (V)		Beginn: 06.04.2018 Ende: 13.07.2018 Fr, 13:15 - 17:30 Uhr (14-täglich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 203
2534074	Fahrwerkskonzepte (V)		Mo, 16:45 - 19:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Volkswagen 2 (NFF)
2534040	Handlingabstimmung und Objektivierung (V)	Henze, Roman David Ferdinand	Beginn: 05.04.2018 Ende: 12.07.2018 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)

			Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 203
2534041	Handlingabstimmung und Objektivierung (Ü)	Henze, Roman David Ferdinand	Beginn: 06.04.2018 Ende: 13.07.2018 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 203
2516010	Neue Methoden der Produktentwicklung (V)	Inkermann, David; Vietor, Thomas	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2516011	Neue Methoden der Produktentwicklung (Ü)	Inkermann, David; Vietor, Thomas	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
2539043	Schienenfahrzeugtechnik (V)	Becker, Uwe Wolfgang; Heider, Gunther; May, Jörg Christoph; Meyer zu Hörste, Michael; Welte, Jan	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) NFF Raum 12 & 13
2539044	Schienenfahrzeugtechnik (Ü)	Becker, Uwe Wolfgang; Heider, Gunther; May, Jörg Christoph; Meyer zu Hörste, Michael; Welte, Jan	Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum NFF
2536038	Elektronisches Motormanagement (V)		Fr, 08:00 - 11:15 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: NFF-Hörsaal (028)
2536039	Elektronisches Motormanagement (Ü)		Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: NFF-Hörsaal (028)
2539039	Entwurf von Automatisierungssystemen (VÜ)	Lemmer, Karsten; Becker, Uwe Wolfgang; Meyer zu Hörste, Michael	Beginn: 01.04.2018 Ende: 01.04.2018 So, 08:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: Inst. (DLR)
2516018	Experimentelle Modalanalyse (V)	Sinapius, Michael	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Institut - Adaptroniklabor
2516023	Experimentelle Modalanalyse (Übung) (Ü)	Sinapius, Michael; Steinmetz, Julian; Wolff, Caroline	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (Institut)
2534064	Fahrzeugakustik (V)	Henze, Roman David Ferdinand; Heer, Cord- Frederik	Beginn: 04.04.2018 Ende: 11.07.2018 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 203
2534070	Fahrzeugakustik (Ü)	Henze, Roman David Ferdinand	Beginn: 10.04.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 203
2536042	Großmotoren und Gasmotoren (V)		Fr, 08:00 - 11:15 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: NFF-Hörsaal (028)

2536043	Großmotoren und Gasmotoren (Ü)		Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: NFF-Hörsaal (028)
2516013	Rechnerunterstütztes Konstruieren (V)	Türck, Eiko	Fr, 10:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2534055	Erprobung und Betriebsfestigkeit im Automobilbau (V)	Stauber, R.	Do, 17:30 - 20:00 Uhr (14-täglich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 203 Fr, 15:00 - 20:00 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2539050	Verkehrs- und Fahrzeugmesstechnik (VÜ)	Becker, Uwe Wolfgang; Rüdiger, Rasmus	Di, 13:15 - 15:45 Uhr (wöchentlich) NFF Seminarraum
2517040	Ölhydraulik - Modellbildung und geregelte Systeme (V)	Frerichs, Ludger; Schattenberg, Jan; Stasewitsch, Ilja	Beginn: 05.04.2018 Ende: 12.07.2018 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317
2517041	Ölhydraulik - Modellbildung und geregelte Systeme (Ü)	Frerichs, Ludger; Schattenberg, Jan; Stasewitsch, Ilja	Beginn: 04.04.2018 Ende: 11.07.2018 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich) Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317
2517038	Ölhydraulik - Schaltungen und Systeme (V)	Frerichs, Ludger; Guo, Jihao; Neurath, Hagen	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
2517039	Ölhydraulik - Schaltungen und Systeme (Ü)	Frerichs, Ludger; Guo, Jihao; Neurath, Hagen	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2517050	Landtechnik - Prozesse, Maschinen und Verfahren (V)	Frerichs, Ludger; Trösken, Lennart Karl Jakob	Beginn: 05.04.2018 Ende: 12.07.2018 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317
2517051	Landtechnik - Prozesse, Maschinen und Verfahren (Ü)	Frerichs, Ludger; Trösken, Lennart Karl Jakob	Beginn: 05.04.2018 Ende: 12.07.2018 Do, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich) Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317
2539003	Verkehrssicherheit (V)	Becker, Uwe Wolfgang; von Buxhoeveden, Geltmar	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
2539008	Verkehrssicherheit (Ü)	Becker, Uwe Wolfgang; von Buxhoeveden, Geltmar	Do, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
2540028	Schwingungsmesstechnik (V)	Al Natsheh, Naser; Sinapius, Michael; Böhm, Stefanie; Krones, Bianca; Neitmann, Maximilian; Steinmetz, Julian; Tamer, Ozan	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (im Institut), Langer Kamp 6

2540029	Schwingungsmesstechnik (Ü)	Al Natsheh, Naser; Sinapius, Michael; Neitmann, Maximilian; Steinmetz, Julian; Tamer, Ozan	Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (im Institut), Langer Kamp 6
2517057	Schwere Nutzfahrzeuge (V)	Frerichs, Ludger; Kossen, Hans Norbert	Beginn: 03.04.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317
2517058	Schwere Nutzfahrzeuge (Ü)	Frerichs, Ludger; Kossen, Hans Norbert	Beginn: 03.04.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317
2517059	Pflanzenschutztechnik (V)	Wegener, Jens Karl	Beginn: 06.04.2018 Ende: 13.07.2018 Fr, 13:15 - 16:30 Uhr (14-täglich) Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317
2517060	Pflanzenschutztechnik (Ü)	Wegener, Jens Karl	Beginn: 13.04.2018 Ende: 13.07.2018 Fr, 13:15 - 16:30 Uhr (14-täglich) Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317
2516084	Aufbauentwicklung Leichter Nutzfahrzeuge (V)	Vietor, Thomas	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Hermann-Blenk- Strasse 42
2516085	Aufbauentwicklung Leichter Nutzfahrzeuge (Ü)	Vietor, Thomas	
2536049	Sonderthemen der Verbrennungskraftmaschinen (V)	Eilts, Peter	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: NFF-Hörsaal (028)
2536050	Sonderthemen der Verbrennungskraftmaschinen (Ü)	Eilts, Peter	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: NFF-Hörsaal (028)
2539055	Software-Zuverlässigkeit und Funktionale Sicherheit (VÜ)	Müller, Jörg Rudolf; Becker, Uwe Wolfgang; Rüdiger, Rasmus	Beginn: 01.04.2018 Ende: 01.04.2018 So, 09:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: im NFF
2540049	Grundlagen geschmierter Reibung (V)	Müller, Michael	Mi, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN240
2540050	Grundlagen geschmierter Reibung (Ü)	Müller, Michael	Mi, 15:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN240

Laborbereich Kraftfahrzeugtechnik

2540026	Schwingungsmesstechnik (L)	Al Natsheh, Naser; Sinapius, Michael; Neitmann, Maximilian; Steinmetz, Julian; Tamer, Ozan	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (im Institut), Langer Kamp 6 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich)
---------	----------------------------	--	--

			Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (im Institut), Langer Kamp 6
			Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (im Institut), Langer Kamp 6
2540028	Schwingungsmesstechnik (V)	Al Natsheh, Naser; Sinapius, Michael; Böhm, Stefanie; Krones, Bianca; Neitmann, Maximilian; Steinmetz, Julian; Tamer, Ozan	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (im Institut), Langer Kamp 6
2540029	Schwingungsmesstechnik (Ü)	Al Natsheh, Naser; Sinapius, Michael; Neitmann, Maximilian; Steinmetz, Julian; Tamer, Ozan	Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (im Institut), Langer Kamp 6
2510030	Labor Rechnerunterstütztes Konstruieren (L)	Türck, Eiko	
2516013	Rechnerunterstütztes Konstruieren (V)	Türck, Eiko	Fr, 10:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2516060	Rechnerunterstütztes Konstruieren (Masterstudiengang) (Ü)	Türck, Eiko	Fr, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2517038	Ölhydraulik - Schaltungen und Systeme (V)	Frerichs, Ludger; Guo, Jihao; Neurath, Hagen	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
2517039	Ölhydraulik - Schaltungen und Systeme (Ü)	Frerichs, Ludger; Guo, Jihao; Neurath, Hagen	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2517056	Ölhydraulik - Schaltungen und Systeme (L)	Frerichs, Ludger; Guo, Jihao; Neurath, Hagen	
2534039	Fahrwerk und Bremsen (V)	Küçükay, Ferit	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2534042	Fahrwerk und Bremsen (Ü)	Küçükay, Ferit	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2534079	Fahrwerk und Bremsen (L)	Küçükay, Ferit	
2536028	Verbrennung und Emission der Verbrennungskraftmaschine (V)	Eilts, Peter	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: NFF-Hörsaal (028)
2536029	Verbrennung und Emission der Verbrennungskraftmaschine (Ü)	Eilts, Peter	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: NFF-Hörsaal (028)
2536048	Verbrennung und Emission der Verbrennungskraftmaschine (L)	Eilts, Peter	
2539001	Regelungstechnik 2 (V)	Becker, Uwe Wolfgang; Geffert, Arne	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: NFF-Hörsaal

2539002	Regelungstechnik 2 (Ü)	Becker, Uwe Wolfgang; Geffert, Arne	Mo, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: NFF-Hörsaal Beginn: 24.04.2018 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
2539057	Labor Regelungstechnik 2 (L)	Becker, Uwe Wolfgang; Geffert, Arne	Beginn: 01.04.2018 Ende: 01.04.2018 So, 06:00 - 22:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: interner Räume

Wahlbereich

2529058	Stochastische Prozesse in der Mechanik: Von der Brownschen Bewegung zur Turbulenz (V)	Sewerin, Fabian	Do, 16:00 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2529059	Stochastische Prozesse in der Mechanik: Von der Brownschen Bewegung zur Turbulenz (Ü)	Sewerin, Fabian	Do, 17:45 - 18:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2510033	Composites design in consumer products (V)	Hühne, Christian	
2510034	Composites design in consumer products (Ü)	Hühne, Christian	
2522098	Umwelt- und Nachhaltigkeitsmanagement in Industrial Application anagement in der Praxis (V)	Böhme, Stefan	
2522099	Environmental and Sustainability Management in Industrial Application (Team)	Böhme, Stefan	
2525018	Oberflächentechnik mit Atmosphärendruck-Plasmaverfahren (V)	Klages, Claus-Peter	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST (Bienroder Weg 54 E, Hörsaal 3. OG)
2525034	Oberflächentechnik mit Atmosphärendruck-Plasmaverfahren (Ü)	Klages, Claus-Peter	Mi, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST (Bienroder Weg 54 E, Hörsaal 3. OG)
2510035	Strukturintegrierte und energieautarke Sensorsysteme (V)	Hühne, Christian	
2510036	Strukturintegrierte und energieautarke Sensorsysteme (Ü)	Hühne, Christian	
2518028	Strömungen in Turbomaschinen (V)	Friedrichs, Jens	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: 003 IFAS/ISM Herman-Blenk-Straße 37
2518029	Strömungen in Turbomaschinen (Ü)	Friedrichs, Jens; Bode, Christoph	Di, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: 003 IFAS/ISM Herman-Blenk-Straße 37
2519015	Molekulare Modellierung und Simulation biologischer und pharmazeutischer Systeme (V)	Raabe, Gabriele	(wöchentlich)

			Bibliothek, Termine in Absprache nach Anmeldung
2519017	Molekulare Modellierung und Simulation biologischer und pharmazeutischer Systeme (Ü)	Raabe, Gabriele	(wöchentlich) Bibliothek, Termine in Absprache nach Anmeldung
2513073	Angewandte Messmethoden zu Austauschprozessen zwischen Boden und Atmosphäre (VÜ)	Lampert, Astrid	
2541027	Pharmazeutisch-Chemische Reaktionstechnik (V)	Großeheilmann, Julia	
2541036	Pharmazeutisch-Chemische Reaktionstechnik (Ü)	Großeheilmann, Julia	
2511029	Messung von Kraft und Drehmoment (V)	Tutsch, Rainer	
2511036	Seminar für Kraft- und Drehmomentmesstechnik (S)	Tutsch, Rainer	
2517040	Ölhydraulik - Modellbildung und geregelte Systeme (V)	Frerichs, Ludger; Schattenberg, Jan; Stasewitsch, Ilja	Beginn: 05.04.2018 Ende: 12.07.2018 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317
2517041	Ölhydraulik - Modellbildung und geregelte Systeme (Ü)	Frerichs, Ludger; Schattenberg, Jan; Stasewitsch, Ilja	Beginn: 04.04.2018 Ende: 11.07.2018 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich) Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317
2517038	Ölhydraulik - Schaltungen und Systeme (V)	Frerichs, Ludger; Guo, Jihao; Neurath, Hagen	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
2517039	Ölhydraulik - Schaltungen und Systeme (Ü)	Frerichs, Ludger; Guo, Jihao; Neurath, Hagen	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2522078	Energy Efficiency in Production Engineering (V)	Herrmann, Christoph; Thiede, Sebastian; Büth, Lennart; Turetskyy, Artem	Mi, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM-Seminarraum
2522079	Energy Efficiency in Production Engineering (Team)	Herrmann, Christoph; Thiede, Sebastian; Büth, Lennart; Turetskyy, Artem	Mi, 15:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM-Seminarraum
2536042	Großmotoren und Gasmotoren (V)		Fr, 08:00 - 11:15 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: NFF-Hörsaal (028)
2536043	Großmotoren und Gasmotoren (Ü)		Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: NFF-Hörsaal (028)
2534062	Fahrzeugschwingungen (V)	Küçükay, Ferit	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2534063	Fahrzeugschwingungen (Ü)	Küçükay, Ferit	Do, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102

2536038	Elektronisches Motormanagement (V)		Fr, 08:00 - 11:15 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: NFF-Hörsaal (028)
2536039	Elektronisches Motormanagement (Ü)		Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: NFF-Hörsaal (028)
2534055	Erprobung und Betriebsfestigkeit im Automobilbau (V)	Stauber, R.	Do, 17:30 - 20:00 Uhr (14-täglich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 203 Fr, 15:00 - 20:00 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2534064	Fahrzeugakustik (V)	Henze, Roman David Ferdinand; Heer, Cord- Frederik	Beginn: 04.04.2018 Ende: 11.07.2018 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 203
2534070	Fahrzeugakustik (Ü)	Henze, Roman David Ferdinand	Beginn: 10.04.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 203
2534040	Handlingabstimmung und Objektivierung (V)	Henze, Roman David Ferdinand	Beginn: 05.04.2018 Ende: 12.07.2018 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 203
2534041	Handlingabstimmung und Objektivierung (Ü)	Henze, Roman David Ferdinand	Beginn: 06.04.2018 Ende: 13.07.2018 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 203
2534058	Fahrerassistenzsysteme (V)	Küçükay, Ferit	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2539001	Regelungstechnik 2 (V)	Becker, Uwe Wolfgang; Geffert, Arne	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: NFF-Hörsaal
2539002	Regelungstechnik 2 (Ü)	Becker, Uwe Wolfgang; Geffert, Arne	Mo, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: NFF-Hörsaal Beginn: 24.04.2018 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
2539039	Entwurf von Automatisierungssystemen (VÜ)	Lemmer, Karsten; Becker, Uwe Wolfgang; Meyer zu Hörste, Michael	Beginn: 01.04.2018 Ende: 01.04.2018 So, 08:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: Inst. (DLR)
2539043	Schienenfahrzeugtechnik (V)	Becker, Uwe Wolfgang; Heider, Gunther; May, Jörg Christoph; Meyer zu Hörste, Michael; Welte, Jan	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) NFF Raum 12 & 13

2539044	Schienenfahrzeugtechnik (Ü)	Becker, Uwe Wolfgang; Heider, Gunther; May, Jörg Christoph; Meyer zu Hörste, Michael; Welte, Jan	Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum NFF
2536028	Verbrennung und Emission der Verbrennungskraftmaschine (V)	Eilts, Peter	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: NFF-Hörsaal (028)
2536029	Verbrennung und Emission der Verbrennungskraftmaschine (Ü)	Eilts, Peter	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: NFF-Hörsaal (028)
2516018	Experimentelle Modalanalyse (V)	Sinapius, Michael	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Institut - Adaptroniklabor
2516023	Experimentelle Modalanalyse (Übung) (Ü)	Sinapius, Michael; Steinmetz, Julian; Wolff, Caroline	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (Institut)
2516013	Rechnerunterstütztes Konstruieren (V)	Türck, Eiko	Fr, 10:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2516010	Neue Methoden der Produktentwicklung (V)	Inkermann, David; Vietor, Thomas	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2516011	Neue Methoden der Produktentwicklung (Ü)	Inkermann, David; Vietor, Thomas	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
2534039	Fahrwerk und Bremsen (V)	Küçükay, Ferit	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2534042	Fahrwerk und Bremsen (Ü)	Küçükay, Ferit	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2540036	Simulation mit MATLAB (V)	Ostermeyer, Georg-Peter	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 240
2540037	Simulation mit MATLAB (Ü)	Ostermeyer, Georg-Peter	Di, 16:30 - 17:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 240
2539003	Verkehrssicherheit (V)	Becker, Uwe Wolfgang; von Buxhoeveden, Gelmar	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
2539008	Verkehrssicherheit (Ü)	Becker, Uwe Wolfgang; von Buxhoeveden, Gelmar	Do, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
2539050	Verkehrs- und Fahrzeugmesstechnik (VÜ)	Becker, Uwe Wolfgang; Rüdiger, Rasmus	Di, 13:15 - 15:45 Uhr (wöchentlich) NFF Seminarraum
2517050	Landtechnik - Prozesse, Maschinen und Verfahren (V)	Frerichs, Ludger; Tröskén, Lennart Karl Jakob	Beginn: 05.04.2018 Ende: 12.07.2018 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317

2517051	Landtechnik - Prozesse, Maschinen und Verfahren (Ü)	Frerichs, Ludger; Tröskén, Lennart Karl Jakob	Beginn: 05.04.2018 Ende: 12.07.2018 Do, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich) Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317
2534074	Fahrwerkskonzepte (V)		Mo, 16:45 - 19:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Volkswagen 2 (NFF)
2534034	Mechatronik der Fahrzeuggetriebe (V)	Küçükay, Ferit; Seidel, Tim	Beginn: 05.04.2018 Ende: 12.07.2018 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 203
2534035	Auslegung und Entwicklung von Getrieben (V)		Beginn: 06.04.2018 Ende: 13.07.2018 Fr, 13:15 - 17:30 Uhr (14-täglich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 203
2516005	Einführung in die Karosserieentwicklung (Ü)	Vietor, Thomas; Selle, Nico	Fr, 17:15 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Hermann-Blenk-Strasse 42, Raum 028 (Hörsaal)
2516028	Einführung in die Karosserieentwicklung (V)	Vietor, Thomas; Selle, Nico	Fr, 15:45 - 17:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Hermann-Blenk-Strasse 42, Raum 028 (Hörsaal)
2515016	Aeroelastik 2 (V)	Tichy, Lorenz	Mo, 08:30 - 10:15 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum:
2515039	Aeroelastik 2 (Ü)	Tichy, Lorenz; Weiß, Tayson	Mo, 10:15 - 11:45 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum:
2525005	Analytik und Prüfung in der Oberflächentechnik (V)	Kaestner, Peter	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST (Bienroder Weg 54 E, Hörsaal 3. OG)
2525006	Analytik und Prüfung in der Oberflächentechnik (Ü)	Kaestner, Peter	Di, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST (Bienroder Weg 54 E, Hörsaal 3. OG)
2524020	Analytische Methoden in der Materialwissenschaft (V)	Sinning, Hans-Rainer	Beginn: 04.04.2018 Ende: 11.07.2018 Mi, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2524053	Analytische Methoden in der Materialwissenschaft (Ü)	Sinning, Hans-Rainer	Beginn: 04.04.2018 Ende: 11.07.2018 Mi, 15:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2529033	Biomechanik weicher Gewebe (V)	Böl, Markus	Beginn: 03.04.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 10:30 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 6 (3307) - 202
2529034	Biomechanik weicher Gewebe (Ü)	Böl, Markus	Beginn: 03.04.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich)

Langer Kamp 6 (3307) - 202

2541055	Einführung in die Mehrphasenströmung (V)	Augustin, Wolfgang Hans-Jürgen	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2541056	Einführung in die Mehrphasenströmung (Ü)	Augustin, Wolfgang Hans-Jürgen	Fr, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2515002	Entwerfen von Verkehrsflugzeugen 2 (V)	Heinze, Wolfgang Georg Ewald; Horst, Peter Carl Theodor; Nolte, Felix	Beginn: 04.04.2018 Ende: 11.07.2018 Mi, 10:45 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2515003	Entwerfen von Verkehrsflugzeugen 2 (Ü)	Heinze, Wolfgang Georg Ewald; Horst, Peter Carl Theodor; Pietrek, Martin	Beginn: 04.04.2018 Ende: 11.07.2018 Mi, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2515001	Finite Elemente Methoden 1 (V)	Horst, Peter Carl Theodor	Beginn: 03.04.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2515006	Finite Elemente Methoden 1 (Ü)	Horst, Peter Carl Theodor	Beginn: 03.04.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2513005	Flug in gestörter Atmosphäre (Flugführung 3) (V)	Hecker, Peter; Feuerle, Thomas; Hankers, Rudolf	Do, 14:15 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst. Sem. 2 (IFF)
2513006	Flug in gestörter Atmosphäre (Flugführung 3) (Ü)	Hecker, Peter; Feuerle, Thomas; Hankers, Rudolf	Do, 15:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst. Sem. 2
2521019	Formulierungstechnik (V)	Kwade, Arno; Schrader, Marcel	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
2521020	Formulierungstechnik (Ü)	Kwade, Arno; Schrader, Marcel	Do, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
2525018	Oberflächentechnik mit Atmosphärendruck-Plasmaverfahren (V)	Klages, Claus-Peter	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST (Bienroder Weg 54 E, Hörsaal 3. OG)
2525034	Oberflächentechnik mit Atmosphärendruck-Plasmaverfahren (Ü)	Klages, Claus-Peter	Mi, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST (Bienroder Weg 54 E, Hörsaal 3. OG)
2540030	Grundlagen der Akustik (V)	Schmelzer, Martin	Fr, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
2540033	Grundlagen der Akustik (Ü)	Schmelzer, Martin	Fr, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
2515009	Faserverbundwerkstoffe (Ü)	Horst, Peter Carl Theodor; Kickert, Reiner	Beginn: 04.04.2018 Ende: 11.07.2018 Mi, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich)

Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036

2515015	Faserverbundwerkstoffe (V)	Horst, Peter Carl Theodor; Kickert, Reiner	Beginn: 04.04.2018 Ende: 11.07.2018 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2541039	Hybride Trennverfahren (V)	Scholl, Stephan	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
2541040	Hybride Trennverfahren (Ü)	Scholl, Stephan	Di, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
2529027	Kontinuumsmechanik & Materialtheorie (V)	Böl, Markus	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2529028	Kontinuumsmechanik & Materialtheorie (Ü)	Böl, Markus	Di, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2538038	Microfluidic Systems (V)	Dietzel, Andreas; Kottmeier, Jonathan	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113
2538039	Microfluidic Systems (Ü)	Dietzel, Andreas; Kottmeier, Jonathan	Mi, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113
2511020	Grafische Systemmodellierung (V)	Tutsch, Rainer; Dierke, Hanno	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115
2511026	Grafische Systemmodellierung (Ü)	Tutsch, Rainer; Dierke, Hanno	Di, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115
2522014	Methoden der Fertigungsautomatisierung (V)	Hesselbach, Jürgen; Gabriel, Felix	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM
2522015	Methoden der Fertigungsautomatisierung (Ü)	Hesselbach, Jürgen; Gabriel, Felix	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: CIM
2519006	Modellierung thermischer Systeme in Modelica (V)	Tegethoff, Wilhelm Johannes	(wöchentlich) Bibliothek, Termine in Absprache nach Anmeldung
2519008	Modellierung thermischer Systeme in Modelica (Ü)	Tegethoff, Wilhelm Johannes	(wöchentlich) Bibliothek, Termine in Absprache nach Anmeldung
2519009	Molekulare Simulation (V)	Raabe, Gabriele	(wöchentlich) Bibliothek, Termine in Absprache nach Anmeldung
2519033	Molekulare Simulation (Ü)	Raabe, Gabriele	(wöchentlich) Bibliothek, Termine in Absprache nach Anmeldung
2529017	Nichtlineare FE - Theorie und Anwendung (V)	Böl, Markus	Beginn: 02.04.2018 Ende: 09.07.2018 Mo, 08:45 - 10:15 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 6 (3307) - 202

2529018	Nichtlineare FE - Theorie und Anwendung (Ü)	Böl, Markus	Beginn: 02.04.2018 Ende: 09.07.2018 Mo, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 6 (3307) - 202
2519011	Objektorientierte Simulationsmethoden in der Thermo- und Fluidodynamik (V)	Tegethoff, Wilhelm Johannes	(wöchentlich) Bibliothek, Termine in Absprache nach Anmeldung
2519012	Objektorientierte Simulationsmethoden in der Thermo- und Fluidodynamik (Ü)	Tegethoff, Wilhelm Johannes	(wöchentlich) Bibliothek, Termine in Absprache nach Anmeldung
2523001	Produktionsplanung und -steuerung (V)	Dombrowski, Uwe; Dix, Yannick	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2523002	Produktionsplanung und -steuerung (Ü)	Dombrowski, Uwe; Dix, Yannick	Di, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2520008	Stat. Simulation und Optimierung thermischer Energieanlagen(Energietechnik IV) (V)	Zindler, Henning	
2520014	Stat. Simulation und Optimierung thermischerEnergieanlagen (Energietechnik IV) (Ü)	Zindler, Henning	
2525007	Struktur und Eigenschaften von Funktionsschichten (V)	Bräuer, Günter	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST (Bienroder Weg 54 E, Hörsaal 3. OG)
2525008	Struktur und Eigenschaften von Funktionsschichten (Ü)	Bräuer, Günter	Do, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST (Bienroder Weg 54 E, Hörsaal 3. OG)
2519040	Thermodynamics and Statistics (VÜ)	Köhler, Jürgen; Buchholz, Martin	Beginn: 06.04.2018 Ende: 13.07.2018 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229 Beginn: 06.04.2018 Ende: 13.07.2018 Fr, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229
2522004	Umformtechnik (V)	Behrens, Bernd-Arno; Rothe, Felix	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 202
2522005	Umformtechnik (Ü)	Behrens, Bernd-Arno; Rothe, Felix	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 202
2522062	Verfahrenstechnik der Holzwerkstoffe (B)	Thole, Volker; Seidel, Christian	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IWF, Altgebäude, 1. Etage, Besprechungsraum 4
2522063	Verfahrenstechnik der Holzwerkstoffe (Ü)	Thole, Volker; Seidel, Christian	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: Besprechungsraum 4 am IWF, Altgebäude, 1. Etage, Raum 110

2537015	Werkstofftechnologie II (Ü)	Dilger, Klaus; Kaempf, Lukas	Di, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
2537021	Werkstofftechnologie II (V)	Dilger, Klaus; Kaempf, Lukas	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
2526038	Industrielle Bioverfahrenstechnik (V)	Spieß, Antje C.	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
2526039	Übung Industrielle Bioverfahrenstechnik (Ü)	Dohnt, Katrin	Beginn: 12.04.2018 Do, 15:45 - 17:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
2541004	Computer Aided Process Engineering I (Introduction) (Ü)	Scholl, Stephan	Mo, 13:15 - 15:45 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
2541010	Computer Aided Process Engineering I (Introduction) (V)	Scholl, Stephan	Mo, 13:15 - 16:30 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
2512045	Numerische Simulationsverfahren der Strömungsakustik (V)	Delfs, Jan; Ewert, Roland	Fr, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: DLR Braunschweig, Gebäude 130 Raum 315
2512103	Exkursion zum Aeroakustischen Windkanal Braunschweig des DLR (Exk)	(Dozent Maschinenbau), N.N.; Delfs, Jan	
2512044	Methoden der Aeroakustik (V)	Delfs, Jan	Fr, 09:30 - 11:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: DLR-Institut für Strömungsmechanik, Lilienthalplatz 7
2512103	Exkursion zum Aeroakustischen Windkanal Braunschweig des DLR (Exk)	(Dozent Maschinenbau), N.N.; Delfs, Jan	
2512073	Aerothermodynamik von Hochgeschwindigkeitsflugzeugen und Raumfahrzeugen (VÜ)	Radespiel, Rolf	Mi, 13:30 - 15:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Hörsaal Hermann-Blenk-Str. 37 Mi, 15:15 - 16:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Hörsaal Hermann-Blenk-Str. 37
2525016	Anwendung dünner Schichten (V)	Bräuer, Günter; Kaestner, Peter	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST (Bienroder Weg 54 E, Hörsaal 3. OG)
2525017	Anwendung dünner Schichten (Ü)	Bräuer, Günter; Kaestner, Peter	Di, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST (Bienroder Weg 54 E, Hörsaal 3. OG)
2524022	Biologische Materialien (V)	Bäker, Martin	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
2524023	Biologische Materialien - Übung zur Vorlesung (Ü)	Bäker, Martin	Fr, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003

2515007	Damage Tolerance und Structural Reliability (V)	Horst, Peter Carl Theodor	Beginn: 03.04.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2515008	Damage Tolerance und Structural Reliability (Ü)	Horst, Peter Carl Theodor	Beginn: 03.04.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2538011	Einführung in die Mikroprozessortechnik (V)	Dietzel, Andreas; Gursky, Benjamin	
2538012	Einführung in die Mikroprozessortechnik (Ü)	Dietzel, Andreas; Gursky, Benjamin	
2513023	Grundlagen der Flugsicherung (Flugsicherung 1) (V)	Kügler, Dirk	Beginn: 02.04.2018 Ende: 09.07.2018 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2513037	Grundlagen der Flugsicherung (Flugsicherung 1) (Ü)	Kügler, Dirk	Beginn: 02.04.2018 Ende: 09.07.2018 Mo, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2524014	Hochtemperatur- und Leichtbauwerkstoffe (V)	Rösler, Joachim; Voelter, Christian	Mi, 10:45 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2524015	Hochtemperatur- und Leichtbauwerkstoffe (Ü)	Rösler, Joachim; Voelter, Christian	Mi, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2522069	Produktionstechnik für die Kraftfahrzeugtechnik (V)	Bräuer, Günter; Dilger, Klaus; Dröder, Klaus; Horst, Peter Carl Theodor; Klages, Claus-Peter; Vietor, Thomas; Gerbers, Roman Ulysses; Herwig, Alexander; Horn, Birte; Kaestner, Peter; Steinberg, Julian	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM
2522070	Produktionstechnik für die Kraftfahrzeugtechnik (Ü)	Bräuer, Günter; Dilger, Klaus; Dröder, Klaus; Horst, Peter Carl Theodor; Klages, Claus-Peter; Vietor, Thomas; Horn, Birte	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: CIM
2522016	Rechnergeführte Produktion (V)	Hoffmeister, Hans-Werner; Seidel, Christian	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM-Hörsaal
2522017	Rechnergeführte Produktion (Ü)	Hoffmeister, Hans-Werner; Seidel, Christian	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: CIM-Hörsaal
2537022	Qualitätssicherung in der Lasermaterialbearbeitung (V)	Decker, Ingo; Krasnorutskyi, Sergii	Beginn: 03.04.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039

2537041	Qualitätssicherung in der Lasermaterialbearbeitung (Ü)	Decker, Ingo; Krasnorutskyi, Sergii	
2522010	Mikromontage und Bestücktechnik (V)	Dietrich, Franz; Leithoff, Ruben	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM
2522011	Mikromontage und Bestücktechnik (Ü)	Dietrich, Franz; Leithoff, Ruben	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: CIM
2525022	Oberflächentechnik im Fahrzeugbau (Ü)	Bräuer, Günter; Kaestner, Peter	Mo, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST (Bienroder Weg 54 E, Hörsaal 3. OG)
2525023	Oberflächentechnik im Fahrzeugbau (V)	Bräuer, Günter; Kaestner, Peter	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST (Bienroder Weg 54 E, Hörsaal 3. OG)
2524001	Keramische Werkstoffe (V)	Huber, Jürgen; Siemers, Carsten	
2524060	Praxisvorlesung: Finite Elemente (Vorlesung) (V)	Bäker, Martin	
2524061	Praxisvorlesung: Finite Elemente (Übung) (PÜ)	Bäker, Martin	
2537013	Zerstörungsfreie Werkstoffprüfung (Ü)	Dilger, Klaus; Nitschke- Pagel, Thomas	Beginn: 04.04.2018 Ende: 11.07.2018 Mi, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2537019	Zerstörungsfreie Werkstoffprüfung (V)	Dilger, Klaus; Nitschke- Pagel, Thomas	Beginn: 04.04.2018 Ende: 11.07.2018 Mi, 10:30 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2540003	Modellierung komplexer Systeme (V)	Ostermeyer, Georg-Peter	Do, 08:45 - 10:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
2540004	Modellierung komplexer Systeme (Ü)	Ostermeyer, Georg-Peter	Do, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
2515004	Konstruktion von Flugzeugstrukturen (V)	Horst, Peter Carl Theodor	Beginn: 05.04.2018 Ende: 12.07.2018 Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2515005	Konstruktion von Flugzeugstrukturen (Ü)	Horst, Peter Carl Theodor	Beginn: 05.04.2018 Ende: 12.07.2018 Do, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2521029	Partikelsynthese (V)	Garnweitner, Georg; Thurm, Ann-Kathrin	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
2521030	Partikelsynthese (Ü)	Garnweitner, Georg; Thurm, Ann-Kathrin	

2521033	Qualitätswesen und hygienegerechte Gestaltung in der Prozesstechnik (V)	Kwade, Arno; Zetzener, Harald; Grathwol, Jan-Kirsten	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113
2521052	Qualitätswesen und hygienegerechte Gestaltung in der Prozesstechnik (Ü)	Kwade, Arno; Zetzener, Harald; Grathwol, Jan-Kirsten	Mo, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113
2518009	Regenerative Energietechnik (V)	Fisch, Manfred Norbert; Fricke, Klaus; Friedrichs, Jens; Krewer, Ulrike; Wehmann, Hergo-Heinrich; Müller, Horst	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2520032	Regenerative Energietechnik (Ü)	Fisch, Manfred Norbert; Fricke, Klaus; Friedrichs, Jens; Krewer, Ulrike; Wehmann, Hergo-Heinrich	Di, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2514015	Raumfahrtmissionen (V)	Stoll, Enrico; Horstmann, Andre; Wiedemann, Carsten	Beginn: 16.06.2018 Ende: 16.06.2018 Sa, 10:30 - 13:00 Uhr (Einzeltermin)
			Beginn: 16.06.2018 Ende: 16.06.2018 Sa, 14:00 - 18:15 Uhr (Einzeltermin)
			Beginn: 17.06.2018 Ende: 17.06.2018 So, 10:30 - 13:00 Uhr (Einzeltermin)
			Beginn: 17.06.2018 Ende: 17.06.2018 So, 14:00 - 18:15 Uhr (Einzeltermin)
			Beginn: 22.06.2018 Ende: 22.06.2018 Fr, 15:30 - 19:15 Uhr (Einzeltermin)
			Beginn: 23.06.2018 Ende: 23.06.2018 Sa, 10:30 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
			Beginn: 23.06.2018 Ende: 23.06.2018 Sa, 14:00 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
			Beginn: 24.06.2018 Ende: 24.06.2018 So, 10:30 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
			Beginn: 24.06.2018 Ende: 24.06.2018 So, 14:00 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036

2514016	Raumfahrtmissionen (Ü)	Stoll, Enrico; Horstmann, Andre; Wiedemann, Carsten	
2514018	Raumfahrttechnik bemannter Systeme (V)	Eichler, Peter; Wiedemann, Carsten	Beginn: 05.04.2018 Ende: 12.07.2018 Do, 13:15 - 16:30 Uhr (14-tägig) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2514019	Raumfahrttechnik bemannter Systeme (Ü)	Eichler, Peter; Wiedemann, Carsten	Beginn: 12.04.2018 Ende: 05.07.2018 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (14-tägig) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2515010	Produktmodellierung und -simulation (V)	Haupt, Matthias Christoph; Horst, Peter Carl Theodor	Do, 13:30 - 15:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum des IFL
2515011	Produktmodellierung und -simulation (Ü)	Haupt, Matthias Christoph; Horst, Peter Carl Theodor	Do, 15:15 - 16:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum des IFL
2511022	Optische Messtechnik (V)	Petz, Marcus	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
2511023	Optische Messtechnik (Ü)	Petz, Marcus	Mi, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
2518045	Regelung und Betriebsverhalten von Flugtriebwerken (V)	Friedrichs, Jens; Spuhler, Tobias	Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IFAS 003, Hermann-Blenk-Straße 37
2518046	Regelung und Betriebsverhalten von Flugtriebwerken (Ü)	Friedrichs, Jens; Spuhler, Tobias	Fr, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IFAS 003, Herman-Blenk-Straße 37
2518047	Triebwerks-Maintenance (V)	Friedrichs, Jens	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IFAS 003
2518048	Triebwerks-Maintenance (Ü)	Friedrichs, Jens	Mo, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IFAS 003
2513001	Flugführungssysteme (Flugführung 2) (V)	Hecker, Peter; Steen, Meiko	Beginn: 05.04.2018 Ende: 12.07.2018 Do, 10:30 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2513002	Flugführungssysteme (Flugführung 2) (Ü)	Hecker, Peter; Steen, Meiko	Beginn: 05.04.2018 Ende: 12.07.2018 Do, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2537058	Schweißtechnik 2 - Verhalten der Werkstoffe beim Schweißen (V)	Dilger, Klaus; Hempel, Nico; Nitschke-Pagel, Thomas	Beginn: 02.04.2018 Ende: 09.07.2018 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039

2537059	Schweißtechnik 2 - Verhalten der Werkstoffe beim Schweißen (Ü)	Dilger, Klaus; Hempel, Nico; Nitschke-Pagel, Thomas	Beginn: 02.04.2018 Ende: 09.07.2018 Mo, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2518053	Thermische Strömungsmaschinen (V)	Friedrichs, Jens; Saathoff, Horst; Schwarz, Heiko	Fr, 13:15 - 16:15 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: IFAS 003, Hermann-Blenk-Straße 37
2518054	Thermische Strömungsmaschinen (Ü)	Friedrichs, Jens; Saathoff, Horst; Schwarz, Heiko	Fr, 16:30 - 18:00 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: IFAS 003, Hermann-Blenk-Straße 37
2521054	Materialien und Prozesse für moderne Batteriesysteme (V)	Garnweitner, Georg; Kwade, Arno; Liao, Guangyue; Thomas, Lena	
2521056	Particle Engineering in Industrial Pharmacy (V)	Finke, Jan Henrik	
2526053	Vom Gen zum Produkt (VR)	Dohnt, Katrin	
2526066	Nachhaltige Bioproduktion (V)	Dohnt, Katrin	Beginn: 05.04.2018 Do, 15:45 - 17:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
2541001	Ionische Flüssigkeiten: Innovative Prozessfluide in der Verfahrenstechnik (B)	Kuschnerow, Jan Christopher; Möbius, Marcus	Beginn: 06.04.2018 Ende: 06.04.2018 Fr, 12:00 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: Institut
2541018	Prozess- und Anlagensicherheit (B)		Beginn: 11.04.2018 Ende: 11.04.2018 Mi, 10:00 - 10:45 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: Institut
2513052	Flugmeteorologie (V)	Hankers, Rudolf; Lampert, Astrid	
2513053	Flugmeteorologie (Ü)	Hankers, Rudolf; Lampert, Astrid	
2534009	Fahrzeughomologation in Europa (V)		Beginn: 03.04.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 203
2534033	Fahrzeughomologation in Europa (Ü)		Beginn: 06.04.2018 Ende: 13.07.2018 Fr, 08:00 - 08:45 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 203
2510018	Simulation adaptiver Systeme mit MATLAB/SIMULINK (VÜ)	Al Natsheh, Naser; Sinapius, Michael; Brysch, Marco; Böhm, Stefanie	Mi, 09:45 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: PC-Pool (LK 6.2)
2516076	Vibroakustik (Ü)	Langer, Sabine Christine	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039

2516077	Vibroakustik (L)	Langer, Sabine Christine	
4314005	Vibroakustik (V)	Langer, Sabine Christine	Beginn: 05.04.2018 Ende: 12.07.2018 Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
4314024	Numerische Akustik (V)	Langer, Sabine Christine	Beginn: 02.04.2018 Ende: 09.07.2018 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
4314033	Numerische Akustik (Ü)	Langer, Sabine Christine	Beginn: 02.04.2018 Ende: 09.07.2018 Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2512099	Mehrphasenströmungen in der Luftfahrt und an Kraftfahrzeugen (VÜ)	Bansmer, Stephan Erhard	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Hörsaal 003 in der Hermann-Blenk-Str. 37 Di, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Hörsaal 003 in der Hermann-Blenk-Str. 37
2520087	Technische Verbrennung und Brennstoffzellen (V)	Krewer, Ulrike; Müller, Horst	Beginn: 04.04.2018 Ende: 11.07.2018 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 6 (3307) - 202
2520088	Technische Verbrennung und Brennstoffzellen (Ü)	Krewer, Ulrike; Müller, Horst	Beginn: 04.04.2018 Ende: 11.07.2018 Mi, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 6 (3307) - 202
2512101	Aerodynamik des Hochauftriebs (V)	Wild, Jochen	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Hörsaal in der Hermann-Blenk-Str. 37
2512102	Hochauftriebssysteme im Flugzeugbau (S)	Wild, Jochen	Do, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Hörsaal Hermann-Blenk-Str. 37
2516041	Adaptronik-Studierwerkstatt (V)	Sinapius, Michael	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (Institut), Langer Kamp 6
2516044	Adaptronik-Studierwerkstatt (Ü)	Sinapius, Michael; Miao, Zhenwei; Rakhshbahar, Mohammad	Di, 15:00 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (Institut), Langer Kamp 6
2522020	Material resources efficiency in engineering (Ü)	Herrmann, Christoph; Erkisi, Selin; Thomitzek, Matthias	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM-Hörsaal

2522026	Material resources efficiency in engineering (V)	Herrmann, Christoph; Erkisi, Selin; Thomitzek, Matthias	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM- Seminarraum
2540028	Schwingungsmesstechnik (V)	Al Natsheh, Naser; Sinapius, Michael; Böhm, Stefanie; Krones, Bianca; Neitmann, Maximilian; Steinmetz, Julian; Tamer, Ozan	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (im Institut), Langer Kamp 6
2540029	Schwingungsmesstechnik (Ü)	Al Natsheh, Naser; Sinapius, Michael; Neitmann, Maximilian; Steinmetz, Julian; Tamer, Ozan	Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (im Institut), Langer Kamp 6
2511001	Messsignalverarbeitung (V)	Tutsch, Rainer	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
2511013	Messsignalverarbeitung (Ü)	Tutsch, Rainer	Do, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
2517057	Schwere Nutzfahrzeuge (V)	Frerichs, Ludger; Kossen, Hans Norbert	Beginn: 03.04.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317
2517058	Schwere Nutzfahrzeuge (Ü)	Frerichs, Ludger; Kossen, Hans Norbert	Beginn: 03.04.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317
2517059	Pflanzenschutztechnik (V)	Wegener, Jens Karl	Beginn: 06.04.2018 Ende: 13.07.2018 Fr, 13:15 - 16:30 Uhr (14-täglich) Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317
2517060	Pflanzenschutztechnik (Ü)	Wegener, Jens Karl	Beginn: 13.04.2018 Ende: 13.07.2018 Fr, 13:15 - 16:30 Uhr (14-täglich) Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317
2512110	Auswertung von numerischen und experimentellen Strömungsdaten (VÜ)	Radespiel, Rolf; Semaan, Richard	Mo, 13:30 - 15:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: H003 in der Hermann-Blenk-Str. 37 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: H003 in der Hermann-Blenk-Str. 37
2516084	Aufbauentwicklung Leichter Nutzfahrzeuge (V)	Vietor, Thomas	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Hermann-Blenk- Strasse 42
2516085	Aufbauentwicklung Leichter Nutzfahrzeuge (Ü)	Vietor, Thomas	

2514037	Satellitentechnik (V)	Stoll, Enrico; Grzesik, Benjamin	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HB 35.1
2514054	Satellitentechnik (Ü)	Stoll, Enrico; Grzesik, Benjamin	Di, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HB 35.1
2514007	Flugregelung (V)	Hecker, Peter; Krüger, Arne	<p>Beginn: 13.04.2018 Ende: 13.04.2018 Fr, 10:30 - 12:00 Uhr (Einzeltermin) Matlab/Simulink Einführung Voraussichtlicher Raum: Seminarraum 2 IFF</p> <p>Beginn: 13.04.2018 Ende: 13.04.2018 Fr, 12:45 - 15:45 Uhr (Einzeltermin) Matlab/Simulink Einführung Voraussichtlicher Raum: Seminarraum 2 IFF</p> <p>Beginn: 20.04.2018 Ende: 20.04.2018 Fr, 10:30 - 12:00 Uhr (Einzeltermin) Flugmechanik der Längsbewegung Voraussichtlicher Raum: Seminarraum 2 IFF</p> <p>Beginn: 20.04.2018 Ende: 20.04.2018 Fr, 12:45 - 15:45 Uhr (Einzeltermin) Flugmechanik der Längsbewegung Voraussichtlicher Raum: Seminarraum 2 IFF</p> <p>Beginn: 27.04.2018 Ende: 27.04.2018 Fr, 10:30 - 12:00 Uhr (Einzeltermin) Regelungstechnische Grundlagen Voraussichtlicher Raum: Seminarraum 2 IFF</p> <p>Beginn: 27.04.2018 Ende: 27.04.2018 Fr, 12:45 - 15:45 Uhr (Einzeltermin) Regelungstechnische Grundlagen Voraussichtlicher Raum: Seminarraum 2 IFF</p> <p>Beginn: 04.05.2018 Ende: 04.05.2018 Fr, 10:30 - 12:00 Uhr (Einzeltermin) Klassische Flugregelung Voraussichtlicher Raum: Seminarraum 2 IFF</p> <p>Beginn: 04.05.2018 Ende: 04.05.2018 Fr, 12:45 - 15:45 Uhr (Einzeltermin) Klassische Flugregelung Voraussichtlicher Raum: Seminarraum 2 IFF</p> <p>Beginn: 18.05.2018</p>

			<p>Ende: 18.05.2018 Fr, 10:30 - 12:00 Uhr (Einzeltermin) Fortsetzung klassische Flugregelung Voraussichtlicher Raum: Seminarraum 2 IFF</p> <p>Beginn: 18.05.2018 Ende: 18.05.2018 Fr, 12:45 - 15:45 Uhr (Einzeltermin) Fortsetzung klassische Flugregelung Voraussichtlicher Raum: Seminarraum 2 IFF</p> <p>Beginn: 01.06.2018 Ende: 01.06.2018 Fr, 10:30 - 12:00 Uhr (Einzeltermin) Moderne Regelungsverfahren Voraussichtlicher Raum: Seminarraum 2 IFF</p> <p>Beginn: 01.06.2018 Ende: 01.06.2018 Fr, 12:45 - 15:45 Uhr (Einzeltermin) Moderne Regelungsverfahren Voraussichtlicher Raum: Seminarraum 2 IFF</p> <p>Beginn: 22.06.2018 Ende: 22.06.2018 Fr, 10:30 - 12:00 Uhr (Einzeltermin) Repetitorium Voraussichtlicher Raum: Seminarraum 2 IFF</p> <p>Beginn: 22.06.2018 Ende: 22.06.2018 Fr, 12:45 - 15:45 Uhr (Einzeltermin) Repetitorium Voraussichtlicher Raum: Seminarraum 2 IFF</p>
2514008	Flugregelung (Ü)	Hecker, Peter; Krüger, Arne	Do, 09:30 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Institut
2541003	Gestaltung nachhaltiger Prozesse der Energie- und Verfahrenstechnik (VÜ)	Scholl, Stephan; Paschetag, Andre; Wesche, Mandy	<p>Beginn: 04.04.2018 Ende: 04.04.2018 Mi, 15:00 - 16:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: Institut R. 201</p>
2536049	Sonderthemen der Verbrennungskraftmaschinen (V)	Eilts, Peter	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: NFF-Hörsaal (028)
2536050	Sonderthemen der Verbrennungskraftmaschinen (Ü)	Eilts, Peter	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: NFF-Hörsaal (028)
2539055	Software-Zuverlässigkeit und Funktionale Sicherheit (VÜ)	Müller, Jörg Rudolf; Becker, Uwe Wolfgang; Rüdiger, Rasmus	<p>Beginn: 01.04.2018 Ende: 01.04.2018 So, 09:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: im NFF</p>

2522074	Produktionstechnik für die Elektromobilität (V)	Dröder, Klaus	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM-Seminarraum
2522077	Produktionstechnik für die Elektromobilität (Ü)	Dröder, Klaus	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: CIM-Seminarraum
2512081	Analysis der numerischen Methoden in der Aerodynamik / Numerical Analysis in Aerodynamics (V)	Rossow, Cord-Christian	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Hörsaal Hermann-Blenk-Str. 37
2513069	Sicherheit und Zertifizierung im Luftverkehr (VÜ)	Lohl, Norbert; Lumia, Renato	<p>Beginn: 11.04.2018 Ende: 11.04.2018 Mi, 13:15 - 16:45 Uhr (Einzeltermin) Seminarraum 1 oder 2 IFF</p> <p>Beginn: 02.05.2018 Ende: 02.05.2018 Mi, 13:15 - 16:45 Uhr (Einzeltermin) Seminarraum 1 oder 2 IFF</p> <p>Beginn: 30.05.2018 Ende: 30.05.2018 Mi, 13:15 - 16:45 Uhr (Einzeltermin) Seminarraum 1 oder 2 IFF</p> <p>Beginn: 13.06.2018 Ende: 13.06.2018 Mi, 13:15 - 16:45 Uhr (Einzeltermin) Seminarraum 1 oder 2 IFF</p> <p>Beginn: 14.06.2018 Ende: 14.06.2018 Do, 13:00 - 15:00 Uhr (Einzeltermin) LBA</p> <p>Beginn: 27.06.2018 Ende: 27.06.2018 Mi, 13:15 - 16:45 Uhr (Einzeltermin) Seminarraum 1 oder 2 IFF</p> <p>Beginn: 11.07.2018 Ende: 11.07.2018 Mi, 13:15 - 16:45 Uhr (Einzeltermin) Seminarraum 1 oder 2 IFF</p>
2510024	Multidisziplinäre Simulationen in der Adaptronik mit MATLAB/Simulink (VÜ)	Al Natsheh, Naser; Sinapius, Michael; Pommer, Christian; Rittmeier, Liv; Scholle, Patrick	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: PC-Pool (LK 6.2)
2514061	Raumfahrttechnische Praxis (V)	Stoll, Enrico; Grzesik, Benjamin	Di, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Raum 012 am Institut
2514062	Raumfahrttechnische Praxis (Ü)	Stoll, Enrico; Grzesik, Benjamin	Di, 10:45 - 12:30 Uhr (wöchentlich)

Voraussichtlicher Raum: Raum 012 am
Institut

2516027	Strategische Produktplanung (V)		
2516090	Strategische Produktplanung (Exk)		
2516091	Strategische Produktplanung (PRO)		
2516092	Strategische Produktplanung (S)		
2516025	Industrial Design (V)		
2516026	Industrial Design (Ü)		
2512114	Laminare Grenzschichten und Transition (VÜ)	Radespiel, Rolf; Scholz, Peter	Do, 13:00 - 14:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Hörsaal 003 in der Hermann-Blenk-Str. 37 Do, 14:45 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIP-Pool des ISM
2523042	Klimalng ? Planung klimagerechter Fabriken (V)	Reimer, Anne	
2523043	Klimalng ? Planung klimagerechter Fabriken (Ü)	Reimer, Anne	
9001009	Technology Business Model Creation (S)	Asghari, Reza; Erol, Oktay; Roshandel, Samir J.	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103
2540049	Grundlagen geschmierter Reibung (V)	Müller, Michael	Mi, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN240
2540050	Grundlagen geschmierter Reibung (Ü)	Müller, Michael	Mi, 15:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN240
2514066	Satellitenbetrieb - Theorie und Praxis (B)	Stoll, Enrico; Grzesik, Benjamin	
2521063	Fundamentals of Nanotechnology (V)	Garnweitner, Georg	
2521064	Fundamentals of Nanotechnology (Ü)	Garnweitner, Georg	
2510027	Additive Layer Manufacturing (V)	Hühne, Christian; Mitkus, Rytis	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor- Institut
2510028	Additive Layer Manufacturing (Ü)	Hühne, Christian; Mitkus, Rytis; Pommer, Christian	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: Istitut-ALM-Lab
2526042	Modellierung und Optimierung von Bioprozessen (V)	Spieß, Antje C.	Beginn: 05.04.2018 Ende: 12.07.2018 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132

2526043	Übung Modellierung und Optimierung von Bioprozessen (Ü)	Spieß, Antje C.	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2522089	Trends und Strategien im Automobilbau (V)	Der, Antal Zoltan; Sterz, Joachim	
2522090	Trends und Strategien im Automobilbau (Ü)	Der, Antal Zoltan; Sterz, Joachim	
2525042	Schicht- und Oberflächentechnik 2 (V)	Bräuer, Günter; Kaestner, Peter	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST (Bienroder Weg 54 E, Hörsaal 3. OG)
2525043	Schicht- und Oberflächentechnik 2 (Ü)	Bräuer, Günter; Kaestner, Peter	
2510031	Digitalisierung im Automobilbau (Ü)	Winkelhake, Uwe; Wullbrandt, Jonas	Beginn: 15.05.2018 Ende: 15.05.2018 Di, 13:15 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 4 (4204) - 009 Beginn: 26.06.2018 Ende: 26.06.2018 Di, 13:15 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2523044	Digitalisierung im Automobilbau (V)	Winkelhake, Uwe; Wullbrandt, Jonas	Beginn: 10.04.2018 Ende: 10.04.2018 Di, 13:15 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 4 (4204) - 009 Beginn: 24.04.2018 Ende: 24.04.2018 Di, 13:15 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 4 (4204) - 009 Beginn: 08.05.2018 Ende: 08.05.2018 Di, 13:15 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 4 (4204) - 009 Beginn: 29.05.2018 Ende: 29.05.2018 Di, 13:15 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 4 (4204) - 009 Beginn: 19.06.2018 Ende: 19.06.2018 Di, 13:15 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 4 (4204) - 009 Beginn: 03.07.2018 Ende: 03.07.2018 Di, 13:15 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 4 (4204) - 009

2522091	Future Production Systems (S)	Herrmann, Christoph; Thiede, Sebastian; Juraschek, Max	
2538043	Nanotechnologie für Präzisionsmessungen an technischen und biologischen Systemen (V)	Burg, Thomas	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112
2538044	Nanotechnologie für Präzisionsmessungen an technischen und biologischen Systemen (S)	Burg, Thomas	Mi, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112
2510032	Strukturoptimierung - Grundlagen und Anwendung (VÜ)	Hühne, Christian	Fr, 11:30 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor- iAF, Langer Kamp 6
2529056	Experimentelle Mechanik (V)	Böl, Markus	Di, 10:00 - 11:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: -123
2529057	Labor Experimentelle Mechanik (L)	Böl, Markus	
2540051	Methods of Uncertainty Analysis and Quantification (V)	Römer, Ulrich	
2540052	Methods of Uncertainty Analysis and Quantification (Ü)	Römer, Ulrich	
2220063	Seminar: Energieorientiertes Produktionsmanagement in der Lernfabrik (S)	Herrmann, Christoph; Spengler, Thomas Stefan; Thiede, Sebastian; Wichmann, Matthias; Johannes, Christoph; Turetskyy, Artem	
2516034	Methods and Tools for Engineering Design (Online-Vorlesung und Übung) (Ku)	Inkermann, David; Vietor, Thomas	
2516035	Methods and Tools for Engineering Design (Präsenzveranstaltungen) (V)	Inkermann, David; Vietor, Thomas	

Studienarbeit**Masterarbeit****Überfachliche Profilbildung****Zusatzmodule**

**Kultur der technisch-wissenschaftlichen Welt
Master****Basismodule mkA(Kernbereich mkA)**

4412092	Survey Course II: British Literature - Romanticism to New English Literatures, Group A (S)	John, Stefanie	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 233
---------	--	----------------	--

4412093	Academic Writing, Group B (S)	Heinze, Rüdiger	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 011
4412094	Survey Course II: British Literature - Romanticism to New English Literatures, Group B (S)	John, Stefanie	Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 233
4412223	Survey Course II: American Literature (S)	Heinze, Rüdiger	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 011
4412420	London-Exkursion (Exk)	Marcsek-Fuchs, Maria	Beginn: 17.04.2018 Ende: 17.04.2018 Di, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025 Beginn: 15.05.2018 Ende: 15.05.2018 Di, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025

Basis-/Brückenmodule adK (Kernbereich adK)

4412147	Introduction to Literary and Cultural Studies II, Group D (EinfKurs)	Marcsek-Fuchs, Maria	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025 Beginn: 17.07.2018 Ende: 17.07.2018 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A
4412330	Introduction to Literary and Cultural Studies II, Group B (EinfKurs)	John, Stefanie	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025
4412363	Introduction to Literary and Cultural Studies II, Group A (EinfKurs)	Heinze, Rüdiger	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A
4412420	London-Exkursion (Exk)	Marcsek-Fuchs, Maria	Beginn: 17.04.2018 Ende: 17.04.2018 Di, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025 Beginn: 15.05.2018 Ende: 15.05.2018 Di, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025

Aufbaumodule mkA (Spezialisierungs- und Vertiefungsbereich mkA)

Aufbaumodule adK (Spezialisierungs- und Vertiefungsbereich adK)

TND Module und Praxis mkA (Praxis- und Kompetenzbereich mkA)

4018051	Wahlpflichtfach Pharmaziegeschichte (S)	Wahrig, Bettina	
4018053	Pharmazeutische und Medizinische Terminologie (VÜ)	Wahrig, Bettina	Mo, 09:15 - 10:00 Uhr (wöchentlich)

			Voraussichtlicher Raum: MS 3.2
			Do, 11:15 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BV 55.1
4018054	Geschichte der Naturwissenschaften mit Schwerpunkt Pharmaziegeschichte I (V)	Wahrig, Bettina	Di, 11:15 - 12:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: MS 1.1
4018055	Geschichte der Naturwissenschaften mit Schwerpunkt Pharmaziegeschichte II (B)	v. Schwerin, Alexander	Beginn: 09.04.2018 Ende: 09.04.2018 Mo, 16:30 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: BV 55.1
4018062	Kolloquium zur Geschichte der Naturwissenschaften und Technik (Koll)	Wahrig, Bettina	
4018051	Wahlpflichtfach Pharmaziegeschichte (S)	Wahrig, Bettina	
4018053	Pharmazeutische und Medizinische Terminologie (VÜ)	Wahrig, Bettina	Mo, 09:15 - 10:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: MS 3.2
			Do, 11:15 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BV 55.1
4018054	Geschichte der Naturwissenschaften mit Schwerpunkt Pharmaziegeschichte I (V)	Wahrig, Bettina	Di, 11:15 - 12:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: MS 1.1
4018055	Geschichte der Naturwissenschaften mit Schwerpunkt Pharmaziegeschichte II (B)	v. Schwerin, Alexander	Beginn: 09.04.2018 Ende: 09.04.2018 Mo, 16:30 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: BV 55.1
4018062	Kolloquium zur Geschichte der Naturwissenschaften und Technik (Koll)	Wahrig, Bettina	

Brückenmodule u. Praxis adk (Praxis- und Kompetenzbereich adK)

4412151	Introduction to Linguistics II, Group E (EinfKurs)	Safak, Duygu; Heyer, Vera	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 201B
4412285	Introduction to Linguistics II, Group A (EinfKurs)	Heyer, Vera	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
4412335	Introduction to Linguistics II, Group C (EinfKurs)	Cvekic, Ivana; Heyer, Vera	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 102
			Beginn: 03.05.2018 Ende: 03.05.2018 Do, 08:00 - 09:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 102
4412376	Introduction to Linguistics II, Group D (EinfKurs)	Safak, Duygu; Heyer, Vera	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 003
			Beginn: 08.05.2018 Ende: 08.05.2018 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (Einzeltermin)

Bienroder Weg 84 (1409) - 010

Abschlussmodul

Master (PO WS 13/14)

Basismodule

4410321	1968 und die Linguistik (Ringvorlesung) (nur Teilnahme möglich) (RingVL)	Neef, Martin; Wermbter, Katja	Di, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037 Beginn: 27.06.2018 Ende: 27.06.2018 Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
4410346	Zwischen Kulturanthropologie, Körpersoziologie und Technikgeschichte: Der künstliche Mensch (PS)	Giesler, Birte	Beginn: 18.05.2018 Ende: 18.05.2018 Fr, 13:15 - 19:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 002 Beginn: 08.06.2018 Ende: 08.06.2018 Fr, 13:15 - 19:30 Uhr (Einzeltermin) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024 Beginn: 15.06.2018 Ende: 15.06.2018 Fr, 13:15 - 19:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 002 Beginn: 22.06.2018 Ende: 22.06.2018 Fr, 13:15 - 19:30 Uhr (Einzeltermin) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024
4411105	Ethische Fragen und Probleme (S)	Schmidt am Busch, Hans-Christoph	Beginn: 10.04.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 102
4412444	Pop Culture - American Protest Songs (S)	Barnes, Kenton Emery	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 303
4413026	Historisches Kolloquium (Koll)	Daniel, Ute; Kehrt, Christian; Scharff, Thomas; Wienand, Johannes; Wienfort, Monika	Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 017
4413797	Groovy Science und grüne Technik. Wissenschaft und Technik in den langen 1970er Jahren (V)	Kehrt, Christian	Beginn: 03.04.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
4413811	Friedliches Atom. Geschichte der Kernenergie (HS)	Kehrt, Christian	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024

4413843	Der Zonenrand als Forschungs- und Vermittlungsthema. Thementag und Exkursion (Blockveranstaltung) (B)	Einert, Benedikt; Ploenus, Michael; Steinbach, Matthias	<p>Beginn: 26.04.2018 Ende: 26.04.2018 Do, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 201B</p>
4410358	Grundlagen der Wissenstheorie: Einführung in die formale Logik (PS)	Urbich, Jan	<p>Beginn: 13.04.2018 Ende: 13.04.2018 Fr, 13:15 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 84 (1409) - 010</p> <p>Beginn: 14.04.2018 Ende: 14.04.2018 Sa, 08:00 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 80 (1301) - 011</p> <p>Beginn: 15.04.2018 Ende: 15.04.2018 So, 08:00 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 80 (1301) - 011</p> <p>Beginn: 28.04.2018 Ende: 28.04.2018 Sa, 10:00 - 12:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 84 (1409) - 010</p>
4410359	Judith Butler. Kritik der ethischen Gewalt - Walter Benjamin. Zur Kritik der Gewalt (PS)	Urbich, Jan	<p>Beginn: 06.04.2018 Ende: 06.04.2018 Fr, 13:15 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 201B</p> <p>Beginn: 07.04.2018 Ende: 07.04.2018 Sa, 08:00 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 002</p> <p>Beginn: 08.04.2018 Ende: 08.04.2018 So, 08:00 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 80 (1301) - 011</p>
4411048	Klassiker der Wissenschaftsphilosophie (S)	Stolzenberger, Steffen	<p>Beginn: 20.04.2018 Ende: 13.07.2018 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 102</p>
4411050	Roland Barthes: Die helle Kammer (S)	Krenzke, Hans-Joachim	<p>Beginn: 09.04.2018 Ende: 09.07.2018 Mo, 20:15 - 21:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 203</p>
4411063	Interdisziplinäre Ringvorlesung: Fußball - Welt-Meisterschaft: Philosophische Aspekte (RingVL)	Karafyllis, Nicole	<p>Beginn: 09.04.2018 Ende: 09.07.2018 Mo, 16:45 - 19:00 Uhr (14-täglich) Bienroder Weg 97 (1328) - 001C</p>
4413809	Frauengeschichte, Geschlechtergeschichte, Gender Studies (HS)	Wienfort, Monika	<p>Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 315</p>

4413821	?Arbeit ist des Bürgers Zierde, Segen ist der Mühe Preis?. Arbeit als historisches Langzeitphänomen (HS)	Nikolow, Sybilla	Di, 13:15 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 202
4413827	?Willkommen im Anthropozän?. Debatten um eine neue Epoche (Ü)	Kehrt, Christian	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 017

Aufbaumodule

4410309	Vorreden als Textsorte (HS)	Knaeble, Susanne	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 003
4410326	Ritualtheorie (HS)	Othman, Jeremias	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 005
4410334	Lexembildung (HS)	Yurdakul, Ayse	Beginn: 14.05.2018 Ende: 09.07.2018 Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 013
4410339	Theater und Aufklärung: Gottsched - Lessing - Mozart (HS)	Berghahn, Cord-Friedrich	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 013
4410352	Literatur und Kultur der (alten) Bundesrepublik (1949-1990) (HS)	Richter, Steffen	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 233
4410361	Literatur des Expressionismus (HS)	Wiebe, Christian	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 005
4411025	Tradition trifft Moderne. Moses Mendelssohn und die Haskala (B)	Kosuch, Carolin	Beginn: 09.04.2018 Ende: 09.04.2018 Mo, 14:30 - 16:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 Raum BI 80.020 Beginn: 22.05.2018 Ende: 23.05.2018 09:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung) Bienroder Weg 80 (1301) - 011
4411069	Fichtes Wissenschaftslehre (S)	Scheier, Claus-Artur	Beginn: 11.04.2018 Ende: 11.07.2018 Mi, 20:15 - 21:45 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025
4412017	Varieties of English (S)	Hopp, Holger	Do, 15:00 - 16:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 011
4412136	Transmedia Shakespeare(s): The Bard in an Age of Rewriting and Social Media (S)	Marcsek-Fuchs, Maria	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 101
4412137	The Construction of the American Male Idea: An Examination of "Masculinity" in American Literature and Film (S)	Gallari, Adam	Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 102
4413798	Politik und Gesellschaft im klassischen Griechenland (V)	Wienand, Johannes	Beginn: 03.04.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215

4413799	Das Frühmittelalter (V)	Scharff, Thomas	Beginn: 03.04.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
4413831	Klio im Kino (Ü)	Weber, Christoph F.	Do, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 017
4410309	Vorreden als Textsorte (HS)	Knaeble, Susanne	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 003
4410319	'Die Grammatik komplexer Sätze im Deutschen' (HS)	Neef, Martin	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A
4410334	Lexembildung (HS)	Yurdakul, Ayse	Beginn: 14.05.2018 Ende: 09.07.2018 Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 013
4410340	Das lange Gedicht (HS)	Lach, Roman	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 011
4410354	Christa Wolf. Kindheitsmuster (HS)	Lach, Roman	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024
4411059	Naturphilosophie (S)	Karafyllis, Nicole	Beginn: 12.04.2018 Ende: 12.07.2018 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 003
4411117	Recht und Staat in der antiken Philosophie (S)	Wirsing, Claudia	Beginn: 09.04.2018 Ende: 09.07.2018 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 013
4412136	Transmedia Shakespeare(s): The Bard in an Age of Rewriting and Social Media (S)	Marcsek-Fuchs, Maria	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 101
4412137	The Construction of the American Male Idea: An Examination of "Masculinity" in American Literature and Film (S)	Gallari, Adam	Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 102
4413796	Das britische Empire im 18. und 19. Jahrhundert. Politik und Kultur in Großbritannien und den Kolonien (V)	Wienfort, Monika	Beginn: 05.04.2018 Ende: 12.07.2018 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
4413813	Make Peace, not War ? Europäische Friedensverträge in der Neuzeit (B)	Götter, Christian	
4413836	Hauen und Stechen im Mittelalter (B)	Kalb, Jan	(wöchentlich) (wöchentlich) Beginn: 29.06.2018 Ende: 06.07.2018 Fr, 14:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018

Beginn: 30.06.2018
 Ende: 07.07.2018
 Sa, 10:00 - 15:00 Uhr (wöchentlich)
 Pockelsstraße 4 (4204) - 018

4413850	"Weltgeschichtlicher Augenblick und regionalgeschichtliche Wirkungsmacht". Französische Revolution und Spätaufklärung im Fürstentum Braunschweig-Wolfenbüttel. Zugleich Einführung in die vergleichende Regionalgeschichte (mit didaktischen Konkretionen) (V)	Biegel, Gerd	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Institut f. Braunschweigische Regionalgeschichte, Fallersleber-Tor-Wall 23, 38100 Braunschweig
---------	--	--------------	---

Wahlpflichtmodule

4410302	Kontrastive Lexikologie (HS)	Gath, Claudia	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 005
---------	------------------------------	---------------	--

4410303	Fachsprache (HS)	Gath, Claudia	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 011
---------	------------------	---------------	--

4410313	Wie kommt der Mensch zur Sprache? (PS)	Lang-Groth, Imke	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025
---------	--	------------------	---

Beginn: 26.06.2018
 Ende: 26.06.2018
 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (Einzeltermin)
 Bienroder Weg 97 (1328) - 001C

4410314	Wie kommt der Mensch zur Sprache? (PS)	Lang-Groth, Imke	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 011
---------	--	------------------	--

4410329	Forensische Linguistik (HS)	Thormann, Isabelle	Do, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 001C
---------	-----------------------------	--------------------	---

4410343	Cut-up - Montage und Literatur (HS)	Lach, Roman	Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Raum 101 (Inst.f.Germ.)
---------	-------------------------------------	-------------	--

(wöchentlich)

4410347	Literatur als Archiv (HS)	Hübener, Andrea	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025
---------	---------------------------	-----------------	---

4410362	Literatur- und Medientheorie im 17. Jahrhundert (HS)	Wiebe, Christian	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 102
---------	--	------------------	--

4411060	Hans Blumenberg: Schiffbruch mit Zuschauer (S)	Karafyllis, Nicole	Beginn: 09.04.2018 Ende: 09.07.2018 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 013
---------	--	--------------------	--

4412114	Producing Mashups for Cultural Studies (S)	Marshfield, Katerina	Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 102
---------	--	----------------------	--

Beginn: 13.04.2018
 Ende: 13.04.2018
 Fr, 11:30 - 13:15 Uhr (Einzeltermin)
 Bienroder Weg 85 (1407) - 102

4412358	Social Aspects of Second Language Acquisition (S)	Comes-Koch, Henrike	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 011
4413830	Lektüre und Übersetzung von Quellen zur Geschichte mittelalterlicher Fälschungen (Ü)	Scharff, Thomas	
4413835	Oral History in Theorie und Praxis (Ü)	Kraus, Alexander	
4413845	Geschichte im Schloss - Biografien in Objekten und Selbstzeugnissen, mit museumspraktischen Anteilen (S)	Steinbach, Matthias	<p>Beginn: 15.05.2018 Ende: 15.05.2018 Di, 19:00 - 20:30 Uhr (Einzeltermin) Die Veranstaltung findet im Schloss Wolfenbüttel statt</p> <p>Beginn: 24.05.2018 Ende: 24.05.2018 Do, 19:00 - 20:30 Uhr (Einzeltermin) Die Veranstaltung findet im Schloss Wolfenbüttel statt</p> <p>Beginn: 05.06.2018 Ende: 05.06.2018 Di, 19:00 - 20:30 Uhr (Einzeltermin) Die Veranstaltung findet im Schloss Wolfenbüttel statt</p> <p>Beginn: 19.06.2018 Ende: 19.06.2018 Di, 19:00 - 20:30 Uhr (Einzeltermin) Die Veranstaltung findet im Schloss Wolfenbüttel statt</p> <p>Beginn: 03.07.2018 Ende: 03.07.2018 Di, 19:00 - 20:30 Uhr (Einzeltermin) Die Veranstaltung findet im Schloss Wolfenbüttel statt</p>
4415018	Die Bibel im (anglophonen) Film (A3) (S)	Heinze, Rüdiger; Orth, Gottfried Manfred Friedel	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 201B
4416155	12 Songs - Musikgeschichte(n) abseits des Mainstreams (S)	Elflein, Dietmar	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Gr. Musiksaal
4410299	Kontrastive Linguistik (HS)	Forster, Iris	
4410316	Tierepos und Schuldrama im 16. Jahrhundert. Das Werk Georg Rollenhagens (HS)	Nahrendorf, Carsten	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
4410331	Kognitive Linguistik (HS)	Langheiter-Tutschek, Matthias	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 011
4410333	?Das Wort ergreifen? ? Perspektiven der Gesprächsforschung (PS)	Werbmbter, Katja	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A
4410337	Der Roman in der Gegenwart: Rainald Götz und Christian Kracht (HS)	Berghahn, Cord-Friedrich	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 005

4410344	"Zeit" erzählen (HS)	Bohn, Carolin	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A
4410356	Goethes Romane (V)	Stauf, Renate	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
4412114	Producing Mashups for Cultural Studies (S)	Marshfield, Katerina	Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 102 Beginn: 13.04.2018 Ende: 13.04.2018 Fr, 11:30 - 13:15 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 102
4412174	Romanticism and Childhood (S)	John, Stefanie	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 233
4412321	Research Methods (S)	Hopp, Holger	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 011 Beginn: 13.04.2018 Ende: 13.04.2018 Fr, 15:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 80 (1301) - 301
4413823	Fake News aus dem Mittelalter (HS)	Scharff, Thomas	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024
4413832	Repetitorium Alte Geschichte (Ü)	(Dozent Geschichte), N.N.	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 017
4413834	Feldforschung oder Laborforschung: Expeditionen der Polar- und Meeresforschung im 19. und 20. Jahrhundert (B)	Weiss, Martin	Beginn: 11.05.2018 Ende: 11.05.2018 Fr, 14:00 - 15:00 Uhr (Einzeltermin) Schleinitzstraße 19 (4205) - 017 Beginn: 08.06.2018 Ende: 09.06.2018 09:30 - 18:15 Uhr (Blockveranstaltung + Sa) Schleinitzstraße 20 (4207) - -140
2513062	Die Liebe zum Automobil. Geschlechteranalysen jenseits von Stereotypie und Neutralität (S)	Bath, Corinna	Beginn: 03.04.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102
2513072	Technische Artefakte im Spiegel von Kultur und Geschlecht (S)	Bath, Corinna	Beginn: 09.04.2018 Ende: 09.04.2018 Mo, 15:45 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Vorbesprechung im BV 55.1 (= Beethovenstr. 55, 3. OG) Beginn: 02.06.2018 Ende: 02.06.2018 Sa, 10:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025

			Beginn: 07.07.2018 Ende: 07.07.2018 Sa, 10:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025
			Beginn: 08.07.2018 Ende: 08.07.2018 So, 10:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025
2514055	Raumfahrtpioniere der Weimarer Republik (S)	Heuser, Marie-Luise	Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 233
2514068	Philosophie der Raumfahrt (S)	Heuser, Marie-Luise	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103
4018001	Wissenschaft, Technik und Geschlecht: Multidisziplinäre Perspektiven (B)	Bath, Corinna; Karafyllis, Nicole; Kehrt, Christian; Wahrig, Bettina	Beginn: 09.04.2018 Ende: 09.04.2018 Mo, 18:30 - 19:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: BV 55.1
4018054	Geschichte der Naturwissenschaften mit Schwerpunkt Pharmaziegeschichte I (V)	Wahrig, Bettina	Di, 11:15 - 12:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: MS 1.1
4018055	Geschichte der Naturwissenschaften mit Schwerpunkt Pharmaziegeschichte II (B)	v. Schwerin, Alexander	Beginn: 09.04.2018 Ende: 09.04.2018 Mo, 16:30 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: BV 55.1
4018060	Geschichte der Evolution (B)	Käufer, Norbert F.; Wahrig, Bettina	Beginn: 09.04.2018 Ende: 09.04.2018 Mo, 17:00 - 17:30 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: BV 55.1
4018076	"Jetzt kommt ein Gespräch für Sie" - Geschichte der Telekommunikation (B)	Elsner, Laura	Beginn: 09.04.2018 Ende: 09.04.2018 Mo, 17:30 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: BV 55.1
4410353	Die Eroberung des Weltraums (HS)	Lach, Roman	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024
4411053	Ethik der Technik, Wirtschaft und Information (V)	Karafyllis, Nicole; Schmidt am Busch, Hans-Christoph	Beginn: 09.04.2018 Ende: 09.07.2018 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011
4430062	Weltraum und Weltbild in fünftausend Jahren (S)	Block, Joachim	Beginn: 09.04.2018 Ende: 09.07.2018 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 101
			Beginn: 09.04.2018 Ende: 09.07.2018 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Bi 97.1
2513062	Die Liebe zum Automobil. Geschlechteranalysen jenseits von Stereotyp und Neutralität (S)	Bath, Corinna	Beginn: 03.04.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)

			Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102
2513063	Methoden der partizipativen Technik- und Produktgestaltung (VÜ)	Bath, Corinna	Beginn: 04.04.2018 Ende: 11.07.2018 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102 Beginn: 04.04.2018 Ende: 11.07.2018 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102
4018001	Wissenschaft, Technik und Geschlecht: Multidisziplinäre Perspektiven (B)	Bath, Corinna; Karafyllis, Nicole; Kehrt, Christian; Wahrig, Bettina	Beginn: 09.04.2018 Ende: 09.04.2018 Mo, 18:30 - 19:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: BV 55.1
4018055	Geschichte der Naturwissenschaften mit Schwerpunkt Pharmaziegeschichte II (B)	v. Schwerin, Alexander	Beginn: 09.04.2018 Ende: 09.04.2018 Mo, 16:30 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: BV 55.1
4018060	Geschichte der Evolution (B)	Käufer, Norbert F.; Wahrig, Bettina	Beginn: 09.04.2018 Ende: 09.04.2018 Mo, 17:00 - 17:30 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: BV 55.1
4018076	"Jetzt kommt ein Gespräch für Sie" - Geschichte der Telekommunikation (B)	Elsner, Laura	Beginn: 09.04.2018 Ende: 09.04.2018 Mo, 17:30 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: BV 55.1
4410351	Literatur und die Eisenbahn (HS)	Richter, Steffen	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 011
4413826	Was macht uns zu Menschen? Humanwissenschaften und Evolutionstheorie im 19. und 20. Jahrhundert (inklusive Exkursion) (HS)	von Oertzen, Christine	

Pflichtmodule mka

1298024	Weltkulturen und Mathematik - Einführung in die Ethnomathematik (V)	Biegel, Gerd	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) IBR
1298025	Vom urzeitlichen Schnitzknochen zur mechanischen Rechenmaschine - Zur Geschichte technischer Hilfsmittel der Mathematik (S)	Biegel, Gerd; Klein, Angela	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) IBR
1521078	Physik für Studierende der Geisteswissenschaften - Zum Weltbild der Physik (V)	Glaßmeier, K.H.	Beginn: 04.04.2018 Ende: 11.07.2018 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011
1711372	Entwicklung über die Lebensspanne (V)	Hosser, Daniela	Beginn: 05.04.2018 Ende: 14.07.2018 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
4018053	Pharmazeutische und Medizinische Terminologie (VÜ)	Wahrig, Bettina	Mo, 09:15 - 10:00 Uhr (wöchentlich)

			Voraussichtlicher Raum: MS 3.2
			Do, 11:15 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BV 55.1
4018054	Geschichte der Naturwissenschaften mit Schwerpunkt Pharmaziegeschichte I (V)	Wahrig, Bettina	Di, 11:15 - 12:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: MS 1.1
4117010	Architekturpositionen - Vortragsreihe (RingVL)	Ax, Bernhard	Di, 18:30 - 20:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
4413797	Groovy Science und grüne Technik. Wissenschaft und Technik in den langen 1970er Jahren (V)	Kehrt, Christian	Beginn: 03.04.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
4413812	Spaziergänge in die Geschichte (HS)	Geschwinde, Michael	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 017
4499014	Formen der Kommunikation ? Präsentation und Performanz (V)	Große, Werner	Beginn: 03.04.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 20 (4207) - -140
1521020	Raumfahrtmissionen im Sonnensystem (VÜ)	Block, Joachim	Beginn: 06.04.2018 Ende: 13.07.2018 Fr, 16:30 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 009
1711372	Entwicklung über die Lebensspanne (V)	Hosser, Daniela	Beginn: 05.04.2018 Ende: 14.07.2018 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
1814098	Vertiefungsseminar Medienrecht (S)	Theissen, Natalia	Beginn: 01.06.2018 Ende: 01.06.2018 Fr, 13:15 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103 Beginn: 02.06.2018 Ende: 02.06.2018 Sa, 09:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103 Beginn: 03.06.2018 Ende: 03.06.2018 So, 09:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 001C
1814121	Die mediale Vermittlung abstrakter Inhalte (V)	Große, Werner	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
1814126	Gender und Recht ? Sind Recht und Rechtswirklichkeit genderneutral? (S)	Theissen, Natalia	Beginn: 29.06.2018 Ende: 29.06.2018 Fr, 13:15 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024

			Beginn: 30.06.2018 Ende: 30.06.2018 Sa, 09:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024
			Beginn: 01.07.2018 Ende: 01.07.2018 So, 09:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 001C
2226001	Technikrecht (V)	Smeddinck, Ulrich	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
2513062	Die Liebe zum Automobil. Geschlechteranalysen jenseits von Stereotypie und Neutralität (S)	Bath, Corinna	Beginn: 03.04.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102
2514013	Raumfahrttechnische Grundlagen (V)	Stoll, Enrico; Müller, Sven; Trentlage, Christopher; Wiedemann, Carsten	Beginn: 06.04.2018 Ende: 13.07.2018 Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2514014	Raumfahrttechnische Grundlagen (Ü)	Stoll, Enrico; Müller, Sven; Trentlage, Christopher; Wiedemann, Carsten	Beginn: 06.04.2018 Ende: 13.07.2018 Fr, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2514015	Raumfahrtmissionen (V)	Stoll, Enrico; Horstmann, Andre; Wiedemann, Carsten	Beginn: 16.06.2018 Ende: 16.06.2018 Sa, 10:30 - 13:00 Uhr (Einzeltermin)
			Beginn: 16.06.2018 Ende: 16.06.2018 Sa, 14:00 - 18:15 Uhr (Einzeltermin)
			Beginn: 17.06.2018 Ende: 17.06.2018 So, 10:30 - 13:00 Uhr (Einzeltermin)
			Beginn: 17.06.2018 Ende: 17.06.2018 So, 14:00 - 18:15 Uhr (Einzeltermin)
			Beginn: 22.06.2018 Ende: 22.06.2018 Fr, 15:30 - 19:15 Uhr (Einzeltermin)
			Beginn: 23.06.2018 Ende: 23.06.2018 Sa, 10:30 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
			Beginn: 23.06.2018 Ende: 23.06.2018 Sa, 14:00 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036

			Beginn: 24.06.2018 Ende: 24.06.2018 So, 10:30 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
			Beginn: 24.06.2018 Ende: 24.06.2018 So, 14:00 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2514016	Raumfahrtmissionen (Ü)	Stoll, Enrico; Horstmann, Andre; Wiedemann, Carsten	
2514055	Raumfahrt pioniere der Weimarer Republik (S)	Heuser, Marie-Luise	Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 233
2514068	Philosophie der Raumfahrt (S)	Heuser, Marie-Luise	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103
2524022	Biologische Materialien (V)	Bäker, Martin	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
4018054	Geschichte der Naturwissenschaften mit Schwerpunkt Pharmaziegeschichte I (V)	Wahrig, Bettina	Di, 11:15 - 12:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: MS 1.1
4018055	Geschichte der Naturwissenschaften mit Schwerpunkt Pharmaziegeschichte II (B)	v. Schwerin, Alexander	Beginn: 09.04.2018 Ende: 09.04.2018 Mo, 16:30 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: BV 55.1
4018076	"Jetzt kommt ein Gespräch für Sie" - Geschichte der Telekommunikation (B)	Elsner, Laura	Beginn: 09.04.2018 Ende: 09.04.2018 Mo, 17:30 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: BV 55.1
4111012	Architektonisches Denken im 20. und 21. Jahrhundert (V)	Penkhues, Berthold; Behrens, Gerriet; Ohlsen, Fin Morten; Pingel, Jan; Wesuls, Sven	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
4118008	Baugeschichte 2 (V)	von Kienlin, Alexander; Bauch, Julian; Gisbertz, Olaf; Reinäcker, Moritz; Schulz-Lehnfeld, Gunnar	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
4121008	Geschichte der Architektur in der Moderne 2 (V)	Peschken, Martin	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
4430062	Weltraum und Weltbild in fünftausend Jahren (S)	Block, Joachim	Beginn: 09.04.2018 Ende: 09.07.2018 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 101
			Beginn: 09.04.2018 Ende: 09.07.2018 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Bi 97.1

9002017	Ringseminar "Gender. Vielfalt. Bilden." (S)	Barrenscheen, Katsiaryna; Grow, Joana; Henk, Florian; Knaeble, Susanne; Reif, Anne; Spahn, Annika; Wedl, Juliette	Beginn: 04.04.2018 Ende: 11.07.2018 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
1521020	Raumfahrtmissionen im Sonnensystem (VÜ)	Block, Joachim	Beginn: 06.04.2018 Ende: 13.07.2018 Fr, 16:30 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 009
1711372	Entwicklung über die Lebensspanne (V)	Hosser, Daniela	Beginn: 05.04.2018 Ende: 14.07.2018 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
1814098	Vertiefungsseminar Medienrecht (S)	Theissen, Natalia	Beginn: 01.06.2018 Ende: 01.06.2018 Fr, 13:15 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103 Beginn: 02.06.2018 Ende: 02.06.2018 Sa, 09:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103 Beginn: 03.06.2018 Ende: 03.06.2018 So, 09:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 001C
1814121	Die mediale Vermittlung abstrakter Inhalte (V)	Große, Werner	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
1814126	Gender und Recht ? Sind Recht und Rechtswirklichkeit genderneutral? (S)	Theissen, Natalia	Beginn: 29.06.2018 Ende: 29.06.2018 Fr, 13:15 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024 Beginn: 30.06.2018 Ende: 30.06.2018 Sa, 09:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024 Beginn: 01.07.2018 Ende: 01.07.2018 So, 09:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 001C
2226001	Technikrecht (V)	Smeddinck, Ulrich	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
2513062	Die Liebe zum Automobil. Geschlechteranalysen jenseits von Stereotypie und Neutralität (S)	Bath, Corinna	Beginn: 03.04.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102

2514013	Raumfahrttechnische Grundlagen (V)	Stoll, Enrico; Müller, Sven; Trentlage, Christopher; Wiedemann, Carsten	Beginn: 06.04.2018 Ende: 13.07.2018 Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2514014	Raumfahrttechnische Grundlagen (Ü)	Stoll, Enrico; Müller, Sven; Trentlage, Christopher; Wiedemann, Carsten	Beginn: 06.04.2018 Ende: 13.07.2018 Fr, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2514015	Raumfahrtmissionen (V)	Stoll, Enrico; Horstmann, Andre; Wiedemann, Carsten	Beginn: 16.06.2018 Ende: 16.06.2018 Sa, 10:30 - 13:00 Uhr (Einzeltermin)
			Beginn: 16.06.2018 Ende: 16.06.2018 Sa, 14:00 - 18:15 Uhr (Einzeltermin)
			Beginn: 17.06.2018 Ende: 17.06.2018 So, 10:30 - 13:00 Uhr (Einzeltermin)
			Beginn: 17.06.2018 Ende: 17.06.2018 So, 14:00 - 18:15 Uhr (Einzeltermin)
			Beginn: 22.06.2018 Ende: 22.06.2018 Fr, 15:30 - 19:15 Uhr (Einzeltermin)
			Beginn: 23.06.2018 Ende: 23.06.2018 Sa, 10:30 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
			Beginn: 23.06.2018 Ende: 23.06.2018 Sa, 14:00 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
			Beginn: 24.06.2018 Ende: 24.06.2018 So, 10:30 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
			Beginn: 24.06.2018 Ende: 24.06.2018 So, 14:00 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2514016	Raumfahrtmissionen (Ü)	Stoll, Enrico; Horstmann, Andre; Wiedemann, Carsten	
2514055	Raumfahrt pioniere der Weimarer Republik (S)	Heuser, Marie-Luise	Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 233

2514068	Philosophie der Raumfahrt (S)	Heuser, Marie-Luise	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103
2524022	Biologische Materialien (V)	Bäker, Martin	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
4018054	Geschichte der Naturwissenschaften mit Schwerpunkt Pharmaziegeschichte I (V)	Wahrig, Bettina	Di, 11:15 - 12:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: MS 1.1
4018055	Geschichte der Naturwissenschaften mit Schwerpunkt Pharmaziegeschichte II (B)	v. Schwerin, Alexander	Beginn: 09.04.2018 Ende: 09.04.2018 Mo, 16:30 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: BV 55.1
4018076	"Jetzt kommt ein Gespräch für Sie" - Geschichte der Telekommunikation (B)	Elsner, Laura	Beginn: 09.04.2018 Ende: 09.04.2018 Mo, 17:30 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: BV 55.1
4111012	Architektonisches Denken im 20. und 21. Jahrhundert (V)	Penkhues, Berthold; Behrens, Gerriet; Ohlsen, Fin Morten; Pingel, Jan; Wesuls, Sven	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
4118008	Baugeschichte 2 (V)	von Kienlin, Alexander; Bauch, Julian; Gisbertz, Olaf; Reinäcker, Moritz; Schulz-Lehnfeld, Gunnar	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
4121008	Geschichte der Architektur in der Moderne 2 (V)	Peschken, Martin	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
4430062	Weltraum und Weltbild in fünftausend Jahren (S)	Block, Joachim	Beginn: 09.04.2018 Ende: 09.07.2018 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 101 Beginn: 09.04.2018 Ende: 09.07.2018 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Bi 97.1
9002017	Ringseminar "Gender. Vielfalt. Bilden." (S)	Barrenscheen, Katsiaryna; Grow, Joana; Henk, Florian; Knaeble, Susanne; Reif, Anne; Spahn, Annika; Wedl, Juliette	Beginn: 04.04.2018 Ende: 11.07.2018 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005

Pflichtmodule adK

4410305	Historische Sprachstufen des Deutschen (PS)	Hoder, Manuel	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 002 Beginn: 20.04.2018 Ende: 13.07.2018 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 102
4410306	Einführung in die Mediävistik (V)	Knaeble, Susanne	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)

			Bienroder Weg 84 (1409) - 011
4410308	Historische Sprachstufen des Deutschen (PS)	Knaeble, Susanne	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Tutorium Geißmar
			Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 201B
			Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
4410315	Historische Sprachstufen des Deutschen (PS)	Lordick, Nadine	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 005
			Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
			Beginn: 06.07.2018 Ende: 06.07.2018 Fr, 09:45 - 13:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 004
4410322	Historische Sprachstufen des Deutschen (PS)	Ohlendorf, Wiebke	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
			Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 101
			Beginn: 05.07.2018 Ende: 05.07.2018 Do, 15:00 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 004
4410324	Historische Sprachstufen des Deutschen (PS)	Othman, Jeremias	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
			Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A
4410325	Historische Sprachstufen des Deutschen (PS)	Othman, Jeremias	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
			Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 003
4410328	Grammatik der deutschen Sprache (PS)	Schönheiter, Jana	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 001C
			Beginn: 10.07.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 004
4411047	Was ist Bildung? (S)	Stolzenberger, Steffen	Beginn: 12.04.2018 Ende: 12.07.2018 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025

4411099	Einführung in die politische Philosophie und Sozialphilosophie (V)	Schmidt am Busch, Hans-Christoph	Beginn: 10.04.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
4412147	Introduction to Literary and Cultural Studies II, Group D (EinfKurs)	Marcsek-Fuchs, Maria	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025 Beginn: 17.07.2018 Ende: 17.07.2018 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A
4412261	Introduction to Literary and Cultural Studies II, Group C (EinfKurs)	John, Stefanie	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 011
4412330	Introduction to Literary and Cultural Studies II, Group B (EinfKurs)	John, Stefanie	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025
4412363	Introduction to Literary and Cultural Studies II, Group A (EinfKurs)	Heinze, Rüdiger	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A
4413797	Groovy Science und grüne Technik. Wissenschaft und Technik in den langen 1970er Jahren (V)	Kehrt, Christian	Beginn: 03.04.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
4499014	Formen der Kommunikation ? Präsentation und Performanz (V)	Große, Werner	Beginn: 03.04.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 20 (4207) - -140
2514068	Philosophie der Raumfahrt (S)	Heuser, Marie-Luise	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103
4410301	Soziolinguistik (PS)	Gath, Claudia	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A
4410307	Frauen in der Spielmannsepi (PS)	Knaeble, Susanne	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A
4410310	"Na super!" Was wir meinen, wenn wir etwas sagen. (PS)	Lang-Groth, Imke	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
4410311	"Na super!" Was wir meinen, wenn wir etwas sagen. (PS)	Lang-Groth, Imke	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A
4410318	Einführung in die Schriftlinguistik (V)	Neef, Martin	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011
4410335	Soziolinguistik (PS)	Yurdakul, Ayse	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A
4410341	Freud und die Literatur (PS)	Bohn, Carolin	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 004
4410342	Die Zeitung - Aufstieg und Krise eines Mediums (PS)	Lach, Roman	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 011

			Beginn: 04.07.2018 Ende: 04.07.2018 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 004
			Beginn: 04.07.2018 Ende: 04.07.2018 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
4410345	Christian Reuters Schelmuffsky und seine Rezeption in der Romantik (PS)	Frommhold, Maria	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A
4410348	Zwischen den Stühlen: Heinrich von Kleist als Dramatiker (PS)	Hübener, Andrea	Beginn: 09.05.2018 Ende: 10.07.2018 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 233
4410350	Die Literatur des deutschen Kaiserreichs 1871-1918 (PS)	Richter, Steffen	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 005
4410360	Dichterinnen des Barock (PS)	Wiebe, Christian	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 004
4410363	Parabel und Gleichnis (PS)	Wiebe, Christian	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
4411051	Die Erfindung der Reflexion: Die Vorsokratiker III (V)	Scheier, Claus-Artur	Beginn: 12.04.2018 Ende: 12.07.2018 Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025
4411070	Zum Wahrheitsbegriff im mittelalterlichen Denken (V)	Pérez-Paoli, Ubaldo Ramon	Beginn: 11.04.2018 Ende: 11.07.2018 Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025
4412003	Second Language Acquisition (S)	Heyer, Vera	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 101
4412036	First Language Acquisition (S)	Comes-Koch, Henrike	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 003
4412092	Survey Course II: British Literature - Romanticism to New English Literatures, Group A (S)	John, Stefanie	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 233
4412094	Survey Course II: British Literature - Romanticism to New English Literatures, Group B (S)	John, Stefanie	Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 233
4412151	Introduction to Linguistics II, Group E (EinfKurs)	Safak, Duygu; Heyer, Vera	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 201B
4412221	Survey Course II: African American Literature (S)	Barnes, Kenton Emery	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 101
4412223	Survey Course II: American Literature (S)	Heinze, Rüdiger	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 011

4412285	Introduction to Linguistics II, Group A (EinfKurs)	Heyer, Vera	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
4412322	Introduction to Linguistics II, Group B (EinfKurs)	Abrosimova, Alla; Heyer, Vera	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 003 Beginn: 04.05.2018 Ende: 04.05.2018 Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
4412335	Introduction to Linguistics II, Group C (EinfKurs)	Cvekic, Ivana; Heyer, Vera	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 102 Beginn: 03.05.2018 Ende: 03.05.2018 Do, 08:00 - 09:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 102
4412359	Morphology (S)	Heyer, Vera	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 005
4412376	Introduction to Linguistics II, Group D (EinfKurs)	Safak, Duygu; Heyer, Vera	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 003 Beginn: 08.05.2018 Ende: 08.05.2018 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
4413829	Karl-Marx-Biografien (B)	Latzel, Klaus	
4416125	Geschichte populärer Musik II von 1945 bis 1980 (S)	Elflein, Dietmar	Fr, 08:45 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Gr. Musiksaal
2514068	Philosophie der Raumfahrt (S)	Heuser, Marie-Luise	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103
4410301	Soziolinguistik (PS)	Gath, Claudia	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A
4410307	Frauen in der Spielmannsepik (PS)	Knaeble, Susanne	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A
4410310	"Na super!" Was wir meinen, wenn wir etwas sagen. (PS)	Lang-Groth, Imke	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
4410311	"Na super!" Was wir meinen, wenn wir etwas sagen. (PS)	Lang-Groth, Imke	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A
4410318	Einführung in die Schriftlinguistik (V)	Neef, Martin	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011
4410335	Soziolinguistik (PS)	Yurdakul, Ayse	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A

4410341	Freud und die Literatur (PS)	Bohn, Carolin	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 004
4410342	Die Zeitung - Aufstieg und Krise eines Mediums (PS)	Lach, Roman	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 011 Beginn: 04.07.2018 Ende: 04.07.2018 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 004 Beginn: 04.07.2018 Ende: 04.07.2018 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
4410345	Christian Reuters Schelmuffsky und seine Rezeption in der Romantik (PS)	Frommhold, Maria	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A
4410348	Zwischen den Stühlen: Heinrich von Kleist als Dramatiker (PS)	Hübener, Andrea	Beginn: 09.05.2018 Ende: 10.07.2018 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 233
4410350	Die Literatur des deutschen Kaiserreichs 1871-1918 (PS)	Richter, Steffen	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 005
4410360	Dichterinnen des Barock (PS)	Wiebe, Christian	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 004
4410363	Parabel und Gleichnis (PS)	Wiebe, Christian	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
4411051	Die Erfindung der Reflexion: Die Vorsokratiker III (V)	Scheier, Claus-Artur	Beginn: 12.04.2018 Ende: 12.07.2018 Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025
4411070	Zum Wahrheitsbegriff im mittelalterlichen Denken (V)	Pérez-Paoli, Ubaldo Ramon	Beginn: 11.04.2018 Ende: 11.07.2018 Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025
4412003	Second Language Acquisition (S)	Heyer, Vera	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 101
4412036	First Language Acquisition (S)	Comes-Koch, Henrike	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 003
4412092	Survey Course II: British Literature - Romanticism to New English Literatures, Group A (S)	John, Stefanie	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 233
4412094	Survey Course II: British Literature - Romanticism to New English Literatures, Group B (S)	John, Stefanie	Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 233
4412151	Introduction to Linguistics II, Group E (EinfKurs)	Safak, Duygu; Heyer, Vera	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 201B

4412221	Survey Course II: African American Literature (S)	Barnes, Kenton Emery	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 101
4412223	Survey Course II: American Literature (S)	Heinze, Rüdiger	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 011
4412285	Introduction to Linguistics II, Group A (EinfKurs)	Heyer, Vera	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
4412322	Introduction to Linguistics II, Group B (EinfKurs)	Abrosimova, Alla; Heyer, Vera	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 003 Beginn: 04.05.2018 Ende: 04.05.2018 Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
4412335	Introduction to Linguistics II, Group C (EinfKurs)	Cvekic, Ivana; Heyer, Vera	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 102 Beginn: 03.05.2018 Ende: 03.05.2018 Do, 08:00 - 09:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 102
4412359	Morphology (S)	Heyer, Vera	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 005
4412376	Introduction to Linguistics II, Group D (EinfKurs)	Safak, Duygu; Heyer, Vera	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 003 Beginn: 08.05.2018 Ende: 08.05.2018 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
4413829	Karl-Marx-Biografien (B)	Latzel, Klaus	
4416125	Geschichte populärer Musik II von 1945 bis 1980 (S)	Elflein, Dietmar	Fr, 08:45 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Gr. Musiksaal

Professionalisierungsbereich

1814087	Praxisprojekt studi38 - das Hochschulmagazin für die Region (PG)	Isermann, Holger	Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) BZV Medienhaus
4410304	Wir lesenvon Ermittlern und Detektiven (Ü)	Gath, Claudia; Schönheiter, Jana	Beginn: 05.04.2018 Ende: 05.07.2018 Do, 18:30 - 20:00 Uhr (14-täglich) Bienroder Weg 80 (1301) - 011
4410336	Digital ist besser: Digitale Editionen - Methoden und technische Grundfertigkeiten (B)	Baumgarten, Marcus; Steyer, Timo	Beginn: 12.04.2018 Ende: 12.04.2018 Do, 16:45 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102 Beginn: 08.06.2018

			<p>Ende: 08.06.2018 Fr, 13:15 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A</p> <p>Beginn: 09.06.2018 Ende: 09.06.2018 Sa, 09:45 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 80 (1301) - 011</p> <p>Beginn: 10.06.2018 Ende: 10.06.2018 So, 09:45 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 80 (1301) - 011</p>
4410349	Schreibwerkstatt mit der Ricarda-Huch-Poetikdozentin (B)	Wolf, Uljana	<p>Beginn: 06.07.2018 Ende: 06.07.2018 Fr, 09:45 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Schleinitzstraße 20 (4207) - -140</p> <p>Beginn: 07.07.2018 Ende: 07.07.2018 Sa, 09:45 - 16:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 80 (1301) - 013</p> <p>Beginn: 13.07.2018 Ende: 13.07.2018 Fr, 09:45 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 005</p> <p>Beginn: 14.07.2018 Ende: 14.07.2018 Sa, 09:45 - 16:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 80 (1301) - 013</p>
4410368	Wissenschaft und Populärkultur (Vortragsreihe FK 6) (Ü)	Bernhardt, Sebastian	<p>Beginn: 12.04.2018 Ende: 12.07.2018 Do, 18:30 - 20:00 Uhr (14-tägig) Bienroder Weg 84 (1409) - 010</p>
4412076	Academic Writing, Group A (S)	Tamas, Luciana; Marcsek-Fuchs, Maria	<p>Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 101</p>
4412093	Academic Writing, Group B (S)	Heinze, Rüdiger	<p>Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 011</p>
4412324	TUBS-Players: English Theatre Group (Ku)	Marcsek-Fuchs, Maria	<p>Mi, 19:00 - 22:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI 97/ Klingemanns Dach</p> <p>Beginn: 05.04.2018 Do, 18:30 - 22:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 101</p>
4412420	London-Exkursion (Exk)	Marcsek-Fuchs, Maria	<p>Beginn: 17.04.2018 Ende: 17.04.2018 Di, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025</p> <p>Beginn: 15.05.2018</p>

			Ende: 15.05.2018 Di, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025
4499014	Formen der Kommunikation ? Präsentation und Performanz (V)	Große, Werner	Beginn: 03.04.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 20 (4207) - -140
9002017	Ringseminar "Gender. Vielfalt. Bilden." (S)	Barrenscheen, Katsiaryna; Grow, Joana; Henk, Florian; Knaeble, Susanne; Reif, Anne; Spahn, Annika; Wedl, Juliette	Beginn: 04.04.2018 Ende: 11.07.2018 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005

Abschlussmodul

Lebensmittelchemie Staatsexamen

Grundstudium A. Allgemeine Chemie

1411045	PALC - Praktikum Allgemeine Chemie (Chemie B.Sc.) (P)	Bannenberg, Thomas; Bröring, Martin; Tamm, Victoria	
1411051	Allgemeine Chemie für Chemie B.Sc., Lebensmittelchemie und Naturwissenschaftler (V)	Bröring, Martin	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102
1411052	Allgemeine Chemie für Chemie B.Sc. und Lebensmittelchemie (Ü)	Bröring, Martin	Fr, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102 Beginn: 18.05.2018 Ende: 18.05.2018 Fr, 10:30 - 11:15 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102 Beginn: 01.06.2018 Ende: 01.06.2018 Fr, 10:30 - 11:15 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102 Beginn: 15.06.2018 Ende: 15.06.2018 Fr, 10:30 - 11:15 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102

Grundstudium B. Anorganische und Analytische Chemie

1411001	Analytische Chemie II: Qualitative Analyse (V)	Frank, René; Tamm, Matthias	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102
---------	--	-----------------------------	--

1411027	Praktikum Anorganische Chemie (f. 2. Sem. Lebensmittelchemie) (P)	Bannenberg, Thomas; Bröring, Martin; Tamm, Victoria	
1411031	AC2 - Übergangsmetalle (V)	Tamm, Matthias	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102
1411036	Übung zur VL AC2 - Übergangsmetalle (Ü)	Tamm, Matthias	Di, 08:45 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 005
Grundstudium C. Organische Chemie			
1412002	Grundlagen der Organischen Chemie (OC I) (V)	Werz, Daniel B.	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102 Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102
1412023	Spektroskopische Methoden der Organischen Chemie (Einführung) (V)	Grunenberg, Jörg; Ibrom, Kerstin; Papke, Ulrich	Beginn: 05.02.2018 Ende: 16.02.2018 09:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: HR30.1
1412042	Grundpraktikum Organische Chemie (P)	Lindel, Thomas; Schulz, Stefan; Werz, Daniel B.	Mo, 09:30 - 17:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Mi, 09:30 - 17:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Do, 09:30 - 17:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
1412054	F-Praktikum Organische Chemie (BSc Chemie) (P)	Lindel, Thomas; Schulz, Stefan; Werz, Daniel B.	
1412074	Spektroskopische Methoden der Organischen Chemie (Einführung) (Ü)	Grunenberg, Jörg; Ibrom, Kerstin; Papke, Ulrich	Beginn: 05.02.2018 Ende: 16.02.2018 09:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: HR30.1; identisch mit 1412023

Grundstudium D. Physikalische Chemie

1413004	Thermodynamik und Transportprozesse (PC1) (V)	Hohm, Uwe	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102 Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102
1413005	Thermodynamik und Transportprozesse (PC1), Übung für Chemiker (Ü)	Hohm, Uwe; (Dozent Chemie), N.N.	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043
1413016	Apparatives Praktikum: Physikalische Chemie für Lebensmittelchemiker (P)	Maul, Christof	

Grundstudium E. Physik

1520017	Physikalisches Praktikum im Nebenfach: Chemie, Lebensmittelchemie, Physik bzw. Chemie und ihre Vermittlung (P)	Hangleiter, Andreas; Hein, Christopher; Hein, Christopher	Beginn: 05.04.2018 Ende: 12.07.2018 Do, 14:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: MS3.031
---------	--	---	--

Grundstudium F. Allgemeine Biologie

Grundstudium G. Mathematik

1413001	Mathematische Methoden der Chemie 2 (V)	Bauerecker, Sigurd Hermann	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102
1413002	Mathematische Methoden der Chemie 2 (Ü)	Bauerecker, Sigurd Hermann; (Dozent Chemie), N.N.	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043

Grundstudium H. Recht und Toxikologie

1416006	Arbeitssicherheit in Chemischen Laboratorien (Ü)	Wichmann, Hubertus	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 006
1416015	Vorlesung zur Sachkundeprüfung nach § 5 der ChemVerbotsV (V)	Wichmann, Hubertus	Di, 15:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 005
4013024	Toxikologie für Chemiker und andere Naturwissenschaftler (V)	Zünkler, Bernd Joachim	

Veranstaltungen Hauptstudium

1415002	Qualitätsmanagement Lebensmittel (S)	Nöhle, Ulrich	Beginn: 26.03.2018 Ende: 29.03.2018 08:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: Institutsbibliothek - R 329-Schleinitzstr. 20, 3. OG
1415005	Chemisch-Toxikologisches Praktikum und Praktikum III - Seminar (S)	Mischnick, Petra; Lilie, Franziska; Steingaß, Franziska	
1415009	Spezielle Lebensmittelchemie II. Alkoholhaltige Getränke (V)	Winterhalter, Hans-Peter	Fr, 08:45 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
1415018	Chemie und Technologie der Lebensmittel II - Kohlenhydrate (V)	Mischnick, Petra	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
1415019	Chemisch-Toxikologisches Praktikum (P)	Mischnick, Petra; Baum, Marita; Lilie, Franziska; Steingaß, Franziska	
1415020	Lebensmittelchemisches Praktikum I (P)	Winterhalter, Hans-Peter; Jerz, Gerold	
1415022	Lebensmittelchemisches Praktikum II (P)	Winterhalter, Hans-Peter; Jerz, Gerold	

1415023	Lebensmittelchemisches Praktikum IV (P)	Engelhardt, Ulrich	
1415024	Lebensmitteltechnologische Exkursionen (Exk)	Engelhardt, Ulrich; Mischnick, Petra; Winterhalter, Hans-Peter	
1415026	Lebensmittelchemisches Seminar (S)	Engelhardt, Ulrich; Mischnick, Petra; Winterhalter, Hans-Peter	Mo, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043
1415027	Lebensmittelchemisches Praktikum I - Seminar (S)	Winterhalter, Hans-Peter; Jerz, Gerold	
1415033	Chemie und Technologie der Lebensmittel IV (Minorbestandteile) (V)	Mischnick, Petra	Fr, 08:00 - 08:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
1415034	Lebensmittelchemisches Praktikum III (P)	Mischnick, Petra; Baum, Marita; Lehmann, Silke; Steingäß, Franziska	
1415035	Lebensmittelchemisches Praktikum II - Seminar (S)	Winterhalter, Hans-Peter; Jerz, Gerold	
1415036	Lebensmittelchemisches Praktikum IV - Seminar (S)	Engelhardt, Ulrich	
1415043	Lebensmittelchemisches Praktikum für Masterstudenten (P)	Engelhardt, Ulrich; Mischnick, Petra; Winterhalter, Hans-Peter	
1415047	HPLC in Theorie und Praxis (klÜ)	Engelhardt, Ulrich	Beginn: 03.04.2018 Ende: 09.04.2018 08:30 - 16:30 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: Institutsbibliothek - R 329-Schleinitzstr. 20, 3. OG
1415048	Lebensmitteltoxikologie II (V)	Engelhardt, Ulrich	Mi, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043

Lehramt an Grundschulen Master (M. Ed. - PO 2014)

Bildungswissenschaften

4418053	Erstunterricht Mathematik in der Grundschule für Fachstudierende (S)	Merschmeyer-Brüwer, Carla	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 001C
4418069	Erstunterricht Mathematik in der Grundschule (für Fachfremde) (S)	Grabarse, Karina; Rehlich, Hartmut	Di, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 233
4410430	Schriftspracherwerb im Anfangsunterricht der Grundschule (HS)	Yoshida, Mariko	Beginn: 07.04.2018 Ende: 07.04.2018 Sa, 10:00 - 15:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 80 (1301) - 011

			Beginn: 21.04.2018 Ende: 21.04.2018 Sa, 10:00 - 15:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 80 (1301) - 011
			Beginn: 28.04.2018 Ende: 28.04.2018 Sa, 10:00 - 15:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 80 (1301) - 011
			Beginn: 05.05.2018 Ende: 05.05.2018 Sa, 10:00 - 15:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 80 (1301) - 011
4410431	Schriftspracherwerb im Anfangsunterricht der Grundschule (HS)	Yoshida, Mariko	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 011
			Beginn: 20.08.2018 Ende: 20.08.2018 Mo, 16:00 - 17:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 80 (1301) - 013

Praxisphase

4410369	Begleitseminar Praxisphase 1.1 (G) (P b) (P)	Bernhardt, Sebastian; Reck-Neumann, Ellen	Beginn: 05.04.2018 Ende: 14.06.2018 Do, 16:45 - 18:15 Uhr (14-tägig) Pockelsstraße 11 (3205) - 203
4410370	Nachbereitung der Praxisphase 1.3 (G) (P c) (P)	Bernhardt, Sebastian; Reck-Neumann, Ellen	Beginn: 22.06.2018 Ende: 22.06.2018 Fr, 15:45 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A
			Beginn: 23.06.2018 Ende: 23.06.2018 Sa, 08:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A
4410371	Praxisphase 1.2 (G) (P b) (P)	Bernhardt, Sebastian; Reck-Neumann, Ellen	
4410375	Praxisphase 2.2 (G) (P b) (P)	Böttger, Florian; Jubitz, Bettina	
4410376	Begleitseminar Praxisphase 2.1 (G) (P b) (P)	Böttger, Florian; Jubitz, Bettina	Beginn: 18.04.2018 Ende: 11.07.2018 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (14-tägig)
4410377	Nachbereitung der Praxisphase 2.3 (G) (P c) (P)	Böttger, Florian; Jubitz, Bettina	Beginn: 30.06.2018 Ende: 30.06.2018 Sa, 08:45 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
4410378	Begleitseminar Praxisphase 3.1 (G) (P b) (P)	Rüther, Andrea; von Dallarmi, Julia Christine	Beginn: 04.04.2018 Ende: 11.07.2018 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (14-tägig) Bienroder Weg 85 (1407) - 003

4410380	Nachbereitung der Praxisphase 3.3 (G) (P c) (P)	Rüther, Andrea; von Dallarmi, Julia Christine	<p>Beginn: 30.06.2018 Ende: 30.06.2018 Sa, 08:45 - 15:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 80 (1301) - 011</p>
4410381	Praxisphase 3.2 (G) (P b) (P)	Rüther, Andrea; von Dallarmi, Julia Christine	
4410424	Begleitseminar Praxisphase 7.1 (G) (P)	Pippel, Wiebke; Steuerwald, Christina	<p>Beginn: 05.04.2018 Ende: 12.07.2018 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 11 (3205) - 203</p>
4410425	Nachbereitung der Praxisphase 7.3 (G) (P)	Pippel, Wiebke; Steuerwald, Christina	<p>Beginn: 09.06.2018 Ende: 09.06.2018 Sa, 09:00 - 16:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 005</p> <p>Beginn: 17.08.2018 Ende: 17.08.2018 Fr, 09:00 - 14:00 Uhr (Einzeltermin) ohne Raum</p>
4410426	Praxisphase 7.2 (G) (P)	Pippel, Wiebke; Steuerwald, Christina	
4412214	Begleitseminar G (B)	Grabber, Anna Agnes; Horn, Stefanie	<p>Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 233</p>
4412216	Betreuung der Praxisphase (G) (PÜ)	(Dozent Anglistik), N.N.; Horn, Stefanie; Kubanek, Angelika	
4412276	Nachbereitung Praxisphase G (S)	Grabber, Anna Agnes; Horn, Stefanie	<p>Beginn: 25.06.2018 Ende: 25.06.2018 Mo, 15:00 - 20:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 80 (1301) - 303</p>
4415076	Begleitung Praxisphase GHR 300- Grundschule I (S)	Tipker, Christoph; Braunsberger, Katharina; Jackisch, Martin; Mach, Stefanie; Rennspieß, Nicole	<p>Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 001C</p> <p>Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 128</p> <p>Beginn: 08.03.2018 Ende: 08.03.2018 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 201B</p> <p>Beginn: 15.03.2018 Ende: 15.03.2018 Do, 15:00 - 17:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 201B</p> <p>Beginn: 05.04.2018 Ende: 05.04.2018 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin)</p>

			Beginn: 28.06.2018 Ende: 28.06.2018 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin)
			Beginn: 05.07.2018 Ende: 05.07.2018 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin)
4415096	Der ausführliche Unterrichtsentwurf im Fach Evangelische Religion (T)	Tipker, Christoph	Mi, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 128 Do, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 005
4418107	Praxisphase GHR (B)	Schulz, Karsten	Beginn: 11.04.2018 Ende: 11.04.2018 Mi, 15:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Franz-Liszt-Straße 35 (3322) - 214
4418108	Praxisphase GHR (B)	Fritz, Julia	Beginn: 11.04.2018 Ende: 11.04.2018 Mi, 16:00 - 18:30 Uhr (Einzeltermin)
4418109	Praxisphase GHR (B)	Schulz, Karsten	Beginn: 11.04.2018 Ende: 11.04.2018 Mi, 15:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin)
4418110	Praxisphase GHR (B)	Fritz, Julia	Beginn: 11.04.2018 Ende: 11.04.2018 Mi, 16:00 - 18:30 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 11 (3205) - 202
4418111	Praxisphase GHR (B)	Rink, Roland	Beginn: 16.03.2018 Ende: 16.03.2018 Fr, 08:30 - 16:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 201B Beginn: 18.04.2018 Ende: 18.04.2018 Mi, 09:00 - 11:00 Uhr (Einzeltermin)
			Beginn: 20.06.2018 Ende: 20.06.2018 Mi, 09:00 - 12:00 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 11 (3205) - 202
			Beginn: 21.06.2018 Ende: 21.06.2018 Do, 09:00 - 12:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 004
4418167	Praxisphase GHR (B)	Rink, Roland	(wöchentlich) Beginn: 18.04.2018 Ende: 18.04.2018 Mi, 09:00 - 11:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A

4416157	Begleitseminar und Nachbereitung der Praxisphase GHR300-Primarstufe (S)	Geuchen, Simon	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Gr. Musiksaal
4446033	Modul Praxisphase: Begleitseminar (Gruppe A) (S)	Beckmann, Heike; Galland, Christina	
4446047	Modul Praxisphase: Praxisblock (Gruppe A) (B)	Beckmann, Heike; Galland, Christina	
4446052	Modul Praxisphase: Nachbereitungsseminar (Gruppe A) (B)	Beckmann, Heike; Galland, Christina	<p>Beginn: 29.06.2018 Ende: 29.06.2018 Fr, 09:00 - 15:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: Raum 234</p> <p>Beginn: 30.06.2018 Ende: 30.06.2018 Sa, 09:00 - 15:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: Raum 234</p>

Projektband

4418164	Projektband 2: Muster und Strukturen als Gegenstand einer Analyse mathematischer Verständniseentwicklung bei Schülerinnen und Schülern der Grund- und weiterführenden Schule (S)	Behrens, Ramona; Merschmeyer-Brüwer, Carla	<p>Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 233</p> <p>Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)</p>
4418165	Projektband 2: Projektband in der Mathematischen Lernwerkstatt (Praxisseminar mit Schülern der 3. u. 4. Klasse) (S)	Förster, Frank Michael	
4415075	Projektband II: Schatzkiste Bibel (S)	Wiedenroth-Gabler, Ingrid	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 128
4415082	Kinder und Jugendliteratur im Religionsunterricht (Pro II) (S)	Tipker, Christoph	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 128
4416148	Theorie und Praxis musikpädagogischer Forschung: Durchführung eines Forschungsprojektes (S)	Bötsch, Isabell	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Kl. Musiksaal
4418025	Fördern und Differenzieren am Beispiel mathematischer Begabung (Praxisseminar mit Schülern der 3. und 4. Klasse) (S)	Förster, Frank Michael	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 201B
4446057	Projektband II (PRO 2) (S)	Hildebrandt-Stramann, Reiner	<p>Beginn: 06.04.2018 Ende: 06.04.2018 Fr, 12:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: Raum 234</p> <p>Beginn: 06.07.2018 Ende: 06.07.2018 Fr, 09:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: Raum 234</p>
4418086	Projektband 2: Projektdurchführung (B)	Rink, Roland	<p>Beginn: 12.03.2018 Ende: 16.03.2018 09:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung)</p>

Voraussichtlicher Raum:

Deutsch - Erstfach

4410372	Ausgewählte Themen der Literatur und ihre Didaktik (HS)	Böttger, Florian	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 011
4410379	Kinderliteratur für die Grundschule (HS)	von Dallarmi, Julia Christine	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 102
4410437	Fit für die Schule? Alltagsintegrierte Sprachbildung und -förderung vor der Einschulung (HS)	Hamilton-Kohn, Beate; Langlotz, Miriam	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 102
4410440	Grammatik der Bildungssprache (HS)	Pippel, Wiebke	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 001C
4410443	Rechtschreibkompetenzen diagnostizieren und fördern (HS)	Alexander, Sebastian	Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A

Deutsch - Zweitfach

4410340	Das lange Gedicht (HS)	Lach, Roman	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 011
4410344	"Zeit" erzählen (HS)	Bohn, Carolin	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A
4410352	Literatur und Kultur der (alten) Bundesrepublik (1949-1990) (HS)	Richter, Steffen	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 233
4410354	Christa Wolf. Kindheitsmuster (HS)	Lach, Roman	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024
4410356	Goethes Romane (V)	Stauf, Renate	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
4410386	Drama und Bühne im 18. und 19. Jahrhundert (HS)	Hübener, Andrea	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
4410299	Kontrastive Linguistik (HS)	Forster, Iris	
4410302	Kontrastive Lexikologie (HS)	Gath, Claudia	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 005
4410313	Wie kommt der Mensch zur Sprache? (PS)	Lang-Groth, Imke	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025
			Beginn: 26.06.2018 Ende: 26.06.2018 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 001C
4410314	Wie kommt der Mensch zur Sprache? (PS)	Lang-Groth, Imke	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 011

4410321	1968 und die Linguistik (Ringvorlesung) (nur Teilnahme möglich) (RingVL)	Neef, Martin; Wermbter, Katja	Di, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037 Beginn: 27.06.2018 Ende: 27.06.2018 Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
4410331	Kognitive Linguistik (HS)	Langheiter-Tutschek, Matthias	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 011
4410372	Ausgewählte Themen der Literatur und ihre Didaktik (HS)	Böttger, Florian	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 011
4410379	Kinderliteratur für die Grundschule (HS)	von Dallarmi, Julia Christine	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 102
4410437	Fit für die Schule? Alltagsintegrierte Sprachbildung und -förderung vor der Einschulung (HS)	Hamilton-Kohn, Beate; Langlotz, Miriam	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 102
4410440	Grammatik der Bildungssprache (HS)	Pippel, Wiebke	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 001C
4410443	Rechtschreibkompetenzen diagnostizieren und fördern (HS)	Alexander, Sebastian	Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A

Englisch - Erstfach

Englisch - Zweitfach

4412003	Second Language Acquisition (S)	Heyer, Vera	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 101
4412036	First Language Acquisition (S)	Comes-Koch, Henrike	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 003
4412092	Survey Course II: British Literature - Romanticism to New English Literatures, Group A (S)	John, Stefanie	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 233
4412094	Survey Course II: British Literature - Romanticism to New English Literatures, Group B (S)	John, Stefanie	Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 233
4412221	Survey Course II: African American Literature (S)	Barnes, Kenton Emery	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 101
4412223	Survey Course II: American Literature (S)	Heinze, Rüdiger	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 011
4412359	Morphology (S)	Heyer, Vera	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 005

Evangelische Religion - Erstfach

Evangelische Religion - Zweitfach

4415039	Friedenstheologie (A3/A5/M2) (S)	Orth, Gottfried Manfred Friedel	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 001C
4415042	Paulus "Leben und Lehre" (A5/M2) (S)	Wehnert, Jürgen Dieter	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 001C
4415061	Taufe und Abendmahl - Karneval und Feierabendbier: Rituelle Vollzüge in Alltag und Feiertag (A3/A5/M2) (B)	Löhr, Miriam	Beginn: 21.03.2018 Ende: 22.03.2018 10:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung) Bienroder Weg 85 (1407) - 003 Beginn: 23.03.2018 Ende: 23.03.2018 Fr, 09:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 003
4415097	Gewaltfreie Kommunikation in Theologie und Religions- bzw. Schulpädagogik (A3/A5/M2) (B)	Orth, Gottfried Manfred Friedel	Beginn: 20.03.2018 Ende: 22.03.2018 10:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung) Bienroder Weg 97 (1328) - 128

Mathematik - Erstfach

4418072	Ausgewählte Situationen im Mathematikunterricht (S)	Rehlich, Hartmut; Scholz, Dietmar	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A
4418122	Problemlösen im Mathematikunterricht in der Grundschule (S)	Heinrich, Frank	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 233

Mathematik - Zweifach

4418072	Ausgewählte Situationen im Mathematikunterricht (S)	Rehlich, Hartmut; Scholz, Dietmar	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A
4418122	Problemlösen im Mathematikunterricht in der Grundschule (S)	Heinrich, Frank	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 233

Musik - Erstfach

4416038	Aktuelle Bildungskonzepte (S)	Weber, Bernhard	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Kl. Musiksaal
4416063	Der Aufbauende Musikunterricht für die Grundschule - eine Konzeption und ihre wissenschaftlichen Hintergründe (S)	Grow, Joana	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Kl. Musiksaal
4416070	Popmusik in der Grundschule - reine Männersache!? (B)	Grow, Joana	Beginn: 20.04.2018 Ende: 20.04.2018 Fr, 15:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: Großer Musiksaal Beginn: 21.04.2018 Ende: 21.04.2018 Sa, 10:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: Großer Musiksaal

Beginn: 06.07.2018
 Ende: 06.07.2018
 Fr, 15:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin)
 Voraussichtlicher Raum: Großer Musiksaal

Beginn: 07.07.2018
 Ende: 07.07.2018
 Sa, 10:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin)
 Voraussichtlicher Raum: Großer Musiksaal

4416140	Ensemblepraxis im Tonstudio (S)	Elflein, Dietmar	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Medienraum/ Schlagzeugraum
---------	---------------------------------	------------------	--

Musik - Zweitfach

4416038	Aktuelle Bildungskonzepte (S)	Weber, Bernhard	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Kl. Musiksaal
---------	-------------------------------	-----------------	--

4416063	Der Aufbauende Musikunterricht für die Grundschule - eine Konzeption und ihre wissenschaftlichen Hintergründe (S)	Grow, Joana	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Kl. Musiksaal
---------	---	-------------	--

4416070	Popmusik in der Grundschule - reine Männersache!? (B)	Grow, Joana	Beginn: 20.04.2018 Ende: 20.04.2018 Fr, 15:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: Großer Musiksaal
---------	--	-------------	--

Beginn: 21.04.2018
 Ende: 21.04.2018
 Sa, 10:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin)
 Voraussichtlicher Raum: Großer Musiksaal

Beginn: 06.07.2018
 Ende: 06.07.2018
 Fr, 15:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin)
 Voraussichtlicher Raum: Großer Musiksaal

Beginn: 07.07.2018
 Ende: 07.07.2018
 Sa, 10:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin)
 Voraussichtlicher Raum: Großer Musiksaal

4416140	Ensemblepraxis im Tonstudio (S)	Elflein, Dietmar	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Medienraum/ Schlagzeugraum
---------	---------------------------------	------------------	--

4416020	Musikalische Analyse (S)	Habelt, Jürgen	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Kl. Musiksaal
---------	--------------------------	----------------	--

4416078	Methoden der Analyse populärer Musik (S)	Elflein, Dietmar	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Gr. Musiksaal
---------	--	------------------	--

Sport - Erstfach

Sport - Zweitfach

Abschluss**Master (M. Ed. - PO 2017)****Bildungswissenschaften**

4418053	Erstunterricht Mathematik in der Grundschule für Fachstudierende (S)	Merschmeyer-Brüwer, Carla	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 001C
4418069	Erstunterricht Mathematik in der Grundschule (für Fachfremde) (S)	Grabarse, Karina; Rehlich, Hartmut	Di, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 233
4410430	Schriftspracherwerb im Anfangsunterricht der Grundschule (HS)	Yoshida, Mariko	Beginn: 07.04.2018 Ende: 07.04.2018 Sa, 10:00 - 15:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 80 (1301) - 011 Beginn: 21.04.2018 Ende: 21.04.2018 Sa, 10:00 - 15:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 80 (1301) - 011 Beginn: 28.04.2018 Ende: 28.04.2018 Sa, 10:00 - 15:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 80 (1301) - 011 Beginn: 05.05.2018 Ende: 05.05.2018 Sa, 10:00 - 15:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 80 (1301) - 011
4410431	Schriftspracherwerb im Anfangsunterricht der Grundschule (HS)	Yoshida, Mariko	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 011 Beginn: 20.08.2018 Ende: 20.08.2018 Mo, 16:00 - 17:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 80 (1301) - 013

Praxisphase

4412214	Begleitseminar G (B)	Grabber, Anna Agnes; Horn, Stefanie	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 233
4412216	Betreuung der Praxisphase (G) (PÜ)	(Dozent Anglistik), N.N.; Horn, Stefanie; Kubanek, Angelika	
4412276	Nachbereitung Praxisphase G (S)	Grabber, Anna Agnes; Horn, Stefanie	Beginn: 25.06.2018 Ende: 25.06.2018 Mo, 15:00 - 20:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 80 (1301) - 303
4410369	Begleitseminar Praxisphase 1.1 (G) (P b) (P)	Bernhardt, Sebastian; Reck-Neumann, Ellen	Beginn: 05.04.2018 Ende: 14.06.2018

			Do, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 11 (3205) - 203
4410370	Nachbereitung der Praxisphase 1.3 (G) (P c) (P)	Bernhardt, Sebastian; Reck-Neumann, Ellen	Beginn: 22.06.2018 Ende: 22.06.2018 Fr, 15:45 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A Beginn: 23.06.2018 Ende: 23.06.2018 Sa, 08:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A
4410371	Praxisphase 1.2 (G) (P b) (P)	Bernhardt, Sebastian; Reck-Neumann, Ellen	
4410375	Praxisphase 2.2 (G) (P b) (P)	Böttger, Florian; Jubitz, Bettina	
4410376	Begleitseminar Praxisphase 2.1 (G) (P b) (P)	Böttger, Florian; Jubitz, Bettina	Beginn: 18.04.2018 Ende: 11.07.2018 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich)
4410377	Nachbereitung der Praxisphase 2.3 (G) (P c) (P)	Böttger, Florian; Jubitz, Bettina	Beginn: 30.06.2018 Ende: 30.06.2018 Sa, 08:45 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
4410378	Begleitseminar Praxisphase 3.1 (G) (P b) (P)	Rther, Andrea; von Dallarmi, Julia Christine	Beginn: 04.04.2018 Ende: 11.07.2018 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich) Bienroder Weg 85 (1407) - 003
4410380	Nachbereitung der Praxisphase 3.3 (G) (P c) (P)	Rther, Andrea; von Dallarmi, Julia Christine	Beginn: 30.06.2018 Ende: 30.06.2018 Sa, 08:45 - 15:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 80 (1301) - 011
4410381	Praxisphase 3.2 (G) (P b) (P)	Rther, Andrea; von Dallarmi, Julia Christine	
4410424	Begleitseminar Praxisphase 7.1 (G) (P)	Pippel, Wiebke; Steuerwald, Christina	Beginn: 05.04.2018 Ende: 12.07.2018 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 11 (3205) - 203
4410425	Nachbereitung der Praxisphase 7.3 (G) (P)	Pippel, Wiebke; Steuerwald, Christina	Beginn: 09.06.2018 Ende: 09.06.2018 Sa, 09:00 - 16:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 005 Beginn: 17.08.2018 Ende: 17.08.2018 Fr, 09:00 - 14:00 Uhr (Einzeltermin) ohne Raum
4410426	Praxisphase 7.2 (G) (P)	Pippel, Wiebke; Steuerwald, Christina	

4418107	Praxisphase GHR (B)	Schulz, Karsten	Beginn: 11.04.2018 Ende: 11.04.2018 Mi, 15:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Franz-Liszt-Straße 35 (3322) - 214
4418108	Praxisphase GHR (B)	Fritz, Julia	Beginn: 11.04.2018 Ende: 11.04.2018 Mi, 16:00 - 18:30 Uhr (Einzeltermin)
4418109	Praxisphase GHR (B)	Schulz, Karsten	Beginn: 11.04.2018 Ende: 11.04.2018 Mi, 15:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin)
4418110	Praxisphase GHR (B)	Fritz, Julia	Beginn: 11.04.2018 Ende: 11.04.2018 Mi, 16:00 - 18:30 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 11 (3205) - 202
4418111	Praxisphase GHR (B)	Rink, Roland	Beginn: 16.03.2018 Ende: 16.03.2018 Fr, 08:30 - 16:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 201B Beginn: 18.04.2018 Ende: 18.04.2018 Mi, 09:00 - 11:00 Uhr (Einzeltermin) Beginn: 20.06.2018 Ende: 20.06.2018 Mi, 09:00 - 12:00 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 11 (3205) - 202 Beginn: 21.06.2018 Ende: 21.06.2018 Do, 09:00 - 12:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 004
4418167	Praxisphase GHR (B)	Rink, Roland	(wöchentlich) Beginn: 18.04.2018 Ende: 18.04.2018 Mi, 09:00 - 11:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A
4446033	Modul Praxisphase: Begleitseminar (Gruppe A) (S)	Beckmann, Heike; Galland, Christina	
4446047	Modul Praxisphase: Praxisblock (Gruppe A) (B)	Beckmann, Heike; Galland, Christina	
4446052	Modul Praxisphase: Nachbereitungsseminar (Gruppe A) (B)	Beckmann, Heike; Galland, Christina	Beginn: 29.06.2018 Ende: 29.06.2018 Fr, 09:00 - 15:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: Raum 234 Beginn: 30.06.2018 Ende: 30.06.2018 Sa, 09:00 - 15:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: Raum 234

4415076	Begleitung Praxisphase GHR 300- Grundschule I (S)	Tipker, Christoph; Braunsberger, Katharina; Jackisch, Martin; Mach, Stefanie; Rennspieß, Nicole	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 001C
			Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 128
			Beginn: 08.03.2018 Ende: 08.03.2018 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 201B
			Beginn: 15.03.2018 Ende: 15.03.2018 Do, 15:00 - 17:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 201B
			Beginn: 05.04.2018 Ende: 05.04.2018 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin)
4415096	Der ausführliche Unterrichtsentwurf im Fach Evangelische Religion (T)	Tipker, Christoph	Beginn: 28.06.2018 Ende: 28.06.2018 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin)
			Beginn: 05.07.2018 Ende: 05.07.2018 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin)
			Mi, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 128
			Do, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 005
4416157	Begleitseminar und Nachbereitung der Praxisphase GHR300-Primarstufe (S)	Geuchen, Simon	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Gr. Musiksaal

Projektband

4418164	Projektband 2: Muster und Strukturen als Gegenstand einer Analyse mathematischer Verständniseentwicklung bei Schülerinnen und Schülern der Grund- und weiterführenden Schule (S)	Behrens, Ramona; Merschmeyer-Brüwer, Carla	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 233
			Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
4418165	Projektband 2: Projektband in der Mathematischen Lernwerkstatt (Praxisseminar mit Schülern der 3. u. 4. Klasse) (S)	Förster, Frank Michael	
4410374	Pro 2 - Medien im Literaturunterricht (HS)	Böttger, Florian	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 011
4410382	Pro 2 Leseforschung (HS)	von Dallarmi, Julia Christine	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 013

4410414	PRO 2 Sprachliche Kompetenzen von Grundschulern untersuchen (HS)	Langlotz, Miriam	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 013
4412426	Pro 2 Projektband G (B)	Kubanek, Angelika	
4415075	Projektband II: Schatzkiste Bibel (S)	Wiedenroth-Gabler, Ingrid	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 128
4415082	Kinder und Jugendliteratur im Religionsunterricht (Pro II) (S)	Tipker, Christoph	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 128
4416148	Theorie und Praxis musikpädagogischer Forschung: Durchführung eines Forschungsprojektes (S)	Bötsch, Isabell	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Kl. Musiksaal
4418086	Projektband 2: Projektdurchführung (B)	Rink, Roland	Beginn: 12.03.2018 Ende: 16.03.2018 09:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum:
4418164	Projektband 2: Muster und Strukturen als Gegenstand einer Analyse mathematischer Verständniseentwicklung bei Schülerinnen und Schülern der Grund- und weiterführenden Schule (S)	Behrens, Ramona; Merschmeyer-Brüwer, Carla	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 233 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
4418165	Projektband 2: Projektband in der Mathematischen Lernwerkstatt (Praxisseminar mit Schülern der 3. u. 4. Klasse) (S)	Förster, Frank Michael	
4446057	Projektband II (PRO 2) (S)	Hildebrandt-Stramann, Reiner	Beginn: 06.04.2018 Ende: 06.04.2018 Fr, 12:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: Raum 234 Beginn: 06.07.2018 Ende: 06.07.2018 Fr, 09:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: Raum 234

P5: Erweiterter Professionalisierungsbereich

1298025	Vom urzeitlichen Schnitzknochen zur mechanischen Rechenmaschine - Zur Geschichte technischer Hilfsmittel der Mathematik (S)	Biegel, Gerd; Klein, Angela	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) IBR
1313066	Teach It Forward (S)	Korte, Martin; Köster, Reinhard	
1313067	Teach The Teachers (S)	Korte, Martin; Köster, Reinhard	
1313068	Teach Your Peers (S)	Korte, Martin; Köster, Reinhard	
1414001	Aus der Forschung in die Schule (S)	Menzel, Henning; Walter, Marc Daniel; Wilke, Timm	

1711484	Training Design Thinking 3 (Ü)	Kauffeld, Simone; Training, Dozent	Beginn: 20.08.2018 Ende: 22.08.2018 09:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung)
1711485	Training Design Thinking (Englisch) (1) (Ü)	Kauffeld, Simone; Training, Dozent	Beginn: 11.06.2018 Ende: 16.07.2018 Mo, 09:00 - 12:00 Uhr (wöchentlich)
1814019	Nah dran - mit Wissenschaftsjournalisten und PR-Profis im Gespräch (S)	Woisczyk, Carmen	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 171
1814087	Praxisprojekt studi38 - das Hochschulmagazin für die Region (PG)	Isermann, Holger	Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) BZV Medienhaus
1814126	Gender und Recht ? Sind Recht und Rechtswirklichkeit genderneutral? (S)	Theissen, Natalia	Beginn: 29.06.2018 Ende: 29.06.2018 Fr, 13:15 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024 Beginn: 30.06.2018 Ende: 30.06.2018 Sa, 09:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024 Beginn: 01.07.2018 Ende: 01.07.2018 So, 09:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 001C
2212047	Interkulturelle Kommunikation (S)	Adi, Wael; Leßmann, Christian	
2222056	Digitale Transformation (PRO)	Ahmad, Rangina; Jankowski, Anna; Robra- Bissantz, Susanne	Beginn: 10.04.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 503
2513062	Die Liebe zum Automobil. Geschlechteranalysen jenseits von Stereotypie und Neutralität (S)	Bath, Corinna	Beginn: 03.04.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102
2513071	Mensch, Maschine, Geschlecht: Aktuellen Debatten (Koll)	Bath, Corinna	Beginn: 03.04.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 18:30 - 20:00 Uhr (14-täglich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102
2521066	Interkulturelle Wissensvermittlung (Ku)	Garnweitner, Georg; Hettiger, Andreas; Rink, Roland	Beginn: 12.04.2018 Ende: 12.04.2018 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Einführungsveranstaltung - MaschBau - 3. OG
4018001	Wissenschaft, Technik und Geschlecht: Multidisziplinäre Perspektiven (B)	Bath, Corinna; Karafyllis, Nicole; Kehrt, Christian; Wahrig, Bettina	Beginn: 09.04.2018 Ende: 09.04.2018 Mo, 18:30 - 19:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: BV 55.1
4018076	"Jetzt kommt ein Gespräch für Sie" - Geschichte der Telekommunikation (B)	Elsner, Laura	Beginn: 09.04.2018 Ende: 09.04.2018

			Mo, 17:30 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: BV 55.1
4410336	Digital ist besser: Digitale Editionen - Methoden und technische Grundfertigkeiten (B)	Baumgarten, Marcus; Steyer, Timo	Beginn: 12.04.2018 Ende: 12.04.2018 Do, 16:45 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102 Beginn: 08.06.2018 Ende: 08.06.2018 Fr, 13:15 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A Beginn: 09.06.2018 Ende: 09.06.2018 Sa, 09:45 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 80 (1301) - 011 Beginn: 10.06.2018 Ende: 10.06.2018 So, 09:45 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 80 (1301) - 011
4410346	Zwischen Kulturanthropologie, Körpersoziologie und Technikgeschichte: Der künstliche Mensch (PS)	Giesler, Birte	Beginn: 18.05.2018 Ende: 18.05.2018 Fr, 13:15 - 19:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 002 Beginn: 08.06.2018 Ende: 08.06.2018 Fr, 13:15 - 19:30 Uhr (Einzeltermin) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024 Beginn: 15.06.2018 Ende: 15.06.2018 Fr, 13:15 - 19:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 002 Beginn: 22.06.2018 Ende: 22.06.2018 Fr, 13:15 - 19:30 Uhr (Einzeltermin) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024
4410359	Judith Butler. Kritik der ethischen Gewalt - Walter Benjamin. Zur Kritik der Gewalt (PS)	Urbich, Jan	Beginn: 06.04.2018 Ende: 06.04.2018 Fr, 13:15 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 201B Beginn: 07.04.2018 Ende: 07.04.2018 Sa, 08:00 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 002 Beginn: 08.04.2018 Ende: 08.04.2018 So, 08:00 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 80 (1301) - 011

4410392	Einrichtung eines Theaterstücks (Ü)	Kügler, Imke; Prinzing, Dieter	Di, 20:15 - 22:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011
4411050	Roland Barthes: Die helle Kammer (S)	Krenzke, Hans-Joachim	Beginn: 09.04.2018 Ende: 09.07.2018 Mo, 20:15 - 21:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 203
4415011	Sexualpädagogik zwischen Einfalt und Vielfalt (Pro V) (B)	Tipker, Christoph	Beginn: 14.04.2018 Ende: 14.04.2018 Sa, 10:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: BI 97 R128
4416058	Außerschulische Vermittlungsprojekte (S)	Weber, Bernhard	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Gr. Musiksaal
4430017	Biologie-Projekt (Aufbaumodul 1) (S)	(Dozent Biologiedidaktik), N.N.	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: BI 82.002
4443165	Digitales Lernen in der Hochschule (B3) (S)	Wehage, Heike	<p>Beginn: 10.04.2018 Ende: 10.04.2018 Di, 15:00 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 101B</p> <p>Beginn: 24.04.2018 Ende: 24.04.2018 Di, 15:00 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 101B</p> <p>Beginn: 08.05.2018 Ende: 08.05.2018 Di, 15:00 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 101B</p> <p>Beginn: 15.05.2018 Ende: 15.05.2018 Di, 15:00 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 101B</p> <p>Beginn: 12.06.2018 Ende: 12.06.2018 Di, 15:00 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 101B</p> <p>Beginn: 19.06.2018 Ende: 19.06.2018 Di, 15:00 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 101B</p> <p>Beginn: 03.07.2018 Ende: 03.07.2018 Di, 15:00 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 101B</p> <p>Beginn: 06.08.2018 Ende: 10.08.2018 09:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung) Bienroder Weg 97 (1328) - 101B</p>

			<p>Beginn: 13.08.2018 Ende: 17.08.2018 09:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung) Bienroder Weg 97 (1328) - 101B</p>
			<p>Beginn: 20.08.2018 Ende: 20.08.2018 Mo, 09:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 101B</p>
			<p>Beginn: 21.08.2018 Ende: 21.08.2018 Di, 08:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 212</p>
			<p>Beginn: 21.08.2018 Ende: 21.08.2018 Di, 15:00 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 101B</p>
4443220	Multisystem Schule - mehr als Unterricht (P4) (B)	(Dozent Erziehungswissenschaften), N.N.	<p>Beginn: 06.04.2018 Ende: 06.04.2018 Fr, 13:30 - 16:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 001C</p>
			<p>Beginn: 27.04.2018 Ende: 27.04.2018 Fr, 13:30 - 16:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 001C</p>
			<p>Beginn: 18.05.2018 Ende: 18.05.2018 Fr, 13:30 - 16:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 001C</p>
			<p>Beginn: 01.06.2018 Ende: 01.06.2018 Fr, 13:30 - 16:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 001C</p>
			<p>Beginn: 02.06.2018 Ende: 02.06.2018 Sa, 09:30 - 14:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A</p>
			<p>Beginn: 22.06.2018 Ende: 22.06.2018 Fr, 13:30 - 16:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 201B</p>
			<p>Beginn: 23.06.2018 Ende: 23.06.2018 Sa, 09:30 - 14:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 002</p>
4443227	Individuelle Förderung in der Ganztagschule - Praxisseminar (P4) (S)	Schuray, Stefanie	<p>Beginn: 21.04.2018 Ende: 21.04.2018 Sa, 10:00 - 16:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 005</p>

			Beginn: 21.04.2018 Ende: 21.04.2018 Sa, 10:00 - 16:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 003
			Beginn: 08.06.2018 Ende: 08.06.2018 Fr, 13:15 - 16:15 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 005
			Beginn: 14.07.2018 Ende: 14.07.2018 Sa, 10:00 - 16:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 005
4443586	Gleiche Bildungschancen für alle? (P2) (S)	Hartung, Tim	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 212
4498008	Lehrerbildung international - Summerschool 2018 (PRO)	Schünemann, Claudia; Wadjinny, Younouss	Beginn: 10.04.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 09:30 - 11:00 Uhr (14-täglich) Bienroder Weg 82 (1404) - 101
4499016	?Has(s)t du was ? bist du was!?? . Rechtsextremismus und Gruppenbezogene Menschenfeindlichkeit ? eine Herausforderung für die schulische und pädagogische Praxis! (B)	Koch, Reinhard	Beginn: 06.04.2018 Ende: 06.04.2018 Fr, 08:00 - 14:45 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
			Beginn: 13.04.2018 Ende: 13.04.2018 Fr, 08:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A
			Beginn: 20.04.2018 Ende: 20.04.2018 Fr, 08:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
4499020	Theorien und Methoden zu Rassismus - Antirassistische Bildungsarbeit (S)	Kiegeland, Jan	Beginn: 04.05.2018 Ende: 04.05.2018 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 101
			Beginn: 01.06.2018 Ende: 01.06.2018 Fr, 09:45 - 14:45 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A
			Beginn: 22.06.2018 Ende: 22.06.2018 Fr, 09:45 - 14:45 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A
			Beginn: 29.06.2018 Ende: 29.06.2018 Fr, 09:45 - 14:45 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A

			<p>Beginn: 06.07.2018 Ende: 06.07.2018 Fr, 09:45 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 002</p>
			<p>Beginn: 13.07.2018 Ende: 13.07.2018 Fr, 09:45 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 002</p>
4499024	Interkulturalität aktiv erleben: Das Gauß Haus (S)	Wadjinny, Younouss	<p>Beginn: 09.04.2018 Ende: 09.04.2018 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 005</p> <p>Beginn: 11.04.2018 Ende: 11.04.2018 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 005</p> <p>Beginn: 07.05.2018 Ende: 07.05.2018 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 005</p> <p>Beginn: 09.05.2018 Ende: 09.05.2018 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 005</p> <p>Beginn: 09.07.2018 Ende: 09.07.2018 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 005</p> <p>Beginn: 11.07.2018 Ende: 11.07.2018 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 005</p>
4499034	"Zielgruppe Islamisten? - Welche pädagogischen Handlungsaufträge ergeben sich als pädagogischer Auftrag zur Prävention, welche pädagogische Intervention ist sinnvoll und wann? (B)	Taubert, André	<p>Beginn: 16.05.2018 Ende: 16.05.2018 Mi, 16:45 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 102</p> <p>Beginn: 31.05.2018 Ende: 31.05.2018 Do, 16:45 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102</p> <p>Beginn: 01.06.2018 Ende: 01.06.2018 Fr, 09:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 005</p> <p>Beginn: 02.06.2018 Ende: 02.06.2018 Sa, 09:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 005</p>

4499036	Weltnetz, Propaganda und Hetze ? Eine praxisbezogene Betrachtung von Hate Speech (S)	Paeßens, Caroline	Beginn: 01.06.2018 Ende: 01.06.2018 Fr, 09:45 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 11 (3205) - 202
			Beginn: 08.06.2018 Ende: 08.06.2018 Fr, 09:45 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
			Beginn: 22.06.2018 Ende: 22.06.2018 Fr, 09:45 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
			Beginn: 29.06.2018 Ende: 29.06.2018 Fr, 09:45 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 11 (3205) - 202
4499037	Die Fakultät stellt sich vor. Die Fakultät stellt sich der Zukunft. Die Fakultät stellt sich die Zukunft vor. (RingVL)	Franz, Benjamin; Hartung, Tim; Wiedenroth-Gabler, Ingrid; Schuray, Stefanie	Beginn: 03.04.2018 Ende: 14.07.2018 Di, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
			Beginn: 10.08.2018 Ende: 10.08.2018 Fr, 10:30 - 14:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 84 (1409) - 011
			Beginn: 10.08.2018 Ende: 10.08.2018 Fr, 10:30 - 14:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
			Beginn: 13.08.2018 Ende: 13.08.2018 Mo, 09:30 - 13:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
4499039	Ali und Frau Meyer. Pädagogische Herausforderungen in multikulturellen Lerngruppen. (S)	Karatas, Cemalettin	Beginn: 29.08.2018 Ende: 29.08.2018 Mi, 09:30 - 13:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
			Beginn: 13.04.2018 Ende: 13.04.2018 Fr, 15:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
			Beginn: 04.05.2018 Ende: 04.05.2018 Fr, 15:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
			Beginn: 05.05.2018 Ende: 05.05.2018 Sa, 10:30 - 16:30 Uhr (Einzeltermin)

			Bienroder Weg 85 (1407) - 002
			Beginn: 01.06.2018 Ende: 01.06.2018 Fr, 15:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
			Beginn: 02.06.2018 Ende: 02.06.2018 Sa, 10:30 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
			Beginn: 29.06.2018 Ende: 29.06.2018 Fr, 15:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
4499040	Diversität als kommunale Aufgabe (S)	Deniz-Roggenbuck, Türkan; Granson, Swetlana	Beginn: 09.06.2018 Ende: 09.06.2018 Sa, 09:00 - 19:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 102
			Beginn: 22.06.2018 Ende: 22.06.2018 Fr, 13:15 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 11 (3205) - 202
			Beginn: 23.06.2018 Ende: 23.06.2018 Sa, 09:00 - 19:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 003
4499041	Tandem- Sprachkurse für Erwachsene und Kinder (PRO)	Deniz-Roggenbuck, Türkan; Granson, Swetlana	
9002017	Ringseminar "Gender. Vielfalt. Bilden." (S)	Barrenscheen, Katsiaryna; Grow, Joana; Henk, Florian; Knaeble, Susanne; Reif, Anne; Spahn, Annika; Wedl, Juliette	Beginn: 04.04.2018 Ende: 11.07.2018 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
9006001	Toolbox "Wissenschaftliches Arbeiten" - Dienstagstermin (S)	Kibler, Simone	Beginn: 10.04.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
9013021	Two in One Training Kommunikations- und Genderkompetenz: die Schlüsselqualifikation der Zukunft! (WS)	Kauffeld, Simone	Beginn: 08.06.2018 Ende: 08.06.2018 Fr, 09:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum:
			Beginn: 09.06.2018 Ende: 09.06.2018 Sa, 09:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum:
9015002	Kompetent in die digitale Arbeitswelt - die eigene Rolle und Handlungsoptionen im Beruf (B)	Blöcker, Antje; Putzker, Marianne	

9090007	Was mit Medien: Erleben (S)	Becker, Janina; Kauffeld, Simone; Kempf, Maike; Weich, Andreas	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112
9090010	Was mit Medien: Denken (S)	Kauffeld, Simone; Weich, Andreas	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112

Deutsch - Erstfach

4410372	Ausgewählte Themen der Literatur und ihre Didaktik (HS)	Böttger, Florian	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 011
4410379	Kinderliteratur für die Grundschule (HS)	von Dallarmi, Julia Christine	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 102
4410437	Fit für die Schule? Alltagsintegrierte Sprachbildung und -förderung vor der Einschulung (HS)	Hamilton-Kohn, Beate; Langlotz, Miriam	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 102
4410440	Grammatik der Bildungssprache (HS)	Pippel, Wiebke	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 001C
4410443	Rechtschreibkompetenzen diagnostizieren und fördern (HS)	Alexander, Sebastian	Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A

Deutsch - Zweifach

4410372	Ausgewählte Themen der Literatur und ihre Didaktik (HS)	Böttger, Florian	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 011
4410379	Kinderliteratur für die Grundschule (HS)	von Dallarmi, Julia Christine	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 102
4410437	Fit für die Schule? Alltagsintegrierte Sprachbildung und -förderung vor der Einschulung (HS)	Hamilton-Kohn, Beate; Langlotz, Miriam	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 102
4410440	Grammatik der Bildungssprache (HS)	Pippel, Wiebke	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 001C
4410443	Rechtschreibkompetenzen diagnostizieren und fördern (HS)	Alexander, Sebastian	Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A
4410299	Kontrastive Linguistik (HS)	Forster, Iris	
4410302	Kontrastive Lexikologie (HS)	Gath, Claudia	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 005
4410313	Wie kommt der Mensch zur Sprache? (PS)	Lang-Groth, Imke	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025 Beginn: 26.06.2018 Ende: 26.06.2018 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 001C
4410314	Wie kommt der Mensch zur Sprache? (PS)	Lang-Groth, Imke	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 011

4410321	1968 und die Linguistik (Ringvorlesung) (nur Teilnahme möglich) (RingVL)	Neef, Martin; Wermbter, Katja	Di, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037 Beginn: 27.06.2018 Ende: 27.06.2018 Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
4410331	Kognitive Linguistik (HS)	Langheiter-Tutschek, Matthias	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 011
4410340	Das lange Gedicht (HS)	Lach, Roman	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 011
4410344	"Zeit" erzählen (HS)	Bohn, Carolin	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A
4410352	Literatur und Kultur der (alten) Bundesrepublik (1949-1990) (HS)	Richter, Steffen	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 233
4410354	Christa Wolf. Kindheitsmuster (HS)	Lach, Roman	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024
4410356	Goethes Romane (V)	Stauf, Renate	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
4410386	Drama und Bühne im 18. und 19. Jahrhundert (HS)	Hübener, Andrea	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 002

Englisch - Erstfach

Englisch - Zweitfach

4412003	Second Language Acquisition (S)	Heyer, Vera	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 101
4412036	First Language Acquisition (S)	Comes-Koch, Henrike	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 003
4412092	Survey Course II: British Literature - Romanticism to New English Literatures, Group A (S)	John, Stefanie	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 233
4412094	Survey Course II: British Literature - Romanticism to New English Literatures, Group B (S)	John, Stefanie	Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 233
4412221	Survey Course II: African American Literature (S)	Barnes, Kenton Emery	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 101
4412223	Survey Course II: American Literature (S)	Heinze, Rüdiger	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 011
4412359	Morphology (S)	Heyer, Vera	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 005

Evangelische Religion - Erstfach

Evangelische Religion - Zweifach

4415039	Friedenstheologie (A3/A5/M2) (S)	Orth, Gottfried Manfred Friedel	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 001C
4415042	Paulus "Leben und Lehre" (A5/M2) (S)	Wehnert, Jürgen Dieter	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 001C
4415061	Taufe und Abendmahl - Karneval und Feierabendbier: Rituelle Vollzüge in Alltag und Feiertag (A3/A5/M2) (B)	Löhr, Miriam	Beginn: 21.03.2018 Ende: 22.03.2018 10:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung) Bienroder Weg 85 (1407) - 003 Beginn: 23.03.2018 Ende: 23.03.2018 Fr, 09:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 003
4415097	Gewaltfreie Kommunikation in Theologie und Religions- bzw. Schulpädagogik (A3/A5/M2) (B)	Orth, Gottfried Manfred Friedel	Beginn: 20.03.2018 Ende: 22.03.2018 10:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung) Bienroder Weg 97 (1328) - 128

Mathematik - Erstfach

4418072	Ausgewählte Situationen im Mathematikunterricht (S)	Rehlich, Hartmut; Scholz, Dietmar	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A
4418122	Problemlösen im Mathematikunterricht in der Grundschule (S)	Heinrich, Frank	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 233

Mathematik - Zweifach

4418072	Ausgewählte Situationen im Mathematikunterricht (S)	Rehlich, Hartmut; Scholz, Dietmar	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A
4418122	Problemlösen im Mathematikunterricht in der Grundschule (S)	Heinrich, Frank	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 233

Musik - Erstfach

4416038	Aktuelle Bildungskonzepte (S)	Weber, Bernhard	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Kl. Musiksaal
4416063	Der Aufbauende Musikunterricht für die Grundschule - eine Konzeption und ihre wissenschaftlichen Hintergründe (S)	Grow, Joana	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Kl. Musiksaal
4416070	Popmusik in der Grundschule - reine Männersache!? (B)	Grow, Joana	Beginn: 20.04.2018 Ende: 20.04.2018 Fr, 15:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: Großer Musiksaal Beginn: 21.04.2018 Ende: 21.04.2018

Sa, 10:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin)
Voraussichtlicher Raum: Großer Musiksaal

Beginn: 06.07.2018
Ende: 06.07.2018
Fr, 15:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin)
Voraussichtlicher Raum: Großer Musiksaal

Beginn: 07.07.2018
Ende: 07.07.2018
Sa, 10:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin)
Voraussichtlicher Raum: Großer Musiksaal

4416140	Ensemblepraxis im Tonstudio (S)	Elflein, Dietmar	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Medienraum/ Schlagzeugraum
---------	---------------------------------	------------------	--

Musik - Zweitfach

4416020	Musikalische Analyse (S)	Habelt, Jürgen	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Kl. Musiksaal
---------	--------------------------	----------------	--

4416078	Methoden der Analyse populärer Musik (S)	Elflein, Dietmar	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Gr. Musiksaal
---------	--	------------------	--

4416038	Aktuelle Bildungskonzepte (S)	Weber, Bernhard	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Kl. Musiksaal
---------	-------------------------------	-----------------	--

4416063	Der Aufbauende Musikunterricht für die Grundschule - eine Konzeption und ihre wissenschaftlichen Hintergründe (S)	Grow, Joana	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Kl. Musiksaal
---------	---	-------------	--

4416070	Popmusik in der Grundschule - reine Männersache!? (B)	Grow, Joana	Beginn: 20.04.2018 Ende: 20.04.2018 Fr, 15:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: Großer Musiksaal
---------	--	-------------	--

Beginn: 21.04.2018
Ende: 21.04.2018
Sa, 10:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin)
Voraussichtlicher Raum: Großer Musiksaal

Beginn: 06.07.2018
Ende: 06.07.2018
Fr, 15:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin)
Voraussichtlicher Raum: Großer Musiksaal

Beginn: 07.07.2018
Ende: 07.07.2018
Sa, 10:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin)
Voraussichtlicher Raum: Großer Musiksaal

4416140	Ensemblepraxis im Tonstudio (S)	Elflein, Dietmar	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Medienraum/ Schlagzeugraum
---------	---------------------------------	------------------	--

Sport - Erstfach

Sport - Zweifach**Abschluss****Lehramt an Gymnasien
Master (BPO 2013)****Geschichte - Zweifach mit Erstfach Kunst**

4413809	Frauengeschichte, Geschlechtergeschichte, Gender Studies (HS)	Wienfort, Monika	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 315
4413811	Friedliches Atom. Geschichte der Kernenergie (HS)	Kehrt, Christian	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024
4413812	Spaziergänge in die Geschichte (HS)	Geschwinde, Michael	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 017
4413813	Make Peace, not War ? Europäische Friedensverträge in der Neuzeit (B)	Götter, Christian	
4413817	Forschungsseminar: "... ich halte seine Sterilisierung für erforderlich." - Sterilisationsverfahren vor dem Erbgesundheitsgericht Braunschweig (HS)	Kubetzky, Thomas	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024
4413819	Theorie und Praxis der griechischen Geschichtsschreibung (HS)	Leschhorn, Wolfgang	Mi, 15:00 - 18:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 11 (3205) - 203
4413823	Fake News aus dem Mittelalter (HS)	Scharff, Thomas	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024
4413826	Was macht uns zu Menschen? Humanwissenschaften und Evolutionstheorie im 19. und 20. Jahrhundert (inklusive Exkursion) (HS)	von Oertzen, Christine	
4413832	Repetitorium Alte Geschichte (Ü)	(Dozent Geschichte), N.N.	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 017
4413845	Geschichte im Schloss - Biografien in Objekten und Selbstzeugnissen, mit museumspraktischen Anteilen (S)	Steinbach, Matthias	Beginn: 15.05.2018 Ende: 15.05.2018 Di, 19:00 - 20:30 Uhr (Einzeltermin) Die Veranstaltung findet im Schloss Wolfenbüttel statt Beginn: 24.05.2018 Ende: 24.05.2018 Do, 19:00 - 20:30 Uhr (Einzeltermin) Die Veranstaltung findet im Schloss Wolfenbüttel statt Beginn: 05.06.2018 Ende: 05.06.2018 Di, 19:00 - 20:30 Uhr (Einzeltermin) Die Veranstaltung findet im Schloss Wolfenbüttel statt Beginn: 19.06.2018

			<p>Ende: 19.06.2018 Di, 19:00 - 20:30 Uhr (Einzeltermin) Die Veranstaltung findet im Schloss Wolfenbüttel statt</p> <p>Beginn: 03.07.2018 Ende: 03.07.2018 Di, 19:00 - 20:30 Uhr (Einzeltermin) Die Veranstaltung findet im Schloss Wolfenbüttel statt</p>
4413851	"Ich habe gesprochen und meine Seele gerettet". Der Briefwechsel von Wilhelm Bracke mit Friedrich Engels und Karl Marx (S)	Biegel, Gerd	<p>Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Institut f. Braunschweigische Regionalgeschichte, Fallersleber-Tor-Wall 23, 38100 Braunschweig</p>
4413852	Geschichtsvermittlung im Museum (B)	Failla, Marco; Ploenus, Michael	<p>Beginn: 04.04.2018 Ende: 04.04.2018 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin)</p> <p>Beginn: 19.05.2018 Ende: 19.05.2018 Sa, 11:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 001C</p> <p>Beginn: 04.07.2018 Ende: 04.07.2018 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 11 (3205) - 202</p>
4413855	Alles bewältigt, nichts begriffen? Der Nationalsozialismus als Thema des Geschichtsunterrichts (S)	Balke, Sebastian	<p>Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Raum 010 Bienroder Weg 97</p>
4413798	Politik und Gesellschaft im klassischen Griechenland (V)	Wienand, Johannes	<p>Beginn: 03.04.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215</p>
4413799	Das Frühmittelalter (V)	Scharff, Thomas	<p>Beginn: 03.04.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003</p>
4413812	Spaziergänge in die Geschichte (HS)	Geschwinde, Michael	<p>Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 017</p>
4413819	Theorie und Praxis der griechischen Geschichtsschreibung (HS)	Leschhorn, Wolfgang	<p>Mi, 15:00 - 18:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 11 (3205) - 203</p>
4413823	Fake News aus dem Mittelalter (HS)	Scharff, Thomas	<p>Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024</p>
4413832	Repetitorium Alte Geschichte (Ü)	(Dozent Geschichte), N.N.	<p>Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 017</p>
4413843	Der Zonenrand als Forschungs- und Vermittlungsthema. Thementag und Exkursion (Blockveranstaltung) (B)	Einert, Benedikt; Ploenus, Michael; Steinbach, Matthias	<p>Beginn: 26.04.2018 Ende: 26.04.2018 Do, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 201B</p>

4413845	Geschichte im Schloss - Biografien in Objekten und Selbstzeugnissen, mit museumspraktischen Anteilen (S)	Steinbach, Matthias	Beginn: 15.05.2018 Ende: 15.05.2018 Di, 19:00 - 20:30 Uhr (Einzeltermin) Die Veranstaltung findet im Schloss Wolfenbüttel statt
			Beginn: 24.05.2018 Ende: 24.05.2018 Do, 19:00 - 20:30 Uhr (Einzeltermin) Die Veranstaltung findet im Schloss Wolfenbüttel statt
			Beginn: 05.06.2018 Ende: 05.06.2018 Di, 19:00 - 20:30 Uhr (Einzeltermin) Die Veranstaltung findet im Schloss Wolfenbüttel statt
			Beginn: 19.06.2018 Ende: 19.06.2018 Di, 19:00 - 20:30 Uhr (Einzeltermin) Die Veranstaltung findet im Schloss Wolfenbüttel statt
			Beginn: 03.07.2018 Ende: 03.07.2018 Di, 19:00 - 20:30 Uhr (Einzeltermin) Die Veranstaltung findet im Schloss Wolfenbüttel statt
4413847	Drei Jahrzehnte danach: DDR und Mauerfall in Ausstellungen und Schulbüchern (mit 2-tägiger Exkursion nach Berlin) (B)	Mätzing, Heike Christina	Beginn: 08.06.2018 Ende: 08.06.2018 Fr, 15:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 101
			Beginn: 09.06.2018 Ende: 10.06.2018 09:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa und So) Bienroder Weg 85 (1407) - 101
			Beginn: 15.06.2018 Ende: 15.06.2018 Fr, 15:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 101
			Beginn: 16.06.2018 Ende: 17.06.2018 (Blockveranstaltung + Sa und So) Exkursion
4413850	"Weltgeschichtlicher Augenblick und regionalgeschichtliche Wirkungsmacht". Französische Revolution und Spätaufklärung im Fürstentum Braunschweig-Wolfenbüttel. Zugleich Einführung in die vergleichende Regionalgeschichte (mit didaktischen Konkretionen) (V)	Biegel, Gerd	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Institut f. Braunschweigische Regionalgeschichte, Fallersleber-Tor-Wall 23, 38100 Braunschweig

4413851	"Ich habe gesprochen und meine Seele gerettet". Der Briefwechsel von Wilhelm Bracke mit Friedrich Engels und Karl Marx (S)	Biegel, Gerd	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Institut f. Braunschweigische Regionalgeschichte, Fallersleber-Tor-Wall 23, 38100 Braunschweig
4413852	Geschichtsvermittlung im Museum (B)	Failla, Marco; Ploenus, Michael	Beginn: 04.04.2018 Ende: 04.04.2018 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Beginn: 19.05.2018 Ende: 19.05.2018 Sa, 11:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 001C Beginn: 04.07.2018 Ende: 04.07.2018 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 11 (3205) - 202
4413855	Alles bewältigt, nichts begriffen? Der Nationalsozialismus als Thema des Geschichtsunterrichts (S)	Balke, Sebastian	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Raum 010 Bienroder Weg 97

Bildungswissenschaften: Erziehungswissenschaft

4443016	Inklusion am Gymnasium - geht nicht, gibt's nicht (M2GY) (S)	Hack, Elena	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 212
4443175	Empirische Unterrichtsforschung - the state of the art (M2GY) (S)	Schüle, Christoph	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 102
4443390	Entwicklung und Implementation von Bildungsstandards (M2GY) (B)	Möllenbeck, Daniel	Beginn: 11.06.2018 Ende: 11.06.2018 Mo, 17:00 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 101B Beginn: 29.06.2018 Ende: 29.06.2018 Fr, 13:30 - 19:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 212 Beginn: 30.06.2018 Ende: 01.07.2018 10:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa und So) Bienroder Weg 97 (1328) - 212
4443063	Pädagogische Zeitschriften und Professionalisierung (B4/M3GY) (Lehramt) (Fortsetzung aus dem WS 17/18) (B)	Zschiesche, Barbara	Beginn: 22.03.2018 Ende: 24.03.2018 09:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa) BI 97.1
4443092	Schule als pädagogischer Raum (M3GY) (Fortsetzung aus dem WS 17/18) (S)	Kernitz, Heidemarie	Beginn: 26.03.2018 Ende: 29.03.2018 09:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung) BI 85.3

4443093	Empirisch fundierte Didaktik - didaktisch fundierte Unterrichtsforschung (M3GY) (Fortsetzung aus dem WS 17/18) (S)	Schüle, Christoph	Beginn: 19.03.2018 Ende: 22.03.2018 09:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung) BI 85.6
4443124	Unterrichtspraktische Studien (UPS) - Praxisnahe Forschungsprojekte in der Schule (B4/M3GY) (B4 Lehramt & EZW) (Fortsetzung aus dem WS 17/18) (B)	Uhde, Gesa	Beginn: 22.03.2018 Ende: 23.03.2018 09:00 - 16:30 Uhr (Blockveranstaltung) Bienroder Weg 97 (1328) - 212
4443397	Raum und Pädagogik (B4/M3GY) (EZW) (Fortsetzung aus dem WS 17/18) (B)	Jahns, Theresa	Beginn: 26.03.2018 Ende: 29.03.2018 09:30 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung) BI 97.9

Bildungswissenschaften: Pädagogische Psychologie

4414004	Sexualpädagogik u. -psychologie (B)	Thies, Barbara	Beginn: 20.06.2018 Ende: 20.06.2018 Mi, 16:45 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 82 (1404) - 101 Beginn: 24.07.2018 Ende: 26.07.2018 09:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung) Bienroder Weg 82 (1404) - 101
4414012	Einführung in die pädagogisch-psychologische Diagnostik (S)	Bonato, Moritz	Beginn: 03.04.2018 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A
4414026	Die Rolle von Nachhaltigkeitskompetenzen in der Schule (S)	Raprior, Marica	Beginn: 04.04.2018 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 82 (1404) - 101
4414027	Interkulturelle Kompetenzen in der Schule (B)	Raprior, Marica	Beginn: 17.07.2018 Ende: 20.07.2018 10:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung) Bienroder Weg 82 (1404) - 101
4414030	Berufsbezogene Entwicklung und Beratung (S)	Bonato, Moritz	Beginn: 04.04.2018 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A
4414173	Intelligenz (S)	Henk, Florian	Beginn: 09.04.2018 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 003
4414174	Lernen und Sozialisation (S)	Henk, Florian	Beginn: 03.04.2018 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 82 (1404) - 101
4414183	ADHS und Schule - Störungsbild, Diagnostik & Intervention (S)	Ebersold, Selina	Beginn: 24.04.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 82 (1404) - 101
4414197	Positive Psychologie - Theorien und Praxis der Glücksforschung (S)	Rahm, Tobias	Beginn: 03.04.2018 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)

			Bienroder Weg 85 (1407) - 101
			Beginn: 10.07.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (Einzeltermin) Zimmerstraße 24 c - 24 d (4303) - 105
4414201	Unterrichtsqualität (S)	Friedrich, Marcus	Beginn: 09.04.2018 Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 102
4414221	Ansätze und Methoden der Klassenführung (B)	Hackbart, Marcel	Beginn: 26.03.2018 Ende: 29.03.2018 10:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung) Bienroder Weg 82 (1404) - 101
4414231	Leistungsdiagnostik (S)	Friedrich, Marcus	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) BI 87.3
4414239	Motivationale und emotionale Determinanten von Lernverhalten und Leistung (S)	Ebersold, Selina	Beginn: 23.04.2018 Ende: 30.04.2018 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 82 (1404) - 101
			Beginn: 07.05.2018 Ende: 07.05.2018 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 001C
			Beginn: 14.05.2018 Ende: 09.07.2018 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 82 (1404) - 101
4414254	Lesekompetenz und Leseförderung (S)	Ebersold, Selina	Beginn: 17.04.2018 Ende: 26.06.2018 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 101
			Beginn: 03.07.2018 Ende: 03.07.2018 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) BI 87.3
			Beginn: 10.07.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 101
4414265	Umgang mit dem Körper, Körperbild und Essstörungen bei Kindern und Jugendlichen (S)	Wender, Ingeborg	Beginn: 04.04.2018 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 101
4414280	Entwicklungspsychologie im Kindesalter (S)	Perst, Hannah	Beginn: 03.04.2018 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 82 (1404) - 101
1711372	Entwicklung über die Lebensspanne (V)	Hosser, Daniela	Beginn: 05.04.2018 Ende: 14.07.2018

			Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
4414004	Sexualpädagogik u. -psychologie (B)	Thies, Barbara	Beginn: 20.06.2018 Ende: 20.06.2018 Mi, 16:45 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 82 (1404) - 101
			Beginn: 24.07.2018 Ende: 26.07.2018 09:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung) Bienroder Weg 82 (1404) - 101
4414015	Emotionsregulation in Theorie und Praxis (B)	Aurin, Sarah Sophie	Beginn: 22.04.2018 Ende: 22.04.2018 So, 14:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 82 (1404) - 101
			Beginn: 26.05.2018 Ende: 26.05.2018 Sa, 09:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 82 (1404) - 101
			Beginn: 03.06.2018 Ende: 03.06.2018 So, 09:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 82 (1404) - 101
			Beginn: 30.06.2018 Ende: 30.06.2018 Sa, 09:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 82 (1404) - 101
4414016	Resilienz und Resilienzförderung (S)	Bonato, Moritz	Beginn: 09.04.2018 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 102
4414017	Evolutionäre Psychologie (S)	Hackbart, Marcel	Beginn: 03.04.2018 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
4414027	Interkulturelle Kompetenzen in der Schule (B)	Rapior, Marica	Beginn: 17.07.2018 Ende: 20.07.2018 10:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung) Bienroder Weg 82 (1404) - 101
4414030	Berufsbezogene Entwicklung und Beratung (S)	Bonato, Moritz	Beginn: 04.04.2018 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A
4414173	Intelligenz (S)	Henk, Florian	Beginn: 09.04.2018 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 003
4414174	Lernen und Sozialisation (S)	Henk, Florian	Beginn: 03.04.2018 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 82 (1404) - 101
4414181	Sozialbeziehungen im Kindes- u. Jugendalter (B)	Wender, Ingeborg	Beginn: 11.04.2018 Ende: 11.04.2018

			Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 82 (1404) - 101
			Beginn: 08.08.2018 Ende: 09.08.2018 10:00 - 14:00 Uhr (Blockveranstaltung) Bienroder Weg 82 (1404) - 101
			Beginn: 15.08.2018 Ende: 16.08.2018 10:00 - 14:00 Uhr (Blockveranstaltung) Bienroder Weg 82 (1404) - 101
4414183	ADHS und Schule - Störungsbild, Diagnostik & Intervention (S)	Ebersold, Selina	Beginn: 24.04.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 82 (1404) - 101
4414197	Positive Psychologie - Theorien und Praxis der Glücksforschung (S)	Rahm, Tobias	Beginn: 03.04.2018 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 101
			Beginn: 10.07.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (Einzeltermin) Zimmerstraße 24 c - 24 d (4303) - 105
4414216	Identität und Internet (S)	Henk, Florian	Beginn: 09.04.2018 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 101
4414221	Ansätze und Methoden der Klassenführung (B)	Hackbart, Marcel	Beginn: 26.03.2018 Ende: 29.03.2018 10:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung) Bienroder Weg 82 (1404) - 101
4414251	Selbstwirksamkeit und Selbstwert im pädagogischen Kontext (S)	Prüß, Kim Leonie	Beginn: 05.04.2018 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 003
4414254	Lesekompetenz und Leseförderung (S)	Ebersold, Selina	Beginn: 17.04.2018 Ende: 26.06.2018 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 101
			Beginn: 03.07.2018 Ende: 03.07.2018 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) BI 87.3
			Beginn: 10.07.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 101
4414265	Umgang mit dem Körper, Körperbild und Essstörungen bei Kindern und Jugendlichen (S)	Wender, Ingeborg	Beginn: 04.04.2018 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 101

4414280	Entwicklungspsychologie im Kindesalter (S)	Perst, Hannah	<p>Beginn: 03.04.2018 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 82 (1404) - 101</p>
4414284	Aggression und Mobbing (S)	Rapior, Marica	<p>Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 82 (1404) - 101</p> <p>Beginn: 31.07.2018 Ende: 31.07.2018 Di, 10:00 - 16:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 82 (1404) - 101</p>
4414004	Sexualpädagogik u. -psychologie (B)	Thies, Barbara	<p>Beginn: 20.06.2018 Ende: 20.06.2018 Mi, 16:45 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 82 (1404) - 101</p> <p>Beginn: 24.07.2018 Ende: 26.07.2018 09:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung) Bienroder Weg 82 (1404) - 101</p>
4414012	Einführung in die pädagogisch-psychologische Diagnostik (S)	Bonato, Moritz	<p>Beginn: 03.04.2018 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A</p>
4414015	Emotionsregulation in Theorie und Praxis (B)	Aurin, Sarah Sophie	<p>Beginn: 22.04.2018 Ende: 22.04.2018 So, 14:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 82 (1404) - 101</p> <p>Beginn: 26.05.2018 Ende: 26.05.2018 Sa, 09:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 82 (1404) - 101</p> <p>Beginn: 03.06.2018 Ende: 03.06.2018 So, 09:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 82 (1404) - 101</p> <p>Beginn: 30.06.2018 Ende: 30.06.2018 Sa, 09:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 82 (1404) - 101</p>
4414016	Resilienz und Resilienzförderung (S)	Bonato, Moritz	<p>Beginn: 09.04.2018 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 102</p>
4414026	Die Rolle von Nachhaltigkeitskompetenzen in der Schule (S)	Rapior, Marica	<p>Beginn: 04.04.2018 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 82 (1404) - 101</p>
4414030	Berufsbezogene Entwicklung und Beratung (S)	Bonato, Moritz	<p>Beginn: 04.04.2018 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A</p>
4414173	Intelligenz (S)	Henk, Florian	<p>Beginn: 09.04.2018</p>

			Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 003
4414181	Sozialbeziehungen im Kindes- u. Jugendalter (B)	Wender, Ingeborg	Beginn: 11.04.2018 Ende: 11.04.2018 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 82 (1404) - 101 Beginn: 08.08.2018 Ende: 09.08.2018 10:00 - 14:00 Uhr (Blockveranstaltung) Bienroder Weg 82 (1404) - 101 Beginn: 15.08.2018 Ende: 16.08.2018 10:00 - 14:00 Uhr (Blockveranstaltung) Bienroder Weg 82 (1404) - 101
4414183	ADHS und Schule - Störungsbild, Diagnostik & Intervention (S)	Ebersold, Selina	Beginn: 24.04.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 82 (1404) - 101
4414197	Positive Psychologie - Theorien und Praxis der Glücksforschung (S)	Rahm, Tobias	Beginn: 03.04.2018 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 101 Beginn: 10.07.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (Einzeltermin) Zimmerstraße 24 c - 24 d (4303) - 105
4414216	Identität und Internet (S)	Henk, Florian	Beginn: 09.04.2018 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 101
4414231	Leistungsdiagnostik (S)	Friedrich, Marcus	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) BI 87.3
4414251	Selbstwirksamkeit und Selbstwert im pädagogischen Kontext (S)	Prüß, Kim Leonie	Beginn: 05.04.2018 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 003
4414254	Lesekompetenz und Leseförderung (S)	Ebersold, Selina	Beginn: 17.04.2018 Ende: 26.06.2018 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 101 Beginn: 03.07.2018 Ende: 03.07.2018 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) BI 87.3 Beginn: 10.07.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 101

4414265	Umgang mit dem Körper, Körperbild und Essstörungen bei Kindern und Jugendlichen (S)	Wender, Ingeborg	Beginn: 04.04.2018 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 101
---------	---	------------------	--

Fachpraktikum

4410384	Fachpraktikum Deutsch (Gym, 3) FP (P)	Halecker, Ulrich	
4410385	Fachpraktikum Deutsch (Gym, 2) FP (P)	Hamacher, Gabriele	
4410389	Fachpraktikum Deutsch (Gym, 1) FP (P)	Kurze, Christian	
4412183	Fachpraktikum (GYM) verbunden mit Methoden der empirischen Unterrichtsforschung, Begleitung und Nachbereitung des Fachpraktikums (S)	Jakisch, Jenny; Trentlage, Jennifer	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 303
4413846	Die Revolution von 1848 (Unterrichtsplanung) (B)	Mätzing, Heike Christina	Beginn: 13.07.2018 Ende: 13.07.2018 Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A Beginn: 21.08.2018 Ende: 24.08.2018 09:00 - 15:00 Uhr (Blockveranstaltung) Beginn: 21.08.2018 Ende: 24.08.2018 09:00 - 15:00 Uhr (Blockveranstaltung) Bienroder Weg 85 (1407) - 004
4413853	Fachpraktikum MA Gym (P)	Mätzing, Heike Christina	
4413854	Fachpraktikum MA Gym (P)	Steinbach, Matthias	
4417035	Fachpraktikum Gym: Planung, Durchführung und Analyse von Unterricht (P)	Bodensiek, Oliver	
4418036	Fachpraktikum (Gymnasium) (P)	Heinrich, Frank	
4418051	Planung und Analyse von Mathematikunterricht (S)	Rehlich, Hartmut; Scholz, Dietmar	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A
4431013	Fachpraktikum (Master Gym, FP1) - Chemie (P)		Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI 82.208
4431036	Fachpraktikum (Master Gym, FP2) - Chemie (P)		Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI 82.208

Chemie - Erstfach

Chemie - Zweitfach

1412023	Spektroskopische Methoden der Organischen Chemie (Einführung) (V)	Grunenberg, Jörg; Ibrom, Kerstin; Papke, Ulrich	Beginn: 05.02.2018 Ende: 16.02.2018 09:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung)
---------	---	---	--

			Voraussichtlicher Raum: HR30.1
1412042	Grundpraktikum Organische Chemie (P)	Lindel, Thomas; Schulz, Stefan; Werz, Daniel B.	Mo, 09:30 - 17:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Mi, 09:30 - 17:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Do, 09:30 - 17:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
1412074	Spektroskopische Methoden der Organischen Chemie (Einführung) (Ü)	Grunenberg, Jörg; Ibrom, Kerstin; Papke, Ulrich	Beginn: 05.02.2018 Ende: 16.02.2018 09:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: HR30.1; identisch mit 1412023
1413004	Thermodynamik und Transportprozesse (PC1) (V)	Hohm, Uwe	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102 Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102
1413015	Physikalische Chemie (Chemie Bachelor) (P)	Maul, Christof	
1413062	Thermodynamik und Transportprozesse (PC1), Übung für Biotechnologen und CuV (Ü)	Hohm, Uwe; (Dozent Chemie), N.N.	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043
1413063	Physikalische Chemie (Chemie Bachelor) (S)	(Dozent Chemie), N.N.	

Deutsch - Erstfach

4410319	'Die Grammatik komplexer Sätze im Deutschen' (HS)	Neef, Martin	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A
4410339	Theater und Aufklärung: Gottsched - Lessing - Mozart (HS)	Berghahn, Cord-Friedrich	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 013
4410351	Literatur und die Eisenbahn (HS)	Richter, Steffen	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 011
4410372	Ausgewählte Themen der Literatur und ihre Didaktik (HS)	Böttger, Florian	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 011
4410390	Der Leuchtturm als Motiv in der Gegenwartsliteratur (HS)	Manz, Katrin	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
4410393	Das Böse in Literatur und anderen Medien ? Perspektiven für den Literaturunterricht (HS)	Standke, Jan	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A
4410394	Gegenwartsliteratur im Literaturunterricht ? Ausgezeichnete Romane: Der deutsche Buchpreis 2017 und der deutsche Jugendliteraturpreis 2017 (HS)	Standke, Jan	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A
4410396	Einführung in die Literaturdidaktik (PS)	Standke, Jan	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A

4410419	Dystopische Erzählungen von Atwood bis Zeh und ihre Didaktik (HS)	Schrader, Nicole	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 102
4410440	Grammatik der Bildungssprache (HS)	Pippel, Wiebke	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 001C
4410443	Rechtschreibkompetenzen diagnostizieren und fördern (HS)	Alexander, Sebastian	Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A

Deutsch - Zweifach

4410319	'Die Grammatik komplexer Sätze im Deutschen' (HS)	Neef, Martin	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A
4410339	Theater und Aufklärung: Gottsched - Lessing - Mozart (HS)	Berghahn, Cord-Friedrich	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 013
4410351	Literatur und die Eisenbahn (HS)	Richter, Steffen	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 011
4410372	Ausgewählte Themen der Literatur und ihre Didaktik (HS)	Böttger, Florian	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 011
4410390	Der Leuchtturm als Motiv in der Gegenwartsliteratur (HS)	Manz, Katrin	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
4410393	Das Böse in Literatur und anderen Medien ? Perspektiven für den Literaturunterricht (HS)	Standke, Jan	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A
4410394	Gegenwartsliteratur im Literaturunterricht ? Ausgezeichnete Romane: Der deutsche Buchpreis 2017 und der deutsche Jugendliteraturpreis 2017 (HS)	Standke, Jan	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A
4410396	Einführung in die Literaturdidaktik (PS)	Standke, Jan	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A
4410419	Dystopische Erzählungen von Atwood bis Zeh und ihre Didaktik (HS)	Schrader, Nicole	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 102
4410440	Grammatik der Bildungssprache (HS)	Pippel, Wiebke	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 001C
4410443	Rechtschreibkompetenzen diagnostizieren und fördern (HS)	Alexander, Sebastian	Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A
4410340	Das lange Gedicht (HS)	Lach, Roman	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 011
4410344	"Zeit" erzählen (HS)	Bohn, Carolin	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A
4410352	Literatur und Kultur der (alten) Bundesrepublik (1949-1990) (HS)	Richter, Steffen	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 233
4410354	Christa Wolf. Kindheitsmuster (HS)	Lach, Roman	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)

			Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024
4410356	Goethes Romane (V)	Stauf, Renate	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
4410386	Drama und Bühne im 18. und 19. Jahrhundert (HS)	Hübener, Andrea	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
4410299	Kontrastive Linguistik (HS)	Forster, Iris	
4410302	Kontrastive Lexikologie (HS)	Gath, Claudia	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 005
4410313	Wie kommt der Mensch zur Sprache? (PS)	Lang-Groth, Imke	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025
			Beginn: 26.06.2018 Ende: 26.06.2018 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 001C
4410314	Wie kommt der Mensch zur Sprache? (PS)	Lang-Groth, Imke	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 011
4410321	1968 und die Linguistik (Ringvorlesung) (nur Teilnahme möglich) (RingVL)	Neef, Martin; Wermbter, Katja	Di, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
			Beginn: 27.06.2018 Ende: 27.06.2018 Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
4410331	Kognitive Linguistik (HS)	Langheiter-Tutschek, Matthias	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 011
4410316	Tierepos und Schuldrama im 16. Jahrhundert. Das Werk Georg Rollenhagens (HS)	Nahrendorf, Carsten	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
4410343	Cut-up - Montage und Literatur (HS)	Lach, Roman	Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Raum 101 (Inst.f.Germ.) (wöchentlich)
4410353	Die Eroberung des Weltraums (HS)	Lach, Roman	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024
4410362	Literatur- und Medientheorie im 17. Jahrhundert (HS)	Wiebe, Christian	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 102
4410303	Fachsprache (HS)	Gath, Claudia	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 011
4410309	Vorreden als Textsorte (HS)	Knaeble, Susanne	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 003
4410334	Lexembildung (HS)	Yurdakul, Ayse	Beginn: 14.05.2018 Ende: 09.07.2018

			Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 013
4410445	'Entdeckerberichte im Frühneuhochdeutschen' (HS)	Ankenbauer, Norbert	Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
4410326	Ritualtheorie (HS)	Othman, Jeremias	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 005
4410329	Forensische Linguistik (HS)	Thormann, Isabelle	Do, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 001C
4410333	?Das Wort ergreifen? ? Perspektiven der Gesprächsforschung (PS)	Wermbter, Katja	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A
4410337	Der Roman in der Gegenwart: Rainald Götz und Christian Kracht (HS)	Berghahn, Cord-Friedrich	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 005
4410347	Literatur als Archiv (HS)	Hübener, Andrea	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025
4410361	Literatur des Expressionismus (HS)	Wiebe, Christian	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 005

Deutsch - Zweifach mit Erstfach Kunst

4410340	Das lange Gedicht (HS)	Lach, Roman	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 011
4410344	"Zeit" erzählen (HS)	Bohn, Carolin	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A
4410352	Literatur und Kultur der (alten) Bundesrepublik (1949-1990) (HS)	Richter, Steffen	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 233
4410354	Christa Wolf. Kindheitsmuster (HS)	Lach, Roman	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024
4410356	Goethes Romane (V)	Stauf, Renate	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
4410386	Drama und Bühne im 18. und 19. Jahrhundert (HS)	Hübener, Andrea	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
4410372	Ausgewählte Themen der Literatur und ihre Didaktik (HS)	Böttger, Florian	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 011
4410390	Der Leuchtturm als Motiv in der Gegenwartsliteratur (HS)	Manz, Katrin	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
4410393	Das Böse in Literatur und anderen Medien ? Perspektiven für den Literaturunterricht (HS)	Standke, Jan	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A
4410394	Gegenwartsliteratur im Literaturunterricht ? Ausgezeichnete Romane: Der deutsche Buchpreis 2017 und der deutsche Jugendliteraturpreis 2017 (HS)	Standke, Jan	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A

4410396	Einführung in die Literaturdidaktik (PS)	Standke, Jan	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A
4410419	Dystopische Erzählungen von Atwood bis Zeh und ihre Didaktik (HS)	Schrader, Nicole	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 102
4410440	Grammatik der Bildungssprache (HS)	Pippel, Wiebke	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 001C
4410443	Rechtschreibkompetenzen diagnostizieren und fördern (HS)	Alexander, Sebastian	Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A
4410319	'Die Grammatik komplexer Sätze im Deutschen' (HS)	Neef, Martin	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A
4410339	Theater und Aufklärung: Gottsched - Lessing - Mozart (HS)	Berghahn, Cord-Friedrich	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 013
4410351	Literatur und die Eisenbahn (HS)	Richter, Steffen	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 011
4410299	Kontrastive Linguistik (HS)	Forster, Iris	
4410302	Kontrastive Lexikologie (HS)	Gath, Claudia	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 005
4410313	Wie kommt der Mensch zur Sprache? (PS)	Lang-Groth, Imke	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025 Beginn: 26.06.2018 Ende: 26.06.2018 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 001C
4410314	Wie kommt der Mensch zur Sprache? (PS)	Lang-Groth, Imke	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 011
4410321	1968 und die Linguistik (Ringvorlesung) (nur Teilnahme möglich) (RingVL)	Neef, Martin; Wermbter, Katja	Di, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037 Beginn: 27.06.2018 Ende: 27.06.2018 Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
4410331	Kognitive Linguistik (HS)	Langheiter-Tutschek, Matthias	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 011

Englisch - Erstfach

4412104	Developing and Assessing Speaking (S)	Becker, Carmen; Bült, Florian	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 303
4412144	Content and Language Integrated Learning (CLIL) (S)	Becker, Carmen; Bült, Florian	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 303

4412148	Drama in the Inclusive EFL Classroom (S)	Becker, Carmen; Bült, Florian	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 303
4412163	Graphic Novels, Group A (S)	Jones, Roger Dale	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 301
4412324	TUBS-Players: English Theatre Group (Ku)	Marcsek-Fuchs, Maria	Mi, 19:00 - 22:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI 97/ Klingemanns Dach Beginn: 05.04.2018 Do, 18:30 - 22:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 101
4412420	London-Exkursion (Exk)	Marcsek-Fuchs, Maria	Beginn: 17.04.2018 Ende: 17.04.2018 Di, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025 Beginn: 15.05.2018 Ende: 15.05.2018 Di, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025
4412022	Child Multilingualism (S)	Hopp, Holger	Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 011 Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 301
4412174	Romanticism and Childhood (S)	John, Stefanie	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 233
4412324	TUBS-Players: English Theatre Group (Ku)	Marcsek-Fuchs, Maria	Mi, 19:00 - 22:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI 97/ Klingemanns Dach Beginn: 05.04.2018 Do, 18:30 - 22:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 101
4412420	London-Exkursion (Exk)	Marcsek-Fuchs, Maria	Beginn: 17.04.2018 Ende: 17.04.2018 Di, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025 Beginn: 15.05.2018 Ende: 15.05.2018 Di, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025

Englisch - Zweitfach

4412092	Survey Course II: British Literature - Romanticism to New English Literatures, Group A (S)	John, Stefanie	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 233
4412094	Survey Course II: British Literature - Romanticism to New English Literatures, Group B (S)	John, Stefanie	Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 233

4412221	Survey Course II: African American Literature (S)	Barnes, Kenton Emery	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 101
4412223	Survey Course II: American Literature (S)	Heinze, Rüdiger	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 011
4412324	TUBS-Players: English Theatre Group (Ku)	Marcsek-Fuchs, Maria	Mi, 19:00 - 22:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI 97/ Klingemanns Dach Beginn: 05.04.2018 Do, 18:30 - 22:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 101
4412420	London-Exkursion (Exk)	Marcsek-Fuchs, Maria	Beginn: 17.04.2018 Ende: 17.04.2018 Di, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025 Beginn: 15.05.2018 Ende: 15.05.2018 Di, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025
4412003	Second Language Acquisition (S)	Heyer, Vera	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 101
4412036	First Language Acquisition (S)	Comes-Koch, Henrike	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 003
4412324	TUBS-Players: English Theatre Group (Ku)	Marcsek-Fuchs, Maria	Mi, 19:00 - 22:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI 97/ Klingemanns Dach Beginn: 05.04.2018 Do, 18:30 - 22:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 101
4412359	Morphology (S)	Heyer, Vera	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 005
4412420	London-Exkursion (Exk)	Marcsek-Fuchs, Maria	Beginn: 17.04.2018 Ende: 17.04.2018 Di, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025 Beginn: 15.05.2018 Ende: 15.05.2018 Di, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025
4412050	Communication Practice II, Group A (Ü)	Makulik, Jascha	Mi, 18:30 - 19:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 005
4412078	Vocabulary Expansion II, Group A (Ü)	Gallari, Adam	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 303

4412096	Grammar Exercises II, Group A (Ü)	Barnes, Kenton Emery	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 102
4412109	Questions about Linguistics (Ü)	Heyer, Vera	Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
4412115	Communication Practice II, Group B (Ü)	Makulik, Jascha	Mi, 19:15 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 005
4412172	Communication Practice II, Group C (Ü)	Barnes, Kenton Emery	Fr, 08:00 - 08:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 011
4412229	Vocabulary Expansion II, Group B (Ü)	Gallari, Adam	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 003
4412242	Grammar Exercises II, Group B (Ü)	Barnes, Kenton Emery	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 301
4412324	TUBS-Players: English Theatre Group (Ku)	Marcsek-Fuchs, Maria	Mi, 19:00 - 22:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI 97/ Klingemanns Dach Beginn: 05.04.2018 Do, 18:30 - 22:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 101
4412420	London-Exkursion (Exk)	Marcsek-Fuchs, Maria	Beginn: 17.04.2018 Ende: 17.04.2018 Di, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025 Beginn: 15.05.2018 Ende: 15.05.2018 Di, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025
4412104	Developing and Assessing Speaking (S)	Becker, Carmen; Bült, Florian	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 303
4412144	Content and Language Integrated Learning (CLIL) (S)	Becker, Carmen; Bült, Florian	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 303
4412148	Drama in the Inclusive EFL Classroom (S)	Becker, Carmen; Bült, Florian	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 303
4412163	Graphic Novels, Group A (S)	Jones, Roger Dale	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 301
4412324	TUBS-Players: English Theatre Group (Ku)	Marcsek-Fuchs, Maria	Mi, 19:00 - 22:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI 97/ Klingemanns Dach Beginn: 05.04.2018 Do, 18:30 - 22:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 101
4412420	London-Exkursion (Exk)	Marcsek-Fuchs, Maria	Beginn: 17.04.2018 Ende: 17.04.2018 Di, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin)

			Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025
			Beginn: 15.05.2018 Ende: 15.05.2018 Di, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025
4412022	Child Multilingualism (S)	Hopp, Holger	Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 011
			Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 301
4412174	Romanticism and Childhood (S)	John, Stefanie	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 233
4412324	TUBS-Players: English Theatre Group (Ku)	Marcsek-Fuchs, Maria	Mi, 19:00 - 22:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI 97/ Klingemanns Dach
			Beginn: 05.04.2018 Do, 18:30 - 22:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 101
4412420	London-Exkursion (Exk)	Marcsek-Fuchs, Maria	Beginn: 17.04.2018 Ende: 17.04.2018 Di, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025
			Beginn: 15.05.2018 Ende: 15.05.2018 Di, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025
4412136	Transmedia Shakespeare(s): The Bard in an Age of Rewriting and Social Media (S)	Marcsek-Fuchs, Maria	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 101
4412137	The Construction of the American Male Idea: An Examination of "Masculinity" in American Literature and Film (S)	Gallari, Adam	Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 102
4412324	TUBS-Players: English Theatre Group (Ku)	Marcsek-Fuchs, Maria	Mi, 19:00 - 22:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI 97/ Klingemanns Dach
			Beginn: 05.04.2018 Do, 18:30 - 22:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 101
4412420	London-Exkursion (Exk)	Marcsek-Fuchs, Maria	Beginn: 17.04.2018 Ende: 17.04.2018 Di, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025
			Beginn: 15.05.2018 Ende: 15.05.2018 Di, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025

4415018	Die Bibel im (anglophonen) Film (A3) (S)	Heinze, Rüdiger; Orth, Gottfried Manfred Friedel	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 201B
4412017	Varieties of English (S)	Hopp, Holger	Do, 15:00 - 16:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 011
4412109	Questions about Linguistics (Ü)	Heyer, Vera	Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
4412324	TUBS-Players: English Theatre Group (Ku)	Marcsek-Fuchs, Maria	Mi, 19:00 - 22:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI 97/ Klingemanns Dach Beginn: 05.04.2018 Do, 18:30 - 22:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 101
4412358	Social Aspects of Second Language Acquisition (S)	Comes-Koch, Henrike	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 011
4412420	London-Exkursion (Exk)	Marcsek-Fuchs, Maria	Beginn: 17.04.2018 Ende: 17.04.2018 Di, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025 Beginn: 15.05.2018 Ende: 15.05.2018 Di, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025
4412175	German-English Translation (Ü)	Khan-Owald, Soulath Zehra	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 011
4412324	TUBS-Players: English Theatre Group (Ku)	Marcsek-Fuchs, Maria	Mi, 19:00 - 22:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI 97/ Klingemanns Dach Beginn: 05.04.2018 Do, 18:30 - 22:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 101
4412420	London-Exkursion (Exk)	Marcsek-Fuchs, Maria	Beginn: 17.04.2018 Ende: 17.04.2018 Di, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025 Beginn: 15.05.2018 Ende: 15.05.2018 Di, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025
4412442	Advanced Language Practice (S)	Barnes, Kenton Emery	Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 011
4412444	Pop Culture - American Protest Songs (S)	Barnes, Kenton Emery	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 303

Englisch - Zweitfach mit Erstfach Kunst

4412092	Survey Course II: British Literature - Romanticism to New English Literatures, Group A (S)	John, Stefanie	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 233
4412094	Survey Course II: British Literature - Romanticism to New English Literatures, Group B (S)	John, Stefanie	Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 233
4412221	Survey Course II: African American Literature (S)	Barnes, Kenton Emery	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 101
4412223	Survey Course II: American Literature (S)	Heinze, Rüdiger	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 011
4412324	TUBS-Players: English Theatre Group (Ku)	Marcsek-Fuchs, Maria	Mi, 19:00 - 22:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI 97/ Klingemanns Dach Beginn: 05.04.2018 Do, 18:30 - 22:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 101
4412420	London-Exkursion (Exk)	Marcsek-Fuchs, Maria	Beginn: 17.04.2018 Ende: 17.04.2018 Di, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025 Beginn: 15.05.2018 Ende: 15.05.2018 Di, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025
4412003	Second Language Acquisition (S)	Heyer, Vera	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 101
4412036	First Language Acquisition (S)	Comes-Koch, Henrike	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 003
4412324	TUBS-Players: English Theatre Group (Ku)	Marcsek-Fuchs, Maria	Mi, 19:00 - 22:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI 97/ Klingemanns Dach Beginn: 05.04.2018 Do, 18:30 - 22:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 101
4412359	Morphology (S)	Heyer, Vera	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 005
4412420	London-Exkursion (Exk)	Marcsek-Fuchs, Maria	Beginn: 17.04.2018 Ende: 17.04.2018 Di, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025 Beginn: 15.05.2018 Ende: 15.05.2018 Di, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025

4412050	Communication Practice II, Group A (Ü)	Makulik, Jascha	Mi, 18:30 - 19:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 005
4412078	Vocabulary Expansion II, Group A (Ü)	Gallari, Adam	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 303
4412096	Grammar Exercises II, Group A (Ü)	Barnes, Kenton Emery	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 102
4412109	Questions about Linguistics (Ü)	Heyer, Vera	Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
4412115	Communication Practice II, Group B (Ü)	Makulik, Jascha	Mi, 19:15 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 005
4412172	Communication Practice II, Group C (Ü)	Barnes, Kenton Emery	Fr, 08:00 - 08:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 011
4412229	Vocabulary Expansion II, Group B (Ü)	Gallari, Adam	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 003
4412242	Grammar Exercises II, Group B (Ü)	Barnes, Kenton Emery	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 301
4412324	TUBS-Players: English Theatre Group (Ku)	Marcsek-Fuchs, Maria	Mi, 19:00 - 22:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI 97/ Klingemanns Dach Beginn: 05.04.2018 Do, 18:30 - 22:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 101
4412420	London-Exkursion (Exk)	Marcsek-Fuchs, Maria	Beginn: 17.04.2018 Ende: 17.04.2018 Di, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025 Beginn: 15.05.2018 Ende: 15.05.2018 Di, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025
4412104	Developing and Assessing Speaking (S)	Becker, Carmen; Bült, Florian	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 303
4412144	Content and Language Integrated Learning (CLIL) (S)	Becker, Carmen; Bült, Florian	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 303
4412148	Drama in the Inclusive EFL Classroom (S)	Becker, Carmen; Bült, Florian	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 303
4412163	Graphic Novels, Group A (S)	Jones, Roger Dale	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 301
4412324	TUBS-Players: English Theatre Group (Ku)	Marcsek-Fuchs, Maria	Mi, 19:00 - 22:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI 97/ Klingemanns Dach

			Beginn: 05.04.2018 Do, 18:30 - 22:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 101
4412420	London-Exkursion (Exk)	Marcsek-Fuchs, Maria	Beginn: 17.04.2018 Ende: 17.04.2018 Di, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025 Beginn: 15.05.2018 Ende: 15.05.2018 Di, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025
4412022	Child Multilingualism (S)	Hopp, Holger	Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 011 Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 301
4412174	Romanticism and Childhood (S)	John, Stefanie	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 233
4412324	TUBS-Players: English Theatre Group (Ku)	Marcsek-Fuchs, Maria	Mi, 19:00 - 22:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI 97/ Klingemanns Dach Beginn: 05.04.2018 Do, 18:30 - 22:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 101
4412420	London-Exkursion (Exk)	Marcsek-Fuchs, Maria	Beginn: 17.04.2018 Ende: 17.04.2018 Di, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025 Beginn: 15.05.2018 Ende: 15.05.2018 Di, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025

Englisch - Erstfach SFU

Englisch - Zweitfach SFU

4412175	German-English Translation (Ü)	Khan-Owald, Soulath Zehra	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 011
4412324	TUBS-Players: English Theatre Group (Ku)	Marcsek-Fuchs, Maria	Mi, 19:00 - 22:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI 97/ Klingemanns Dach Beginn: 05.04.2018 Do, 18:30 - 22:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 101

4412420	London-Exkursion (Exk)	Marcsek-Fuchs, Maria	<p>Beginn: 17.04.2018 Ende: 17.04.2018 Di, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025</p> <p>Beginn: 15.05.2018 Ende: 15.05.2018 Di, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025</p>
4412442	Advanced Language Practice (S)	Barnes, Kenton Emery	Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 011
4412444	Pop Culture - American Protest Songs (S)	Barnes, Kenton Emery	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 303
4412017	Varieties of English (S)	Hopp, Holger	Do, 15:00 - 16:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 011
4412109	Questions about Linguistics (Ü)	Heyer, Vera	Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
4412324	TUBS-Players: English Theatre Group (Ku)	Marcsek-Fuchs, Maria	<p>Mi, 19:00 - 22:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI 97/ Klingemanns Dach</p> <p>Beginn: 05.04.2018 Do, 18:30 - 22:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 101</p>
4412358	Social Aspects of Second Language Acquisition (S)	Comes-Koch, Henrike	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 011
4412420	London-Exkursion (Exk)	Marcsek-Fuchs, Maria	<p>Beginn: 17.04.2018 Ende: 17.04.2018 Di, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025</p> <p>Beginn: 15.05.2018 Ende: 15.05.2018 Di, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025</p>
4412136	Transmedia Shakespeare(s): The Bard in an Age of Rewriting and Social Media (S)	Marcsek-Fuchs, Maria	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 101
4412137	The Construction of the American Male Idea: An Examination of "Masculinity" in American Literature and Film (S)	Gallari, Adam	Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 102
4412324	TUBS-Players: English Theatre Group (Ku)	Marcsek-Fuchs, Maria	<p>Mi, 19:00 - 22:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI 97/ Klingemanns Dach</p> <p>Beginn: 05.04.2018 Do, 18:30 - 22:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 101</p>

4412420	London-Exkursion (Exk)	Marcsek-Fuchs, Maria	<p>Beginn: 17.04.2018 Ende: 17.04.2018 Di, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025</p> <p>Beginn: 15.05.2018 Ende: 15.05.2018 Di, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025</p>
4415018	Die Bibel im (anglophonen) Film (A3) (S)	Heinze, Rüdiger; Orth, Gottfried Manfred Friedel	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 201B
4412050	Communication Practice II, Group A (Ü)	Makulik, Jascha	Mi, 18:30 - 19:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 005
4412078	Vocabulary Expansion II, Group A (Ü)	Gallari, Adam	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 303
4412096	Grammar Exercises II, Group A (Ü)	Barnes, Kenton Emery	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 102
4412109	Questions about Linguistics (Ü)	Heyer, Vera	Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
4412115	Communication Practice II, Group B (Ü)	Makulik, Jascha	Mi, 19:15 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 005
4412172	Communication Practice II, Group C (Ü)	Barnes, Kenton Emery	Fr, 08:00 - 08:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 011
4412229	Vocabulary Expansion II, Group B (Ü)	Gallari, Adam	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 003
4412242	Grammar Exercises II, Group B (Ü)	Barnes, Kenton Emery	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 301
4412324	TUBS-Players: English Theatre Group (Ku)	Marcsek-Fuchs, Maria	<p>Mi, 19:00 - 22:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI 97/ Klingemanns Dach</p> <p>Beginn: 05.04.2018 Do, 18:30 - 22:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 101</p>
4412420	London-Exkursion (Exk)	Marcsek-Fuchs, Maria	<p>Beginn: 17.04.2018 Ende: 17.04.2018 Di, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025</p> <p>Beginn: 15.05.2018 Ende: 15.05.2018 Di, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025</p>
4412003	Second Language Acquisition (S)	Heyer, Vera	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 101

4412036	First Language Acquisition (S)	Comes-Koch, Henrike	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 003
4412324	TUBS-Players: English Theatre Group (Ku)	Marcsek-Fuchs, Maria	Mi, 19:00 - 22:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI 97/ Klingemanns Dach Beginn: 05.04.2018 Do, 18:30 - 22:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 101
4412359	Morphology (S)	Heyer, Vera	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 005
4412420	London-Exkursion (Exk)	Marcsek-Fuchs, Maria	Beginn: 17.04.2018 Ende: 17.04.2018 Di, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025 Beginn: 15.05.2018 Ende: 15.05.2018 Di, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025
4412092	Survey Course II: British Literature - Romanticism to New English Literatures, Group A (S)	John, Stefanie	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 233
4412094	Survey Course II: British Literature - Romanticism to New English Literatures, Group B (S)	John, Stefanie	Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 233
4412221	Survey Course II: African American Literature (S)	Barnes, Kenton Emery	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 101
4412223	Survey Course II: American Literature (S)	Heinze, Rüdiger	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 011
4412324	TUBS-Players: English Theatre Group (Ku)	Marcsek-Fuchs, Maria	Mi, 19:00 - 22:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI 97/ Klingemanns Dach Beginn: 05.04.2018 Do, 18:30 - 22:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 101
4412420	London-Exkursion (Exk)	Marcsek-Fuchs, Maria	Beginn: 17.04.2018 Ende: 17.04.2018 Di, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025 Beginn: 15.05.2018 Ende: 15.05.2018 Di, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025

Geschichte - Erstfach

4413809	Frauengeschichte, Geschlechtergeschichte, Gender Studies (HS)	Wienfort, Monika	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 315
---------	--	------------------	---

4413811	Friedliches Atom. Geschichte der Kernenergie (HS)	Kehrt, Christian	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024
4413812	Spaziergänge in die Geschichte (HS)	Geschwinde, Michael	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 017
4413813	Make Peace, not War ? Europäische Friedensverträge in der Neuzeit (B)	Götter, Christian	
4413817	Forschungsseminar: "... ich halte seine Sterilisierung für erforderlich." - Sterilisationsverfahren vor dem Erbgesundheitsgericht Braunschweig (HS)	Kubetzky, Thomas	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024
4413819	Theorie und Praxis der griechischen Geschichtsschreibung (HS)	Leschhorn, Wolfgang	Mi, 15:00 - 18:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 11 (3205) - 203
4413823	Fake News aus dem Mittelalter (HS)	Scharff, Thomas	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024
4413826	Was macht uns zu Menschen? Humanwissenschaften und Evolutionstheorie im 19. und 20. Jahrhundert (inklusive Exkursion) (HS)	von Oertzen, Christine	
4413832	Repetitorium Alte Geschichte (Ü)	(Dozent Geschichte), N.N.	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 017
4413845	Geschichte im Schloss - Biografien in Objekten und Selbstzeugnissen, mit museumspraktischen Anteilen (S)	Steinbach, Matthias	<p>Beginn: 15.05.2018 Ende: 15.05.2018 Di, 19:00 - 20:30 Uhr (Einzeltermin) Die Veranstaltung findet im Schloss Wolfenbüttel statt</p> <p>Beginn: 24.05.2018 Ende: 24.05.2018 Do, 19:00 - 20:30 Uhr (Einzeltermin) Die Veranstaltung findet im Schloss Wolfenbüttel statt</p> <p>Beginn: 05.06.2018 Ende: 05.06.2018 Di, 19:00 - 20:30 Uhr (Einzeltermin) Die Veranstaltung findet im Schloss Wolfenbüttel statt</p> <p>Beginn: 19.06.2018 Ende: 19.06.2018 Di, 19:00 - 20:30 Uhr (Einzeltermin) Die Veranstaltung findet im Schloss Wolfenbüttel statt</p> <p>Beginn: 03.07.2018 Ende: 03.07.2018 Di, 19:00 - 20:30 Uhr (Einzeltermin) Die Veranstaltung findet im Schloss Wolfenbüttel statt</p>
4413851	"Ich habe gesprochen und meine Seele gerettet". Der Briefwechsel von Wilhelm Bracke mit Friedrich Engels und Karl Marx (S)	Biegel, Gerd	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)

			Institut f. Braunschweigische Regionalgeschichte, Fallersleber-Tor-Wall 23, 38100 Braunschweig
4413852	Geschichtsvermittlung im Museum (B)	Failla, Marco; Ploenus, Michael	<p>Beginn: 04.04.2018 Ende: 04.04.2018 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin)</p> <p>Beginn: 19.05.2018 Ende: 19.05.2018 Sa, 11:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 001C</p> <p>Beginn: 04.07.2018 Ende: 04.07.2018 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 11 (3205) - 202</p>
4413855	Alles bewältigt, nichts begriffen? Der Nationalsozialismus als Thema des Geschichtsunterrichts (S)	Balke, Sebastian	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Raum 010 Bienroder Weg 97
4413798	Politik und Gesellschaft im klassischen Griechenland (V)	Wienand, Johannes	<p>Beginn: 03.04.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215</p>
4413799	Das Frühmittelalter (V)	Scharff, Thomas	<p>Beginn: 03.04.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003</p>
4413812	Spaziergänge in die Geschichte (HS)	Geschwinde, Michael	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 017
4413819	Theorie und Praxis der griechischen Geschichtsschreibung (HS)	Leschhorn, Wolfgang	Mi, 15:00 - 18:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 11 (3205) - 203
4413823	Fake News aus dem Mittelalter (HS)	Scharff, Thomas	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024
4413832	Repetitorium Alte Geschichte (Ü)	(Dozent Geschichte), N.N.	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 017
4413843	Der Zonenrand als Forschungs- und Vermittlungsthema. Thementag und Exkursion (Blockveranstaltung) (B)	Einert, Benedikt; Ploenus, Michael; Steinbach, Matthias	<p>Beginn: 26.04.2018 Ende: 26.04.2018 Do, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 201B</p>
4413845	Geschichte im Schloss - Biografien in Objekten und Selbstzeugnissen, mit museumspraktischen Anteilen (S)	Steinbach, Matthias	<p>Beginn: 15.05.2018 Ende: 15.05.2018 Di, 19:00 - 20:30 Uhr (Einzeltermin) Die Veranstaltung findet im Schloss Wolfenbüttel statt</p> <p>Beginn: 24.05.2018 Ende: 24.05.2018 Do, 19:00 - 20:30 Uhr (Einzeltermin) Die Veranstaltung findet im Schloss Wolfenbüttel statt</p>

			<p>Beginn: 05.06.2018 Ende: 05.06.2018 Di, 19:00 - 20:30 Uhr (Einzeltermin) Die Veranstaltung findet im Schloss Wolfenbüttel statt</p>
			<p>Beginn: 19.06.2018 Ende: 19.06.2018 Di, 19:00 - 20:30 Uhr (Einzeltermin) Die Veranstaltung findet im Schloss Wolfenbüttel statt</p>
			<p>Beginn: 03.07.2018 Ende: 03.07.2018 Di, 19:00 - 20:30 Uhr (Einzeltermin) Die Veranstaltung findet im Schloss Wolfenbüttel statt</p>
4413847	Drei Jahrzehnte danach: DDR und Mauerfall in Ausstellungen und Schulbüchern (mit 2-tägiger Exkursion nach Berlin) (B)	Mätzing, Heike Christina	<p>Beginn: 08.06.2018 Ende: 08.06.2018 Fr, 15:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 101</p>
			<p>Beginn: 09.06.2018 Ende: 10.06.2018 09:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa und So) Bienroder Weg 85 (1407) - 101</p>
			<p>Beginn: 15.06.2018 Ende: 15.06.2018 Fr, 15:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 101</p>
			<p>Beginn: 16.06.2018 Ende: 17.06.2018 (Blockveranstaltung + Sa und So) Exkursion</p>
4413850	"Weltgeschichtlicher Augenblick und regionalgeschichtliche Wirkungsmacht". Französische Revolution und Spätaufklärung im Fürstentum Braunschweig-Wolfenbüttel. Zugleich Einführung in die vergleichende Regionalgeschichte (mit didaktischen Konkretionen) (V)	Biegel, Gerd	<p>Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Institut f. Braunschweigische Regionalgeschichte, Fallersleber-Tor-Wall 23, 38100 Braunschweig</p>
4413851	"Ich habe gesprochen und meine Seele gerettet". Der Briefwechsel von Wilhelm Bracke mit Friedrich Engels und Karl Marx (S)	Biegel, Gerd	<p>Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Institut f. Braunschweigische Regionalgeschichte, Fallersleber-Tor-Wall 23, 38100 Braunschweig</p>
4413852	Geschichtsvermittlung im Museum (B)	Failla, Marco; Ploenus, Michael	<p>Beginn: 04.04.2018 Ende: 04.04.2018 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin)</p>
			<p>Beginn: 19.05.2018 Ende: 19.05.2018 Sa, 11:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 001C</p>

			Beginn: 04.07.2018 Ende: 04.07.2018 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 11 (3205) - 202
4413855	Alles bewältigt, nichts begriffen? Der Nationalsozialismus als Thema des Geschichtsunterrichts (S)	Balke, Sebastian	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Raum 010 Bienroder Weg 97
4413809	Frauengeschichte, Geschlechtergeschichte, Gender Studies (HS)	Wienfort, Monika	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 315
4413811	Friedliches Atom. Geschichte der Kernenergie (HS)	Kehrt, Christian	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024
4413812	Spaziergänge in die Geschichte (HS)	Geschwinde, Michael	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 017
4413813	Make Peace, not War ? Europäische Friedensverträge in der Neuzeit (B)	Götter, Christian	
4413817	Forschungsseminar: "... ich halte seine Sterilisierung für erforderlich." - Sterilisationsverfahren vor dem Erbgesundheitsgericht Braunschweig (HS)	Kubetzky, Thomas	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024
4413819	Theorie und Praxis der griechischen Geschichtsschreibung (HS)	Leschhorn, Wolfgang	Mi, 15:00 - 18:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 11 (3205) - 203
4413823	Fake News aus dem Mittelalter (HS)	Scharff, Thomas	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024
4413826	Was macht uns zu Menschen? Humanwissenschaften und Evolutionstheorie im 19. und 20. Jahrhundert (inklusive Exkursion) (HS)	von Oertzen, Christine	
4413845	Geschichte im Schloss - Biografien in Objekten und Selbstzeugnissen, mit museumspraktischen Anteilen (S)	Steinbach, Matthias	Beginn: 15.05.2018 Ende: 15.05.2018 Di, 19:00 - 20:30 Uhr (Einzeltermin) Die Veranstaltung findet im Schloss Wolfenbüttel statt Beginn: 24.05.2018 Ende: 24.05.2018 Do, 19:00 - 20:30 Uhr (Einzeltermin) Die Veranstaltung findet im Schloss Wolfenbüttel statt Beginn: 05.06.2018 Ende: 05.06.2018 Di, 19:00 - 20:30 Uhr (Einzeltermin) Die Veranstaltung findet im Schloss Wolfenbüttel statt Beginn: 19.06.2018 Ende: 19.06.2018 Di, 19:00 - 20:30 Uhr (Einzeltermin) Die Veranstaltung findet im Schloss Wolfenbüttel statt

			Beginn: 03.07.2018 Ende: 03.07.2018 Di, 19:00 - 20:30 Uhr (Einzeltermin) Die Veranstaltung findet im Schloss Wolfenbüttel statt
4413847	Drei Jahrzehnte danach: DDR und Mauerfall in Ausstellungen und Schulbüchern (mit 2-tägiger Exkursion nach Berlin) (B)	Mätzing, Heike Christina	Beginn: 08.06.2018 Ende: 08.06.2018 Fr, 15:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 101 Beginn: 09.06.2018 Ende: 10.06.2018 09:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa und So) Bienroder Weg 85 (1407) - 101 Beginn: 15.06.2018 Ende: 15.06.2018 Fr, 15:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 101 Beginn: 16.06.2018 Ende: 17.06.2018 (Blockveranstaltung + Sa und So) Exkursion
4413851	"Ich habe gesprochen und meine Seele gerettet". Der Briefwechsel von Wilhelm Bracke mit Friedrich Engels und Karl Marx (S)	Biegel, Gerd	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Institut f. Braunschweigische Regionalgeschichte, Fallersleber-Tor-Wall 23, 38100 Braunschweig
4413852	Geschichtsvermittlung im Museum (B)	Failla, Marco; Ploenus, Michael	Beginn: 04.04.2018 Ende: 04.04.2018 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Beginn: 19.05.2018 Ende: 19.05.2018 Sa, 11:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 001C Beginn: 04.07.2018 Ende: 04.07.2018 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 11 (3205) - 202
4413855	Alles bewältigt, nichts begriffen? Der Nationalsozialismus als Thema des Geschichtsunterrichts (S)	Balke, Sebastian	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Raum 010 Bienroder Weg 97

Geschichte - Zweitfach

4413799	Das Frühmittelalter (V)	Scharff, Thomas	Beginn: 03.04.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
---------	-------------------------	-----------------	---

4413822	Wie eine Sippe an die Macht gelangt: Die Anfänge der karolingischen Herrschaft im Frankenreich (HS)	Scharff, Thomas	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024
4413824	Alles nur geklaut? Geschichte Polens im Mittelalter (HS)	Weber, Christoph F.	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 017
4413825	Sachkultur des Mittelalters (HS)	Weber, Christoph F.	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025
4413836	Hauen und Stechen im Mittelalter (B)	Kalb, Jan	(wöchentlich) (wöchentlich) Beginn: 29.06.2018 Ende: 06.07.2018 Fr, 14:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018 Beginn: 30.06.2018 Ende: 07.07.2018 Sa, 10:00 - 15:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
4413305	Latein 4: Lateinische Quellenlektüre - Philosophie und Dichtung bei den Römern (Ü)	Gottleben, Florian	Mo, 20:15 - 21:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115 Do, 20:15 - 21:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0215
4413798	Politik und Gesellschaft im klassischen Griechenland (V)	Wienand, Johannes	Beginn: 03.04.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
4413820	Die antike Demokratie (HS)	Wienand, Johannes	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 017
4413832	Repetitorium Alte Geschichte (Ü)	(Dozent Geschichte), N.N.	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 017
4413799	Das Frühmittelalter (V)	Scharff, Thomas	Beginn: 03.04.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
4413802	Einführung in die Mittelalterliche Geschichte I (PS)	Schubert, Frauke	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 017
4413803	Einführung in die Mittelalterliche Geschichte II (PS)	Schubert, Frauke	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 017
4413804	Heilige im Frühmittelalter I (PS)	Weber, Christoph F.	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024
4413805	Heilige im Frühmittelalter II (PS)	Weber, Christoph F.	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 017

4413798	Politik und Gesellschaft im klassischen Griechenland (V)	Wienand, Johannes	Beginn: 03.04.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
4413806	Die Perserkriege (PS)	Wienand, Johannes	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024
4413807	Geschichte und Kultur der Antike I (PS)	Descharmes, Bernadette	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025
4413808	Geschichte und Kultur der Antike II (PS)	Descharmes, Bernadette	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025
4413832	Repetitorium Alte Geschichte (Ü)	(Dozent Geschichte), N.N.	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 017
4413798	Politik und Gesellschaft im klassischen Griechenland (V)	Wienand, Johannes	Beginn: 03.04.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
4413799	Das Frühmittelalter (V)	Scharff, Thomas	Beginn: 03.04.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
4413812	Spaziergänge in die Geschichte (HS)	Geschwinde, Michael	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 017
4413819	Theorie und Praxis der griechischen Geschichtsschreibung (HS)	Leschhorn, Wolfgang	Mi, 15:00 - 18:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 11 (3205) - 203
4413823	Fake News aus dem Mittelalter (HS)	Scharff, Thomas	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024
4413832	Repetitorium Alte Geschichte (Ü)	(Dozent Geschichte), N.N.	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 017
4413843	Der Zonenrand als Forschungs- und Vermittlungsthema. Thementag und Exkursion (Blockveranstaltung) (B)	Einert, Benedikt; Ploenus, Michael; Steinbach, Matthias	Beginn: 26.04.2018 Ende: 26.04.2018 Do, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 201B
4413845	Geschichte im Schloss - Biografien in Objekten und Selbstzeugnissen, mit museumspraktischen Anteilen (S)	Steinbach, Matthias	Beginn: 15.05.2018 Ende: 15.05.2018 Di, 19:00 - 20:30 Uhr (Einzeltermin) Die Veranstaltung findet im Schloss Wolfenbüttel statt Beginn: 24.05.2018 Ende: 24.05.2018 Do, 19:00 - 20:30 Uhr (Einzeltermin) Die Veranstaltung findet im Schloss Wolfenbüttel statt Beginn: 05.06.2018 Ende: 05.06.2018 Di, 19:00 - 20:30 Uhr (Einzeltermin)

			Die Veranstaltung findet im Schloss Wolfenbüttel statt
			Beginn: 19.06.2018 Ende: 19.06.2018 Di, 19:00 - 20:30 Uhr (Einzeltermin) Die Veranstaltung findet im Schloss Wolfenbüttel statt
			Beginn: 03.07.2018 Ende: 03.07.2018 Di, 19:00 - 20:30 Uhr (Einzeltermin) Die Veranstaltung findet im Schloss Wolfenbüttel statt
4413847	Drei Jahrzehnte danach: DDR und Mauerfall in Ausstellungen und Schulbüchern (mit 2-tägiger Exkursion nach Berlin) (B)	Mätzing, Heike Christina	Beginn: 08.06.2018 Ende: 08.06.2018 Fr, 15:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 101
			Beginn: 09.06.2018 Ende: 10.06.2018 09:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa und So) Bienroder Weg 85 (1407) - 101
			Beginn: 15.06.2018 Ende: 15.06.2018 Fr, 15:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 101
			Beginn: 16.06.2018 Ende: 17.06.2018 (Blockveranstaltung + Sa und So) Exkursion
4413850	"Weltgeschichtlicher Augenblick und regionalgeschichtliche Wirkungsmacht". Französische Revolution und Spätaufklärung im Fürstentum Braunschweig-Wolfenbüttel. Zugleich Einführung in die vergleichende Regionalgeschichte (mit didaktischen Konkretionen) (V)	Biegel, Gerd	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Institut f. Braunschweigische Regionalgeschichte, Fallersleber-Tor-Wall 23, 38100 Braunschweig
4413851	"Ich habe gesprochen und meine Seele gerettet". Der Briefwechsel von Wilhelm Bracke mit Friedrich Engels und Karl Marx (S)	Biegel, Gerd	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Institut f. Braunschweigische Regionalgeschichte, Fallersleber-Tor-Wall 23, 38100 Braunschweig
4413852	Geschichtsvermittlung im Museum (B)	Failla, Marco; Ploenus, Michael	Beginn: 04.04.2018 Ende: 04.04.2018 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin)
			Beginn: 19.05.2018 Ende: 19.05.2018 Sa, 11:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 001C
			Beginn: 04.07.2018 Ende: 04.07.2018 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 11 (3205) - 202

4413855	Alles bewältigt, nichts begriffen? Der Nationalsozialismus als Thema des Geschichtsunterrichts (S)	Balke, Sebastian	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Raum 010 Bienroder Weg 97
4413809	Frauengeschichte, Geschlechtergeschichte, Gender Studies (HS)	Wienfort, Monika	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 315
4413811	Friedliches Atom. Geschichte der Kernenergie (HS)	Kehrt, Christian	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024
4413812	Spaziergänge in die Geschichte (HS)	Geschwinde, Michael	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 017
4413813	Make Peace, not War ? Europäische Friedensverträge in der Neuzeit (B)	Götter, Christian	
4413817	Forschungsseminar: "... ich halte seine Sterilisierung für erforderlich." - Sterilisationsverfahren vor dem Erbgesundheitsgericht Braunschweig (HS)	Kubetzky, Thomas	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024
4413819	Theorie und Praxis der griechischen Geschichtsschreibung (HS)	Leschhorn, Wolfgang	Mi, 15:00 - 18:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 11 (3205) - 203
4413823	Fake News aus dem Mittelalter (HS)	Scharff, Thomas	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024
4413826	Was macht uns zu Menschen? Humanwissenschaften und Evolutionstheorie im 19. und 20. Jahrhundert (inklusive Exkursion) (HS)	von Oertzen, Christine	
4413845	Geschichte im Schloss - Biografien in Objekten und Selbstzeugnissen, mit museumspraktischen Anteilen (S)	Steinbach, Matthias	<p>Beginn: 15.05.2018 Ende: 15.05.2018 Di, 19:00 - 20:30 Uhr (Einzeltermin) Die Veranstaltung findet im Schloss Wolfenbüttel statt</p> <p>Beginn: 24.05.2018 Ende: 24.05.2018 Do, 19:00 - 20:30 Uhr (Einzeltermin) Die Veranstaltung findet im Schloss Wolfenbüttel statt</p> <p>Beginn: 05.06.2018 Ende: 05.06.2018 Di, 19:00 - 20:30 Uhr (Einzeltermin) Die Veranstaltung findet im Schloss Wolfenbüttel statt</p> <p>Beginn: 19.06.2018 Ende: 19.06.2018 Di, 19:00 - 20:30 Uhr (Einzeltermin) Die Veranstaltung findet im Schloss Wolfenbüttel statt</p> <p>Beginn: 03.07.2018 Ende: 03.07.2018 Di, 19:00 - 20:30 Uhr (Einzeltermin)</p>

			Die Veranstaltung findet im Schloss Wolfenbüttel statt
4413847	Drei Jahrzehnte danach: DDR und Mauerfall in Ausstellungen und Schulbüchern (mit 2-tägiger Exkursion nach Berlin) (B)	Mätzing, Heike Christina	<p>Beginn: 08.06.2018 Ende: 08.06.2018 Fr, 15:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 101</p> <p>Beginn: 09.06.2018 Ende: 10.06.2018 09:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa und So) Bienroder Weg 85 (1407) - 101</p> <p>Beginn: 15.06.2018 Ende: 15.06.2018 Fr, 15:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 101</p> <p>Beginn: 16.06.2018 Ende: 17.06.2018 (Blockveranstaltung + Sa und So) Exkursion</p>
4413851	"Ich habe gesprochen und meine Seele gerettet". Der Briefwechsel von Wilhelm Bracke mit Friedrich Engels und Karl Marx (S)	Biegel, Gerd	<p>Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Institut f. Braunschweigische Regionalgeschichte, Fallersleber-Tor-Wall 23, 38100 Braunschweig</p>
4413852	Geschichtsvermittlung im Museum (B)	Failla, Marco; Ploenus, Michael	<p>Beginn: 04.04.2018 Ende: 04.04.2018 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin)</p> <p>Beginn: 19.05.2018 Ende: 19.05.2018 Sa, 11:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 001C</p> <p>Beginn: 04.07.2018 Ende: 04.07.2018 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 11 (3205) - 202</p>
4413855	Alles bewältigt, nichts begriffen? Der Nationalsozialismus als Thema des Geschichtsunterrichts (S)	Balke, Sebastian	<p>Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Raum 010 Bienroder Weg 97</p>

Mathematik - Erstfach

4418025	Fördern und Differenzieren am Beispiel mathematischer Begabung(Praxisseminar mit Schülern der 3. und 4. Klasse) (S)	Förster, Frank Michael	<p>Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 201B</p>
4418058	Fördern und Differenzieren am Beispiel mathematischer Begabung(Theorieseminar) (S)	Förster, Frank Michael	<p>Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)</p>
4418072	Ausgewählte Situationen im Mathematikunterricht (S)	Rehlich, Hartmut; Scholz, Dietmar	<p>Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A</p>

4418088	Modellieren (S)	Blum, Werner	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A
4418120	Ausgewählte Sitationen aus dem Mathematikunterricht der Sek. I (S)	Ohlendorf, Meike; Rehlich, Hartmut	Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 201B
4418130	Didaktik der Arithmetik und Algebra (S)	Blum, Werner	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 003
4418165	Projektband 2: Projektband in der Mathematischen Lernwerkstatt (Praxisseminar mit Schülern der 3. u. 4. Klasse) (S)	Förster, Frank Michael	
1299223	Numerische Lineare Algebra (V)	Faßbender, Heike	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 315 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 513
1299224	Numerische Lineare Algebra (Ü)	Faßbender, Heike	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 513

Mathematik - Zweifach

4418025	Fördern und Differenzieren am Beispiel mathematischer Begabung(Praxisseminar mit Schülern der 3. und 4. Klasse) (S)	Förster, Frank Michael	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 201B
4418058	Fördern und Differenzieren am Beispiel mathematischer Begabung(Theorieseminar) (S)	Förster, Frank Michael	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
4418072	Ausgewählte Situationen im Mathematikunterricht (S)	Rehlich, Hartmut; Scholz, Dietmar	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A
4418088	Modellieren (S)	Blum, Werner	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A
4418120	Ausgewählte Sitationen aus dem Mathematikunterricht der Sek. I (S)	Ohlendorf, Meike; Rehlich, Hartmut	Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 201B
4418130	Didaktik der Arithmetik und Algebra (S)	Blum, Werner	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 003
4418165	Projektband 2: Projektband in der Mathematischen Lernwerkstatt (Praxisseminar mit Schülern der 3. u. 4. Klasse) (S)	Förster, Frank Michael	
1299223	Numerische Lineare Algebra (V)	Faßbender, Heike	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 315 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 513
1299224	Numerische Lineare Algebra (Ü)	Faßbender, Heike	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 513

1201049	Schulmathematik vom höheren Standpunkt aus (V)	Löwe, Harald	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) BW 74.1
1201050	Schulmathematik vom höheren Standpunkt aus (Ü)	Löwe, Harald	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 513 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) BW 74.1
1201034	Einführung in die Mathematische Optimierung (V)	Kirches, Christian	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006 Fr, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
1201035	Einführung in die Mathematische Optimierung (Ü)	Kirches, Christian	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 514 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 315 Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
1212001	Funktionentheorie (V)	Sonar, Thomas; Ranocha, Hendrik	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) PK 14.316a Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) PK 14. 316a
1215044	Algebra (V)	Bach, Volker	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 512 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115
1215046	Algebra (Ü)	Bach, Volker	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
1299002	Funktionentheorie (Ü)	Sonar, Thomas; Ranocha, Hendrik	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) PK 14.316a

Physik - Erstfach mit Zweifach Mathematik

4432015	Quantenphysik unterrichten I: milq (Ku)	Müller, Rainer	
4417032	Experimentierseminar II - Elektrizitätslehre und Thermodynamik (Gruppe A) (S)	Glawe, Isabelle	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI 82.107/108

4432036	Experimentierseminar II - Elektrizitätslehre und Thermodynamik (Gruppe B) (S)	Jaeger, Dennis
---------	---	----------------

Physik - Erstfach

4417032	Experimentierseminar II - Elektrizitätslehre und Thermodynamik (Gruppe A) (S)	Glawe, Isabelle	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI 82.107/108
4432036	Experimentierseminar II - Elektrizitätslehre und Thermodynamik (Gruppe B) (S)	Jaeger, Dennis	

Physik - Zweitfach mit Erstfach Mathematik

4432015	Quantenphysik unterrichten I: milq (Ku)	Müller, Rainer	
4417032	Experimentierseminar II - Elektrizitätslehre und Thermodynamik (Gruppe A) (S)	Glawe, Isabelle	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI 82.107/108
4432036	Experimentierseminar II - Elektrizitätslehre und Thermodynamik (Gruppe B) (S)	Jaeger, Dennis	
1511027	Aufbaupraktikum: Atome, Moleküle, Kerne (P)	Süllow, Stefan; Heinze, Leonie	Mo, 14:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: MS 3.033 Do, 14:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: MS 3.033
1520013	Praktikum für Lehramtskandidaten (physikal. Demonstrationspraktikum) (P)	Hangleiter, Andreas	Beginn: 04.04.2018 Ende: 11.07.2018 Mi, 08:30 - 13:30 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 142

Physik - Zweitfach

4417032	Experimentierseminar II - Elektrizitätslehre und Thermodynamik (Gruppe A) (S)	Glawe, Isabelle	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI 82.107/108
4432036	Experimentierseminar II - Elektrizitätslehre und Thermodynamik (Gruppe B) (S)	Jaeger, Dennis	
1520013	Praktikum für Lehramtskandidaten (physikal. Demonstrationspraktikum) (P)	Hangleiter, Andreas	Beginn: 04.04.2018 Ende: 11.07.2018 Mi, 08:30 - 13:30 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 142
1513030	Theoretische Mechanik (V)	Recher, Patrik	Beginn: 03.04.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 009 Beginn: 05.04.2018 Ende: 12.07.2018 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 009

1513031	Übungen zur Vorlesung: Theoretische Mechanik (Ü)	Recher, Patrik	<p>Beginn: 04.04.2018 Ende: 11.07.2018 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 318</p> <p>Beginn: 04.04.2018 Ende: 11.07.2018 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 009</p> <p>Beginn: 06.04.2018 Ende: 12.07.2018 Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 009</p> <p>Beginn: 06.04.2018 Ende: 12.07.2018 Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 318</p>
1511027	Aufbaupraktikum: Atome, Moleküle, Kerne (P)	Süllow, Stefan; Heinze, Leonie	<p>Mo, 14:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: MS 3.033</p> <p>Do, 14:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: MS 3.033</p>

Abschlussmodul

Lehramt an Haupt- und Realschulen Master (M. Ed. - PO 2014)

Bildungswissenschaften

4443002	Bildungsinstitutionen im Spiegel sozialer Ungleichheit (MHR II) (S)	Hormann, Oliver	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A
---------	---	-----------------	---

Praxisphase

4430005	Praxisphase Unterrichtsbesuche (B)	Hinrichs, Dagmar; Looß, Maike	
4430028	Praxisphase Begleitung und Nachbereitung (S)	(Dozent Biologiedidaktik), N.N.; Looß, Maike	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134
4430027	Praxisphase - Unterrichtsbesuche (S)	Eghtessad, Axel	
4431050	Praxisphase - Begleitseminar (HR) (S)	Eghtessad, Axel	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
4431051	Praxisphase - Nachbereitung (S)	Eghtessad, Axel	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:

4410410	Begleitseminar Praxisphase 4.1 (HR) (P)	Lange, Stephanie; Sadowski, Sabine	Beginn: 05.04.2018 Ende: 12.07.2018 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Bienroder Weg 85 (1407) - 005
4410411	Nachbereitung der Praxisphase 4.3 (HR) (P)	Lange, Stephanie; Sadowski, Sabine	Beginn: 22.06.2018 Ende: 22.06.2018 Fr, 15:00 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 80 (1301) - 013 Beginn: 23.06.2018 Ende: 23.06.2018 Sa, 10:00 - 17:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 80 (1301) - 013
4410412	Praxisphase 4.2 (HR) (P)	Lange, Stephanie; Sadowski, Sabine	
4410416	Begleitseminar zur Praxisphase 5.1 (HR) (P)	Lüttenberg, Dina; Zieske, Henning	Beginn: 05.04.2018 Ende: 12.07.2018 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Bienroder Weg 85 (1407) - 101
4410417	Nachbereitung der Praxisphase 5.3 (HR) (P)	Lüttenberg, Dina; Zieske, Henning	Beginn: 22.06.2018 Ende: 22.06.2018 Fr, 16:00 - 19:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 004 Beginn: 23.06.2018 Ende: 23.06.2018 Sa, 09:00 - 17:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 004
4410433	Begleitseminar Praxisphase 6.1 (HR) (P)	Lichtenberg, Marco; Zahradníček, Lucia	Beginn: 05.04.2018 Ende: 12.07.2018 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) Bienroder Weg 85 (1407) - 005
4410434	Nachbereitung der Praxisphase 6.3 (HR) (P)	Lichtenberg, Marco; Zahradníček, Lucia	Beginn: 22.06.2018 Ende: 22.06.2018 Fr, 16:00 - 19:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 101 Beginn: 23.06.2018 Ende: 23.06.2018 Sa, 09:00 - 17:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 101
4410436	Praxisphase 6.2 (HR) (P)	Lichtenberg, Marco; Zahradníček, Lucia	
4410438	Praxisphase 5.2 (HR) (P)	Lüttenberg, Dina; Zieske, Henning	
4412224	Betreuung in der Praxisphase HR (PÜ)	Kubanek, Angelika; Smith, Alexandra; Winter, Andrea	
4412283	Nachbereitung Praxisphase HR (S)	Smith, Alexandra; Winter, Andrea	Beginn: 02.07.2018 Ende: 02.07.2018

			Mo, 16:45 - 22:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 80 (1301) - 303
4412427	Begleitseminar HR (S)	Smith, Alexandra; Winter, Andrea	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 303
4415096	Der ausführliche Unterrichtsentwurf im Fach Evangelische Religion (T)	Tipker, Christoph	Mi, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 128
			Do, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 005
4413848	Begleitseminar zur Praxisphase GHR 300 (S)	Ploenus, Michael	Fr, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 203
			Fr, 15:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 203
4413856	Nachbereitung Praxisphase GHR 300 (B)	Ploenus, Michael	Beginn: 06.07.2018 Ende: 06.07.2018 Fr, 09:00 - 15:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A
			Beginn: 07.07.2018 Ende: 07.07.2018 Sa, 15:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A
4418107	Praxisphase GHR (B)	Schulz, Karsten	Beginn: 11.04.2018 Ende: 11.04.2018 Mi, 15:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Franz-Liszt-Straße 35 (3322) - 214
4418108	Praxisphase GHR (B)	Fritz, Julia	Beginn: 11.04.2018 Ende: 11.04.2018 Mi, 16:00 - 18:30 Uhr (Einzeltermin)
4418109	Praxisphase GHR (B)	Schulz, Karsten	Beginn: 11.04.2018 Ende: 11.04.2018 Mi, 15:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin)
4418110	Praxisphase GHR (B)	Fritz, Julia	Beginn: 11.04.2018 Ende: 11.04.2018 Mi, 16:00 - 18:30 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 11 (3205) - 202
4418111	Praxisphase GHR (B)	Rink, Roland	Beginn: 16.03.2018 Ende: 16.03.2018 Fr, 08:30 - 16:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 201B
			Beginn: 18.04.2018 Ende: 18.04.2018 Mi, 09:00 - 11:00 Uhr (Einzeltermin)
			Beginn: 20.06.2018 Ende: 20.06.2018 Mi, 09:00 - 12:00 Uhr (Einzeltermin)

Pockelsstraße 11 (3205) - 202

Beginn: 21.06.2018
 Ende: 21.06.2018
 Do, 09:00 - 12:00 Uhr (Einzeltermin)
 Bienroder Weg 85 (1407) - 004

4418167	Praxisphase GHR (B)	Rink, Roland	(wöchentlich)
			<p>Beginn: 18.04.2018 Ende: 18.04.2018 Mi, 09:00 - 11:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A</p>
4416157	Begleitseminar und Nachbereitung der Praxisphase GHR300-Primarstufe (S)	Geuchen, Simon	<p>Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Gr. Musiksaal</p>
4416158	Begleitseminar und Nachbereitung der Praxisphase GHR300-Sekundarstufe I (S)	Geuchen, Simon	<p>Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Kl. Musiksaal</p>
4446036	Modul Praxisphase: Begleitseminar (Gruppe B) (S)	Kolze, Kim; Neumann, Dirk	
4446048	Modul Praxisphase: Praxisblock (Gruppe B) (B)	Kolze, Kim; Neumann, Dirk	
4446054	Modul Praxisphase: Nachbereitungsseminar (Gruppe B) (B)	Kolze, Kim; Neumann, Dirk	<p>Beginn: 29.06.2018 Ende: 29.06.2018 Fr, 09:00 - 15:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: Raum 233</p> <p>Beginn: 30.06.2018 Ende: 30.06.2018 Sa, 09:00 - 15:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: Raum 233</p>
4432037	Durchführung der Praxisphase (S)	Berkefeld, Kai; Geese, Anne	<p>Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:</p>
4432041	Nachbereitung der Praxisphase (S)	Berkefeld, Kai; Geese, Anne	

Projektband

4418164	Projektband 2: Muster und Strukturen als Gegenstand einer Analyse mathematischer Verständniseentwicklung bei Schülerinnen und Schülern der Grund- und weiterführenden Schule (S)	Behrens, Ramona; Merschmeyer-Brüwer, Carla	<p>Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 233</p> <p>Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)</p>
4415075	Projektband II: Schatzkiste Bibel (S)	Wiedenroth-Gabler, Ingrid	<p>Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 128</p>
4415082	Kinder und Jugendliteratur im Religionsunterricht (Pro II) (S)	Tipker, Christoph	<p>Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 128</p>
4416148	Theorie und Praxis musikpädagogischer Forschung: Durchführung eines Forschungsprojektes (S)	Bötsch, Isabell	<p>Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Kl. Musiksaal</p>

4418025	Fördern und Differenzieren am Beispiel mathematischer Begabung(Praxisseminar mit Schülern der 3. und 4. Klasse) (S)	Förster, Frank Michael	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 201B
4430060	Projektdurchführung/-begleitung (S)	(Dozent Biologiedidaktik), N.N.; Hilfert-Rüppell, Dagmar	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI 82.002
4432035	Projektdurchführung im Master HR, Physik und ihre Vermittlung (Pro 2) (S)	Jaeger, Dennis	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
4446057	Projektband II (PRO 2) (S)	Hildebrandt-Stramann, Reiner	Beginn: 06.04.2018 Ende: 06.04.2018 Fr, 12:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: Raum 234 Beginn: 06.07.2018 Ende: 06.07.2018 Fr, 09:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: Raum 234
4418086	Projektband 2: Projektdurchführung (B)	Rink, Roland	Beginn: 12.03.2018 Ende: 16.03.2018 09:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum:

Biologie - Erstfach**Biologie - Zweifach****Chemie - Erstfach****Chemie - Zweifach**

1413004	Thermodynamik und Transportprozesse (PC1) (V)	Hohm, Uwe	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102 Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102
1413005	Thermodynamik und Transportprozesse (PC1), Übung für Chemiker (Ü)	Hohm, Uwe; (Dozent Chemie), N.N.	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043

Deutsch - Erstfach

4410372	Ausgewählte Themen der Literatur und ihre Didaktik (HS)	Böttger, Florian	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 011
4410390	Der Leuchtturm als Motiv in der Gegenwartsliteratur (HS)	Manz, Katrin	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
4410393	Das Böse in Literatur und anderen Medien ? Perspektiven für den Literaturunterricht (HS)	Standke, Jan	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A

4410394	Gegenwartsliteratur im Literaturunterricht ? Ausgezeichnete Romane: Der deutsche Buchpreis 2017 und der deutsche Jugendliteraturpreis 2017 (HS)	Standke, Jan	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A
4410396	Einführung in die Literaturdidaktik (PS)	Standke, Jan	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A
4410419	Dystopische Erzählungen von Atwood bis Zeh und ihre Didaktik (HS)	Schrader, Nicole	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 102
4410440	Grammatik der Bildungssprache (HS)	Pippel, Wiebke	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 001C
4410443	Rechtschreibkompetenzen diagnostizieren und fördern (HS)	Alexander, Sebastian	Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A

Deutsch - Zweitfach

4410340	Das lange Gedicht (HS)	Lach, Roman	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 011
4410344	"Zeit" erzählen (HS)	Bohn, Carolin	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A
4410352	Literatur und Kultur der (alten) Bundesrepublik (1949-1990) (HS)	Richter, Steffen	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 233
4410354	Christa Wolf. Kindheitsmuster (HS)	Lach, Roman	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024
4410356	Goethes Romane (V)	Stauf, Renate	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
4410386	Drama und Bühne im 18. und 19. Jahrhundert (HS)	Hübener, Andrea	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
4410299	Kontrastive Linguistik (HS)	Forster, Iris	
4410302	Kontrastive Lexikologie (HS)	Gath, Claudia	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 005
4410313	Wie kommt der Mensch zur Sprache? (PS)	Lang-Groth, Imke	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025 Beginn: 26.06.2018 Ende: 26.06.2018 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 001C
4410314	Wie kommt der Mensch zur Sprache? (PS)	Lang-Groth, Imke	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 011
4410321	1968 und die Linguistik (Ringvorlesung) (nur Teilnahme möglich) (RingVL)	Neef, Martin; Wermbter, Katja	Di, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037 Beginn: 27.06.2018 Ende: 27.06.2018

			Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
4410331	Kognitive Linguistik (HS)	Langheiter-Tutschek, Matthias	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 011
4410372	Ausgewählte Themen der Literatur und ihre Didaktik (HS)	Böttger, Florian	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 011
4410390	Der Leuchtturm als Motiv in der Gegenwartsliteratur (HS)	Manz, Katrin	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
4410393	Das Böse in Literatur und anderen Medien ? Perspektiven für den Literaturunterricht (HS)	Standke, Jan	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A
4410394	Gegenwartsliteratur im Literaturunterricht ? Ausgezeichnete Romane: Der deutsche Buchpreis 2017 und der deutsche Jugendliteraturpreis 2017 (HS)	Standke, Jan	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A
4410396	Einführung in die Literaturdidaktik (PS)	Standke, Jan	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A
4410419	Dystopische Erzählungen von Atwood bis Zeh und ihre Didaktik (HS)	Schrader, Nicole	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 102
4410440	Grammatik der Bildungssprache (HS)	Pippel, Wiebke	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 001C
4410443	Rechtschreibkompetenzen diagnostizieren und fördern (HS)	Alexander, Sebastian	Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A

Englisch - Erstfach

Englisch - Zweitfach

4412003	Second Language Acquisition (S)	Heyer, Vera	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 101
4412036	First Language Acquisition (S)	Comes-Koch, Henrike	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 003
4412092	Survey Course II: British Literature - Romanticism to New English Literatures, Group A (S)	John, Stefanie	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 233
4412094	Survey Course II: British Literature - Romanticism to New English Literatures, Group B (S)	John, Stefanie	Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 233
4412221	Survey Course II: African American Literature (S)	Barnes, Kenton Emery	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 101
4412223	Survey Course II: American Literature (S)	Heinze, Rüdiger	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 011
4412359	Morphology (S)	Heyer, Vera	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 005

Evangelische Religion - Erstfach**Evangelische Religion - Zweitfach**

4415039	Friedenstheologie (A3/A5/M2) (S)	Orth, Gottfried Manfred Friedel	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 001C
4415042	Paulus "Leben und Lehre" (A5/M2) (S)	Wehnert, Jürgen Dieter	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 001C
4415061	Taufe und Abendmahl - Karneval und Feierabendbier: Rituelle Vollzüge in Alltag und Feiertag (A3/A5/M2) (B)	Löhr, Miriam	Beginn: 21.03.2018 Ende: 22.03.2018 10:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung) Bienroder Weg 85 (1407) - 003 Beginn: 23.03.2018 Ende: 23.03.2018 Fr, 09:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 003
4415097	Gewaltfreie Kommunikation in Theologie und Religions- bzw. Schulpädagogik (A3/A5/M2) (B)	Orth, Gottfried Manfred Friedel	Beginn: 20.03.2018 Ende: 22.03.2018 10:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung) Bienroder Weg 97 (1328) - 128

Geschichte - Erstfach

4413811	Friedliches Atom. Geschichte der Kernenergie (HS)	Kehrt, Christian	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024
4413813	Make Peace, not War ? Europäische Friedensverträge in der Neuzeit (B)	Götter, Christian	
4413832	Repetitorium Alte Geschichte (Ü)	(Dozent Geschichte), N.N.	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 017
4413845	Geschichte im Schloss - Biografien in Objekten und Selbstzeugnissen, mit museumspraktischen Anteilen (S)	Steinbach, Matthias	Beginn: 15.05.2018 Ende: 15.05.2018 Di, 19:00 - 20:30 Uhr (Einzeltermin) Die Veranstaltung findet im Schloss Wolfenbüttel statt Beginn: 24.05.2018 Ende: 24.05.2018 Do, 19:00 - 20:30 Uhr (Einzeltermin) Die Veranstaltung findet im Schloss Wolfenbüttel statt Beginn: 05.06.2018 Ende: 05.06.2018 Di, 19:00 - 20:30 Uhr (Einzeltermin) Die Veranstaltung findet im Schloss Wolfenbüttel statt Beginn: 19.06.2018 Ende: 19.06.2018 Di, 19:00 - 20:30 Uhr (Einzeltermin)

			Die Veranstaltung findet im Schloss Wolfenbüttel statt
			Beginn: 03.07.2018 Ende: 03.07.2018 Di, 19:00 - 20:30 Uhr (Einzeltermin) Die Veranstaltung findet im Schloss Wolfenbüttel statt
4413847	Drei Jahrzehnte danach: DDR und Mauerfall in Ausstellungen und Schulbüchern (mit 2-tägiger Exkursion nach Berlin) (B)	Mätzing, Heike Christina	Beginn: 08.06.2018 Ende: 08.06.2018 Fr, 15:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 101
			Beginn: 09.06.2018 Ende: 10.06.2018 09:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa und So) Bienroder Weg 85 (1407) - 101
			Beginn: 15.06.2018 Ende: 15.06.2018 Fr, 15:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 101
			Beginn: 16.06.2018 Ende: 17.06.2018 (Blockveranstaltung + Sa und So) Exkursion
4413851	"Ich habe gesprochen und meine Seele gerettet". Der Briefwechsel von Wilhelm Bracke mit Friedrich Engels und Karl Marx (S)	Biegel, Gerd	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Institut f. Braunschweigische Regionalgeschichte, Fallersleber-Tor-Wall 23, 38100 Braunschweig
4413852	Geschichtsvermittlung im Museum (B)	Failla, Marco; Ploenus, Michael	Beginn: 04.04.2018 Ende: 04.04.2018 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin)
			Beginn: 19.05.2018 Ende: 19.05.2018 Sa, 11:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 001C
			Beginn: 04.07.2018 Ende: 04.07.2018 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 11 (3205) - 202
4413855	Alles bewältigt, nichts begriffen? Der Nationalsozialismus als Thema des Geschichtsunterrichts (S)	Balke, Sebastian	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Raum 010 Bienroder Weg 97

Geschichte - Zweitfach

4413851	"Ich habe gesprochen und meine Seele gerettet". Der Briefwechsel von Wilhelm Bracke mit Friedrich Engels und Karl Marx (S)	Biegel, Gerd	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Institut f. Braunschweigische Regionalgeschichte, Fallersleber-Tor-Wall 23, 38100 Braunschweig
---------	--	--------------	---

4413852	Geschichtsvermittlung im Museum (B)	Failla, Marco; Ploenus, Michael	<p>Beginn: 04.04.2018 Ende: 04.04.2018 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin)</p> <p>Beginn: 19.05.2018 Ende: 19.05.2018 Sa, 11:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 001C</p> <p>Beginn: 04.07.2018 Ende: 04.07.2018 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 11 (3205) - 202</p>
4413855	Alles bewältigt, nichts begriffen? Der Nationalsozialismus als Thema des Geschichtsunterrichts (S)	Balke, Sebastian	<p>Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Raum 010 Bienroder Weg 97</p>

Mathematik - Erstfach

4418077	Kreativität im Mathematikunterricht (B)	Fritz, Julia	<p>Beginn: 26.03.2018 Ende: 29.03.2018 09:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum:</p>
---------	---	--------------	--

Mathematik - Zweifach

4418077	Kreativität im Mathematikunterricht (B)	Fritz, Julia	<p>Beginn: 26.03.2018 Ende: 29.03.2018 09:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum:</p>
4418046	Polyedergeometrie (S)	Landsmann, Marie Theres	<p>Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 233</p> <p>Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 201B</p>

Musik - Erstfach

4416038	Aktuelle Bildungskonzepte (S)	Weber, Bernhard	<p>Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Kl. Musiksaal</p>
4416063	Der Aufbauende Musikunterricht für die Grundschule - eine Konzeption und ihre wissenschaftlichen Hintergründe (S)	Grow, Joana	<p>Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Kl. Musiksaal</p>
4416070	Popmusik in der Grundschule - reine Männersache!? (B)	Grow, Joana	<p>Beginn: 20.04.2018 Ende: 20.04.2018 Fr, 15:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: Großer Musiksaal</p> <p>Beginn: 21.04.2018 Ende: 21.04.2018 Sa, 10:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: Großer Musiksaal</p>

Beginn: 06.07.2018
 Ende: 06.07.2018
 Fr, 15:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin)
 Voraussichtlicher Raum: Großer Musiksaal

Beginn: 07.07.2018
 Ende: 07.07.2018
 Sa, 10:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin)
 Voraussichtlicher Raum: Großer Musiksaal

4416140	Ensemblepraxis im Tonstudio (S)	Elflein, Dietmar	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Medienraum/ Schlagzeugraum
---------	---------------------------------	------------------	--

Musik - Zweitfach

4416038	Aktuelle Bildungskonzepte (S)	Weber, Bernhard	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Kl. Musiksaal
---------	-------------------------------	-----------------	--

4416063	Der Aufbauende Musikunterricht für die Grundschule - eine Konzeption und ihre wissenschaftlichen Hintergründe (S)	Grow, Joana	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Kl. Musiksaal
---------	---	-------------	--

4416070	Popmusik in der Grundschule - reine Männersache!? (B)	Grow, Joana	Beginn: 20.04.2018 Ende: 20.04.2018 Fr, 15:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: Großer Musiksaal
---------	--	-------------	--

Beginn: 21.04.2018
 Ende: 21.04.2018
 Sa, 10:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin)
 Voraussichtlicher Raum: Großer Musiksaal

Beginn: 06.07.2018
 Ende: 06.07.2018
 Fr, 15:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin)
 Voraussichtlicher Raum: Großer Musiksaal

Beginn: 07.07.2018
 Ende: 07.07.2018
 Sa, 10:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin)
 Voraussichtlicher Raum: Großer Musiksaal

4416140	Ensemblepraxis im Tonstudio (S)	Elflein, Dietmar	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Medienraum/ Schlagzeugraum
---------	---------------------------------	------------------	--

4416020	Musikalische Analyse (S)	Habelt, Jürgen	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Kl. Musiksaal
---------	--------------------------	----------------	--

4416078	Methoden der Analyse populärer Musik (S)	Elflein, Dietmar	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Gr. Musiksaal
---------	--	------------------	--

Physik - Erstfach

Physik - Zweitfach

4432015 Quantenphysik unterrichten I: milq (Ku) Müller, Rainer

Sport - Erstfach

Sport - Zweitfach

Abschluss

Master (M. Ed. - PO 2017)

Bildungswissenschaften

4443002 Bildungsinstitutionen im Spiegel sozialer Ungleichheit (MHR II) (S) Hormann, Oliver Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Bienroder Weg 85 (1407) - 103A

Praxisphase

4415096 Der ausführliche Unterrichtsentwurf im Fach Evangelische Religion (T) Tipker, Christoph Mi, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich)
Bienroder Weg 97 (1328) - 128

Do, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich)
Bienroder Weg 85 (1407) - 005

4446036 Modul Praxisphase: Begleitseminar (Gruppe B) (S) Kolze, Kim; Neumann, Dirk

4446048 Modul Praxisphase: Praxisblock (Gruppe B) (B) Kolze, Kim; Neumann, Dirk

4446054 Modul Praxisphase: Nachbereitungsseminar (Gruppe B) (B) Kolze, Kim; Neumann, Dirk Beginn: 29.06.2018
Ende: 29.06.2018
Fr, 09:00 - 15:00 Uhr (Einzeltermin)
Voraussichtlicher Raum: Raum 233

Beginn: 30.06.2018
Ende: 30.06.2018
Sa, 09:00 - 15:00 Uhr (Einzeltermin)
Voraussichtlicher Raum: Raum 233

4416157 Begleitseminar und Nachbereitung der Praxisphase GHR300-Primarstufe (S) Geuchen, Simon Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
Voraussichtlicher Raum: Gr. Musiksaal

4416158 Begleitseminar und Nachbereitung der Praxisphase GHR300-Sekundarstufe I (S) Geuchen, Simon Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
Voraussichtlicher Raum: Kl. Musiksaal

4412224 Betreuung in der Praxisphase HR (PÜ) Kubanek, Angelika; Smith, Alexandra; Winter, Andrea

4412283 Nachbereitung Praxisphase HR (S) Smith, Alexandra; Winter, Andrea Beginn: 02.07.2018
Ende: 02.07.2018
Mo, 16:45 - 22:00 Uhr (Einzeltermin)
Bienroder Weg 80 (1301) - 303

4412427	Begleitseminar HR (S)	Smith, Alexandra; Winter, Andrea	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 303
4418107	Praxisphase GHR (B)	Schulz, Karsten	Beginn: 11.04.2018 Ende: 11.04.2018 Mi, 15:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Franz-Liszt-Straße 35 (3322) - 214
4418108	Praxisphase GHR (B)	Fritz, Julia	Beginn: 11.04.2018 Ende: 11.04.2018 Mi, 16:00 - 18:30 Uhr (Einzeltermin)
4418109	Praxisphase GHR (B)	Schulz, Karsten	Beginn: 11.04.2018 Ende: 11.04.2018 Mi, 15:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin)
4418110	Praxisphase GHR (B)	Fritz, Julia	Beginn: 11.04.2018 Ende: 11.04.2018 Mi, 16:00 - 18:30 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 11 (3205) - 202
4418111	Praxisphase GHR (B)	Rink, Roland	Beginn: 16.03.2018 Ende: 16.03.2018 Fr, 08:30 - 16:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 201B Beginn: 18.04.2018 Ende: 18.04.2018 Mi, 09:00 - 11:00 Uhr (Einzeltermin) Beginn: 20.06.2018 Ende: 20.06.2018 Mi, 09:00 - 12:00 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 11 (3205) - 202 Beginn: 21.06.2018 Ende: 21.06.2018 Do, 09:00 - 12:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 004
4418167	Praxisphase GHR (B)	Rink, Roland	(wöchentlich) Beginn: 18.04.2018 Ende: 18.04.2018 Mi, 09:00 - 11:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A
4413848	Begleitseminar zur Praxisphase GHR 300 (S)	Ploenus, Michael	Fr, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 203 Fr, 15:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 203
4413856	Nachbereitung Praxisphase GHR 300 (B)	Ploenus, Michael	Beginn: 06.07.2018 Ende: 06.07.2018 Fr, 09:00 - 15:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A

			Beginn: 07.07.2018 Ende: 07.07.2018 Sa, 15:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A
4410410	Begleitseminar Praxisphase 4.1 (HR) (P)	Lange, Stephanie; Sadowski, Sabine	Beginn: 05.04.2018 Ende: 12.07.2018 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Bienroder Weg 85 (1407) - 005
4410411	Nachbereitung der Praxisphase 4.3 (HR) (P)	Lange, Stephanie; Sadowski, Sabine	Beginn: 22.06.2018 Ende: 22.06.2018 Fr, 15:00 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 80 (1301) - 013
			Beginn: 23.06.2018 Ende: 23.06.2018 Sa, 10:00 - 17:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 80 (1301) - 013
4410412	Praxisphase 4.2 (HR) (P)	Lange, Stephanie; Sadowski, Sabine	
4410416	Begleitseminar zur Praxisphase 5.1 (HR) (P)	Lüttenberg, Dina; Zieske, Henning	Beginn: 05.04.2018 Ende: 12.07.2018 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Bienroder Weg 85 (1407) - 101
4410417	Nachbereitung der Praxisphase 5.3 (HR) (P)	Lüttenberg, Dina; Zieske, Henning	Beginn: 22.06.2018 Ende: 22.06.2018 Fr, 16:00 - 19:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 004
			Beginn: 23.06.2018 Ende: 23.06.2018 Sa, 09:00 - 17:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 004
4410433	Begleitseminar Praxisphase 6.1 (HR) (P)	Lichtenberg, Marco; Zahradníček, Lucia	Beginn: 05.04.2018 Ende: 12.07.2018 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) Bienroder Weg 85 (1407) - 005
4410434	Nachbereitung der Praxisphase 6.3 (HR) (P)	Lichtenberg, Marco; Zahradníček, Lucia	Beginn: 22.06.2018 Ende: 22.06.2018 Fr, 16:00 - 19:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 101
			Beginn: 23.06.2018 Ende: 23.06.2018 Sa, 09:00 - 17:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 101
4410436	Praxisphase 6.2 (HR) (P)	Lichtenberg, Marco; Zahradníček, Lucia	
4410438	Praxisphase 5.2 (HR) (P)	Lüttenberg, Dina; Zieske, Henning	

4430027	Praxisphase - Unterrichtsbesuche (S)	Eghtessad, Axel	
4431050	Praxisphase - Begleitseminar (HR) (S)	Eghtessad, Axel	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
4431051	Praxisphase - Nachbereitung (S)	Eghtessad, Axel	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
4430005	Praxisphase Unterrichtsbesuche (B)	Hinrichs, Dagmar; Looß, Maike	
4430028	Praxisphase Begleitung und Nachbereitung (S)	(Dozent Biologiedidaktik), N.N.; Looß, Maike	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134
4432037	Durchführung der Praxisphase (S)	Berkefeld, Kai; Geese, Anne	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
4432041	Nachbereitung der Praxisphase (S)	Berkefeld, Kai; Geese, Anne	

Projektband

4410374	Pro 2 - Medien im Literaturunterricht (HS)	Böttger, Florian	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 011
4410382	Pro 2 Leseforschung (HS)	von Dallarmi, Julia Christine	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 013
4412428	Pro 2 Projektband HR (B)	Kubanek, Angelika	
4413849	Begleitseminar zum Projektband PRO 2 GHR 300 (B)	Ploenus, Michael	
4415075	Projektband II: Schatzkiste Bibel (S)	Wiedenroth-Gabler, Ingrid	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 128
4415082	Kinder und Jugendliteratur im Religionsunterricht (Pro II) (S)	Tipker, Christoph	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 128
4416148	Theorie und Praxis musikpädagogischer Forschung: Durchführung eines Forschungsprojektes (S)	Bötsch, Isabell	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Kl. Musiksaal
4418086	Projektband 2: Projektdurchführung (B)	Rink, Roland	Beginn: 12.03.2018 Ende: 16.03.2018 09:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum:
4418164	Projektband 2: Muster und Strukturen als Gegenstand einer Analyse mathematischer Verständniseentwicklung bei Schülerinnen und Schülern der Grund- und weiterführenden Schule (S)	Behrens, Ramona; Merschmeyer-Brüwer, Carla	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 233 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
4418165	Projektband 2: Projektband in der Mathematischen Lernwerkstatt (Praxisseminar mit Schülern der 3. u. 4. Klasse) (S)	Förster, Frank Michael	

4430060	Projektdurchführung/-begleitung (S)	(Dozent Biologiedidaktik), N.N.; Hilfert-Rüppell, Dagmar	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI 82.002
4432035	Projektdurchführung im Master HR, Physik und ihre Vermittlung (Pro 2) (S)	Jaeger, Dennis	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
4446057	Projektband II (PRO 2) (S)	Hildebrandt-Stramann, Reiner	Beginn: 06.04.2018 Ende: 06.04.2018 Fr, 12:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: Raum 234 Beginn: 06.07.2018 Ende: 06.07.2018 Fr, 09:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: Raum 234

Erweiterter Professionalisierungsbereich

1298025	Vom urzeitlichen Schnitzknochen zur mechanischen Rechenmaschine - Zur Geschichte technischer Hilfsmittel der Mathematik (S)	Biegel, Gerd; Klein, Angela	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) IBR
1313066	Teach It Forward (S)	Korte, Martin; Köster, Reinhard	
1313067	Teach The Teachers (S)	Korte, Martin; Köster, Reinhard	
1313068	Teach Your Peers (S)	Korte, Martin; Köster, Reinhard	
1414001	Aus der Forschung in die Schule (S)	Menzel, Henning; Walter, Marc Daniel; Wilke, Timm	
1711484	Training Design Thinking 3 (Ü)	Kauffeld, Simone; Training, Dozent	Beginn: 20.08.2018 Ende: 22.08.2018 09:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung)
1711485	Training Design Thinking (Englisch) (1) (Ü)	Kauffeld, Simone; Training, Dozent	Beginn: 11.06.2018 Ende: 16.07.2018 Mo, 09:00 - 12:00 Uhr (wöchentlich)
1814019	Nah dran - mit Wissenschaftsjournalisten und PR-Profis im Gespräch (S)	Woisczyk, Carmen	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 171
1814087	Praxisprojekt studi38 - das Hochschulmagazin für die Region (PG)	Isermann, Holger	Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) BZV Medienhaus
1814126	Gender und Recht ? Sind Recht und Rechtswirklichkeit genderneutral? (S)	Theissen, Natalia	Beginn: 29.06.2018 Ende: 29.06.2018 Fr, 13:15 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024 Beginn: 30.06.2018 Ende: 30.06.2018 Sa, 09:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024

			Beginn: 01.07.2018 Ende: 01.07.2018 So, 09:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 001C
2212047	Interkulturelle Kommunikation (S)	Adi, Wael; Leßmann, Christian	
2222056	Digitale Transformation (PRO)	Ahmad, Rangina; Jankowski, Anna; Robra-Bissantz, Susanne	Beginn: 10.04.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 503
2513062	Die Liebe zum Automobil. Geschlechteranalysen jenseits von Stereotypie und Neutralität (S)	Bath, Corinna	Beginn: 03.04.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102
2513071	Mensch, Maschine, Geschlecht: Aktuellen Debatten (Koll)	Bath, Corinna	Beginn: 03.04.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 18:30 - 20:00 Uhr (14-täglich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102
2521066	Interkulturelle Wissensvermittlung (Ku)	Garnweitner, Georg; Hettiger, Andreas; Rink, Roland	Beginn: 12.04.2018 Ende: 12.04.2018 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Einführungsveranstaltung - MaschBau - 3. OG
4018001	Wissenschaft, Technik und Geschlecht: Multidisziplinäre Perspektiven (B)	Bath, Corinna; Karafyllis, Nicole; Kehrt, Christian; Wahrig, Bettina	Beginn: 09.04.2018 Ende: 09.04.2018 Mo, 18:30 - 19:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: BV 55.1
4018076	"Jetzt kommt ein Gespräch für Sie" - Geschichte der Telekommunikation (B)	Elsner, Laura	Beginn: 09.04.2018 Ende: 09.04.2018 Mo, 17:30 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: BV 55.1
4410336	Digital ist besser: Digitale Editionen - Methoden und technische Grundfertigkeiten (B)	Baumgarten, Marcus; Steyer, Timo	Beginn: 12.04.2018 Ende: 12.04.2018 Do, 16:45 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102
			Beginn: 08.06.2018 Ende: 08.06.2018 Fr, 13:15 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A
			Beginn: 09.06.2018 Ende: 09.06.2018 Sa, 09:45 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 80 (1301) - 011
			Beginn: 10.06.2018 Ende: 10.06.2018 So, 09:45 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 80 (1301) - 011

4410346	Zwischen Kulturanthropologie, Körpersoziologie und Technikgeschichte: Der künstliche Mensch (PS)	Giesler, Birte	<p>Beginn: 18.05.2018 Ende: 18.05.2018 Fr, 13:15 - 19:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 002</p> <p>Beginn: 08.06.2018 Ende: 08.06.2018 Fr, 13:15 - 19:30 Uhr (Einzeltermin) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024</p> <p>Beginn: 15.06.2018 Ende: 15.06.2018 Fr, 13:15 - 19:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 002</p> <p>Beginn: 22.06.2018 Ende: 22.06.2018 Fr, 13:15 - 19:30 Uhr (Einzeltermin) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024</p>
4410359	Judith Butler. Kritik der ethischen Gewalt - Walter Benjamin. Zur Kritik der Gewalt (PS)	Urbich, Jan	<p>Beginn: 06.04.2018 Ende: 06.04.2018 Fr, 13:15 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 201B</p> <p>Beginn: 07.04.2018 Ende: 07.04.2018 Sa, 08:00 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 002</p> <p>Beginn: 08.04.2018 Ende: 08.04.2018 So, 08:00 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 80 (1301) - 011</p>
4410392	Einrichtung eines Theaterstücks (Ü)	Kügler, Imke; Prinzing, Dieter	<p>Di, 20:15 - 22:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011</p>
4411050	Roland Barthes: Die helle Kammer (S)	Krenzke, Hans-Joachim	<p>Beginn: 09.04.2018 Ende: 09.07.2018 Mo, 20:15 - 21:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 203</p>
4415011	Sexualpädagogik zwischen Einfalt und Vielfalt (Pro V) (B)	Tipker, Christoph	<p>Beginn: 14.04.2018 Ende: 14.04.2018 Sa, 10:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: BI 97 R128</p>
4416058	Außerschulische Vermittlungsprojekte (S)	Weber, Bernhard	<p>Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Gr. Musiksaal</p>
4430017	Biologie-Projekt (Aufbaumodul 1) (S)	(Dozent Biologiedidaktik), N.N.	<p>Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (14-tägig) Voraussichtlicher Raum: BI 82.002</p>
4443165	Digitales Lernen in der Hochschule (B3) (S)	Wehage, Heike	<p>Beginn: 10.04.2018 Ende: 10.04.2018 Di, 15:00 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 101B</p>

Beginn: 24.04.2018
 Ende: 24.04.2018
 Di, 15:00 - 18:15 Uhr (Einzeltermin)
 Bienroder Weg 97 (1328) - 101B

Beginn: 08.05.2018
 Ende: 08.05.2018
 Di, 15:00 - 18:15 Uhr (Einzeltermin)
 Bienroder Weg 97 (1328) - 101B

Beginn: 15.05.2018
 Ende: 15.05.2018
 Di, 15:00 - 18:15 Uhr (Einzeltermin)
 Bienroder Weg 97 (1328) - 101B

Beginn: 12.06.2018
 Ende: 12.06.2018
 Di, 15:00 - 18:15 Uhr (Einzeltermin)
 Bienroder Weg 97 (1328) - 101B

Beginn: 19.06.2018
 Ende: 19.06.2018
 Di, 15:00 - 18:15 Uhr (Einzeltermin)
 Bienroder Weg 97 (1328) - 101B

Beginn: 03.07.2018
 Ende: 03.07.2018
 Di, 15:00 - 18:15 Uhr (Einzeltermin)
 Bienroder Weg 97 (1328) - 101B

Beginn: 06.08.2018
 Ende: 10.08.2018
 09:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung)
 Bienroder Weg 97 (1328) - 101B

Beginn: 13.08.2018
 Ende: 17.08.2018
 09:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung)
 Bienroder Weg 97 (1328) - 101B

Beginn: 20.08.2018
 Ende: 20.08.2018
 Mo, 09:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin)
 Bienroder Weg 97 (1328) - 101B

Beginn: 21.08.2018
 Ende: 21.08.2018
 Di, 08:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin)
 Bienroder Weg 97 (1328) - 212

Beginn: 21.08.2018
 Ende: 21.08.2018
 Di, 15:00 - 18:15 Uhr (Einzeltermin)
 Bienroder Weg 97 (1328) - 101B

4443220 Multisystem Schule - mehr als Unterricht (P4) (B)

(Dozent
 Erziehungswissenschaften),
 N.N.

Beginn: 06.04.2018
 Ende: 06.04.2018
 Fr, 13:30 - 16:00 Uhr (Einzeltermin)
 Bienroder Weg 97 (1328) - 001C

			<p>Beginn: 27.04.2018 Ende: 27.04.2018 Fr, 13:30 - 16:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 001C</p>
			<p>Beginn: 18.05.2018 Ende: 18.05.2018 Fr, 13:30 - 16:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 001C</p>
			<p>Beginn: 01.06.2018 Ende: 01.06.2018 Fr, 13:30 - 16:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 001C</p>
			<p>Beginn: 02.06.2018 Ende: 02.06.2018 Sa, 09:30 - 14:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A</p>
			<p>Beginn: 22.06.2018 Ende: 22.06.2018 Fr, 13:30 - 16:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 201B</p>
			<p>Beginn: 23.06.2018 Ende: 23.06.2018 Sa, 09:30 - 14:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 002</p>
4443227	Individuelle Förderung in der Ganztagschule - Praxisseminar (P4) (S)	Schuray, Stefanie	<p>Beginn: 21.04.2018 Ende: 21.04.2018 Sa, 10:00 - 16:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 005</p>
			<p>Beginn: 21.04.2018 Ende: 21.04.2018 Sa, 10:00 - 16:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 003</p>
			<p>Beginn: 08.06.2018 Ende: 08.06.2018 Fr, 13:15 - 16:15 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 005</p>
			<p>Beginn: 14.07.2018 Ende: 14.07.2018 Sa, 10:00 - 16:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 005</p>
4443586	Gleiche Bildungschancen für alle? (P2) (S)	Hartung, Tim	<p>Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 212</p>
4498008	Lehrerbildung international - Summerschool 2018 (PRO)	Schünemann, Claudia; Wadjinny, Younouss	<p>Beginn: 10.04.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 09:30 - 11:00 Uhr (14-täglich) Bienroder Weg 82 (1404) - 101</p>

4499016	?Has(s)t du was ? bist du was!?!?. Rechtsextremismus und Gruppenbezogene Menschenfeindlichkeit ? eine Herausforderung für die schulische und pädagogische Praxis! (B)	Koch, Reinhard	Beginn: 06.04.2018 Ende: 06.04.2018 Fr, 08:00 - 14:45 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
			Beginn: 13.04.2018 Ende: 13.04.2018 Fr, 08:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A
			Beginn: 20.04.2018 Ende: 20.04.2018 Fr, 08:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
4499020	Theorien und Methoden zu Rassismus - Antirassistische Bildungsarbeit (S)	Kiegeland, Jan	Beginn: 04.05.2018 Ende: 04.05.2018 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 101
			Beginn: 01.06.2018 Ende: 01.06.2018 Fr, 09:45 - 14:45 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A
			Beginn: 22.06.2018 Ende: 22.06.2018 Fr, 09:45 - 14:45 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A
			Beginn: 29.06.2018 Ende: 29.06.2018 Fr, 09:45 - 14:45 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A
			Beginn: 06.07.2018 Ende: 06.07.2018 Fr, 09:45 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
			Beginn: 13.07.2018 Ende: 13.07.2018 Fr, 09:45 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
4499024	Interkulturalität aktiv erleben: Das Gauß Haus (S)	Wadjinny, Younouss	Beginn: 09.04.2018 Ende: 09.04.2018 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 005
			Beginn: 11.04.2018 Ende: 11.04.2018 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 005
			Beginn: 07.05.2018 Ende: 07.05.2018 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 005

			Beginn: 09.05.2018 Ende: 09.05.2018 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 005
			Beginn: 09.07.2018 Ende: 09.07.2018 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 005
			Beginn: 11.07.2018 Ende: 11.07.2018 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 005
4499034	"Zielgruppe Islamisten? - Welche pädagogischen Handlungsaufträge ergeben sich als pädagogischer Auftrag zur Prävention, welche pädagogische Intervention ist sinnvoll und wann? (B)	Taubert, André	Beginn: 16.05.2018 Ende: 16.05.2018 Mi, 16:45 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 102
			Beginn: 31.05.2018 Ende: 31.05.2018 Do, 16:45 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102
			Beginn: 01.06.2018 Ende: 01.06.2018 Fr, 09:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 005
			Beginn: 02.06.2018 Ende: 02.06.2018 Sa, 09:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 005
4499036	Weltnetz, Propaganda und Hetze ? Eine praxisbezogene Betrachtung von Hate Speech (S)	Paeßens, Caroline	Beginn: 01.06.2018 Ende: 01.06.2018 Fr, 09:45 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 11 (3205) - 202
			Beginn: 08.06.2018 Ende: 08.06.2018 Fr, 09:45 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
			Beginn: 22.06.2018 Ende: 22.06.2018 Fr, 09:45 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
			Beginn: 29.06.2018 Ende: 29.06.2018 Fr, 09:45 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 11 (3205) - 202
4499037	Die Fakultät stellt sich vor. Die Fakultät stellt sich der Zukunft. Die Fakultät stellt sich die Zukunft vor. (RingVL)	Franz, Benjamin; Hartung, Tim; Wiedenroth-Gabler, Ingrid; Schuray, Stefanie	Beginn: 03.04.2018 Ende: 14.07.2018 Di, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich)

			Bienroder Weg 84 (1409) - 010
			Beginn: 10.08.2018 Ende: 10.08.2018 Fr, 10:30 - 14:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 84 (1409) - 011
			Beginn: 10.08.2018 Ende: 10.08.2018 Fr, 10:30 - 14:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
			Beginn: 13.08.2018 Ende: 13.08.2018 Mo, 09:30 - 13:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
			Beginn: 29.08.2018 Ende: 29.08.2018 Mi, 09:30 - 13:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
4499039	Ali und Frau Meyer. Pädagogische Herausforderungen in multikulturellen Lerngruppen. (S)	Karatas, Cemalettin	Beginn: 13.04.2018 Ende: 13.04.2018 Fr, 15:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
			Beginn: 04.05.2018 Ende: 04.05.2018 Fr, 15:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
			Beginn: 05.05.2018 Ende: 05.05.2018 Sa, 10:30 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
			Beginn: 01.06.2018 Ende: 01.06.2018 Fr, 15:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
			Beginn: 02.06.2018 Ende: 02.06.2018 Sa, 10:30 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
			Beginn: 29.06.2018 Ende: 29.06.2018 Fr, 15:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
4499040	Diversität als kommunale Aufgabe (S)	Deniz-Roggenbuck, Türkan; Granson, Swetlana	Beginn: 09.06.2018 Ende: 09.06.2018 Sa, 09:00 - 19:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 102
			Beginn: 22.06.2018 Ende: 22.06.2018

Fr, 13:15 - 20:00 Uhr (Einzeltermin)
Pockelsstraße 11 (3205) - 202

Beginn: 23.06.2018
Ende: 23.06.2018
Sa, 09:00 - 19:00 Uhr (Einzeltermin)
Bienroder Weg 85 (1407) - 003

4499041	Tandem- Sprachkurse für Erwachsene und Kinder (PRO)	Deniz-Roggenbuck, Türkan; Granson, Swetlana	
9002017	Ringseminar "Gender. Vielfalt. Bilden." (S)	Barrenscheen, Katsiaryna; Grow, Joana; Henk, Florian; Knaeble, Susanne; Reif, Anne; Spahn, Annika; Wedl, Juliette	Beginn: 04.04.2018 Ende: 11.07.2018 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
9006001	Toolbox "Wissenschaftliches Arbeiten" - Dienstagstermin (S)	Kibler, Simone	Beginn: 10.04.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
9013021	Two in One Training Kommunikations- und Genderkompetenz: die Schlüsselqualifikation der Zukunft! (WS)	Kauffeld, Simone	Beginn: 08.06.2018 Ende: 08.06.2018 Fr, 09:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: Beginn: 09.06.2018 Ende: 09.06.2018 Sa, 09:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum:
9015002	Kompetent in die digitale Arbeitswelt - die eigene Rolle und Handlungsoptionen im Beruf (B)	Blöcker, Antje; Putzker, Marianne	
9090007	Was mit Medien: Erleben (S)	Becker, Janina; Kauffeld, Simone; Kempf, Maïke; Weich, Andreas	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112
9090010	Was mit Medien: Denken (S)	Kauffeld, Simone; Weich, Andreas	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112

Biologie - Erstfach

Biologie - Zweifach

Chemie - Erstfach

Chemie - Zweifach

1413004	Thermodynamik und Transportprozesse (PC1) (V)	Hohm, Uwe	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102 Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102
---------	---	-----------	--

1413005	Thermodynamik und Transportprozesse (PC1), Übung für Chemiker (Ü)	Hohm, Uwe; (Dozent Chemie), N.N.	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043
---------	---	----------------------------------	---

Deutsch - Erstfach

4410372	Ausgewählte Themen der Literatur und ihre Didaktik (HS)	Böttger, Florian	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 011
4410390	Der Leuchtturm als Motiv in der Gegenwartsliteratur (HS)	Manz, Katrin	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
4410393	Das Böse in Literatur und anderen Medien ? Perspektiven für den Literaturunterricht (HS)	Standke, Jan	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A
4410394	Gegenwartsliteratur im Literaturunterricht ? Ausgezeichnete Romane: Der deutsche Buchpreis 2017 und der deutsche Jugendliteraturpreis 2017 (HS)	Standke, Jan	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A
4410396	Einführung in die Literaturdidaktik (PS)	Standke, Jan	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A
4410419	Dystopische Erzählungen von Atwood bis Zeh und ihre Didaktik (HS)	Schrader, Nicole	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 102
4410440	Grammatik der Bildungssprache (HS)	Pippel, Wiebke	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 001C
4410443	Rechtschreibkompetenzen diagnostizieren und fördern (HS)	Alexander, Sebastian	Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A

Deutsch - Zweitfach

4410299	Kontrastive Linguistik (HS)	Forster, Iris	
4410302	Kontrastive Lexikologie (HS)	Gath, Claudia	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 005
4410313	Wie kommt der Mensch zur Sprache? (PS)	Lang-Groth, Imke	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025 Beginn: 26.06.2018 Ende: 26.06.2018 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 001C
4410314	Wie kommt der Mensch zur Sprache? (PS)	Lang-Groth, Imke	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 011
4410321	1968 und die Linguistik (Ringvorlesung) (nur Teilnahme möglich) (RingVL)	Neef, Martin; Wermbter, Katja	Di, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037 Beginn: 27.06.2018 Ende: 27.06.2018 Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 11 (3205) - 037

4410331	Kognitive Linguistik (HS)	Langheiter-Tutschek, Matthias	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 011
4410340	Das lange Gedicht (HS)	Lach, Roman	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 011
4410344	"Zeit" erzählen (HS)	Bohn, Carolin	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A
4410352	Literatur und Kultur der (alten) Bundesrepublik (1949-1990) (HS)	Richter, Steffen	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 233
4410354	Christa Wolf. Kindheitsmuster (HS)	Lach, Roman	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024
4410356	Goethes Romane (V)	Stauf, Renate	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
4410386	Drama und Bühne im 18. und 19. Jahrhundert (HS)	Hübener, Andrea	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
4410372	Ausgewählte Themen der Literatur und ihre Didaktik (HS)	Böttger, Florian	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 011
4410390	Der Leuchtturm als Motiv in der Gegenwartsliteratur (HS)	Manz, Katrin	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
4410393	Das Böse in Literatur und anderen Medien ? Perspektiven für den Literaturunterricht (HS)	Standke, Jan	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A
4410394	Gegenwartsliteratur im Literaturunterricht ? Ausgezeichnete Romane: Der deutsche Buchpreis 2017 und der deutsche Jugendliteraturpreis 2017 (HS)	Standke, Jan	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A
4410396	Einführung in die Literaturdidaktik (PS)	Standke, Jan	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A
4410419	Dystopische Erzählungen von Atwood bis Zeh und ihre Didaktik (HS)	Schrader, Nicole	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 102
4410440	Grammatik der Bildungssprache (HS)	Pippel, Wiebke	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 001C
4410443	Rechtschreibkompetenzen diagnostizieren und fördern (HS)	Alexander, Sebastian	Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A

Englisch - Erstfach

Englisch - Zweitfach

4412003	Second Language Acquisition (S)	Heyer, Vera	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 101
4412036	First Language Acquisition (S)	Comes-Koch, Henrike	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 003

4412092	Survey Course II: British Literature - Romanticism to New English Literatures, Group A (S)	John, Stefanie	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 233
4412094	Survey Course II: British Literature - Romanticism to New English Literatures, Group B (S)	John, Stefanie	Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 233
4412221	Survey Course II: African American Literature (S)	Barnes, Kenton Emery	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 101
4412223	Survey Course II: American Literature (S)	Heinze, Rüdiger	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 011
4412359	Morphology (S)	Heyer, Vera	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 005

Evangelische Religion - Erstfach

Evangelische Religion - Zweitfach

4415039	Friedenstheologie (A3/A5/M2) (S)	Orth, Gottfried Manfred Friedel	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 001C
4415042	Paulus "Leben und Lehre" (A5/M2) (S)	Wehnert, Jürgen Dieter	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 001C
4415061	Taufe und Abendmahl - Karneval und Feierabendbier: Rituelle Vollzüge in Alltag und Feiertag (A3/A5/M2) (B)	Löhr, Miriam	Beginn: 21.03.2018 Ende: 22.03.2018 10:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung) Bienroder Weg 85 (1407) - 003 Beginn: 23.03.2018 Ende: 23.03.2018 Fr, 09:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 003
4415097	Gewaltfreie Kommunikation in Theologie und Religions- bzw. Schulpädagogik (A3/A5/M2) (B)	Orth, Gottfried Manfred Friedel	Beginn: 20.03.2018 Ende: 22.03.2018 10:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung) Bienroder Weg 97 (1328) - 128

Geschichte - Erstfach

4413811	Friedliches Atom. Geschichte der Kernenergie (HS)	Kehrt, Christian	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024
4413813	Make Peace, not War ? Europäische Friedensverträge in der Neuzeit (B)	Götter, Christian	
4413832	Repetitorium Alte Geschichte (Ü)	(Dozent Geschichte), N.N.	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 017
4413845	Geschichte im Schloss - Biografien in Objekten und Selbstzeugnissen, mit museumspraktischen Anteilen (S)	Steinbach, Matthias	Beginn: 15.05.2018 Ende: 15.05.2018 Di, 19:00 - 20:30 Uhr (Einzeltermin) Die Veranstaltung findet im Schloss Wolfenbüttel statt

			<p>Beginn: 24.05.2018 Ende: 24.05.2018 Do, 19:00 - 20:30 Uhr (Einzeltermin) Die Veranstaltung findet im Schloss Wolfenbüttel statt</p> <p>Beginn: 05.06.2018 Ende: 05.06.2018 Di, 19:00 - 20:30 Uhr (Einzeltermin) Die Veranstaltung findet im Schloss Wolfenbüttel statt</p> <p>Beginn: 19.06.2018 Ende: 19.06.2018 Di, 19:00 - 20:30 Uhr (Einzeltermin) Die Veranstaltung findet im Schloss Wolfenbüttel statt</p> <p>Beginn: 03.07.2018 Ende: 03.07.2018 Di, 19:00 - 20:30 Uhr (Einzeltermin) Die Veranstaltung findet im Schloss Wolfenbüttel statt</p>
4413847	Drei Jahrzehnte danach: DDR und Mauerfall in Ausstellungen und Schulbüchern (mit 2-tägiger Exkursion nach Berlin) (B)	Mätzing, Heike Christina	<p>Beginn: 08.06.2018 Ende: 08.06.2018 Fr, 15:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 101</p> <p>Beginn: 09.06.2018 Ende: 10.06.2018 09:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa und So) Bienroder Weg 85 (1407) - 101</p> <p>Beginn: 15.06.2018 Ende: 15.06.2018 Fr, 15:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 101</p> <p>Beginn: 16.06.2018 Ende: 17.06.2018 (Blockveranstaltung + Sa und So) Exkursion</p>
4413851	"Ich habe gesprochen und meine Seele gerettet". Der Briefwechsel von Wilhelm Bracke mit Friedrich Engels und Karl Marx (S)	Biegel, Gerd	<p>Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Institut f. Braunschweigische Regionalgeschichte, Fallersleber-Tor-Wall 23, 38100 Braunschweig</p>
4413852	Geschichtsvermittlung im Museum (B)	Failla, Marco; Ploenus, Michael	<p>Beginn: 04.04.2018 Ende: 04.04.2018 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin)</p> <p>Beginn: 19.05.2018 Ende: 19.05.2018 Sa, 11:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 001C</p> <p>Beginn: 04.07.2018</p>

Ende: 04.07.2018
 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin)
 Pockelsstraße 11 (3205) - 202

4413855 Alles bewältigt, nichts begriffen? Der
 Nationalsozialismus als Thema des
 Geschichtsunterrichts (S)

Balke, Sebastian

Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
 Raum 010 Bienroder Weg 97

Geschichte - Zweitfach

4413851 "Ich habe gesprochen und meine Seele gerettet". Der
 Briefwechsel von Wilhelm Bracke mit Friedrich Engels
 und Karl Marx (S)

Biegel, Gerd

Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
 Institut f. Braunschweigische
 Regionalgeschichte, Fallersleber-Tor-Wall
 23, 38100 Braunschweig

4413852 Geschichtsvermittlung im Museum (B)

Failla, Marco; Ploenus,
 Michael

Beginn: 04.04.2018
 Ende: 04.04.2018
 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin)

Beginn: 19.05.2018
 Ende: 19.05.2018
 Sa, 11:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin)
 Bienroder Weg 97 (1328) - 001C

Beginn: 04.07.2018
 Ende: 04.07.2018
 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin)
 Pockelsstraße 11 (3205) - 202

4413855 Alles bewältigt, nichts begriffen? Der
 Nationalsozialismus als Thema des
 Geschichtsunterrichts (S)

Balke, Sebastian

Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
 Raum 010 Bienroder Weg 97

Mathematik - Erstfach

4418077 Kreativität im Mathematikunterricht (B)

Fritz, Julia

Beginn: 26.03.2018
 Ende: 29.03.2018
 09:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung)
 Voraussichtlicher Raum:

Mathematik - Zweitfach

4418046 Polyedergeometrie (S)

Landsmann, Marie Theres

Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
 Bienroder Weg 97 (1328) - 233

Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
 Bienroder Weg 97 (1328) - 201B

4418077 Kreativität im Mathematikunterricht (B)

Fritz, Julia

Beginn: 26.03.2018
 Ende: 29.03.2018
 09:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung)
 Voraussichtlicher Raum:

Musik - Erstfach

4416038 Aktuelle Bildungskonzepte (S)

Weber, Bernhard

Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)

			Voraussichtlicher Raum: Kl. Musiksaal
4416063	Der Aufbauende Musikunterricht für die Grundschule - eine Konzeption und ihre wissenschaftlichen Hintergründe (S)	Grow, Joana	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Kl. Musiksaal
4416070	Popmusik in der Grundschule - reine Männersache!? (B)	Grow, Joana	Beginn: 20.04.2018 Ende: 20.04.2018 Fr, 15:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: Großer Musiksaal
			Beginn: 21.04.2018 Ende: 21.04.2018 Sa, 10:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: Großer Musiksaal
			Beginn: 06.07.2018 Ende: 06.07.2018 Fr, 15:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: Großer Musiksaal
			Beginn: 07.07.2018 Ende: 07.07.2018 Sa, 10:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: Großer Musiksaal
4416140	Ensemblepraxis im Tonstudio (S)	Elflein, Dietmar	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Medienraum/ Schlagzeugraum

Musik - Zweitfach

4416020	Musikalische Analyse (S)	Habelt, Jürgen	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Kl. Musiksaal
4416078	Methoden der Analyse populärer Musik (S)	Elflein, Dietmar	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Gr. Musiksaal
4416038	Aktuelle Bildungskonzepte (S)	Weber, Bernhard	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Kl. Musiksaal
4416063	Der Aufbauende Musikunterricht für die Grundschule - eine Konzeption und ihre wissenschaftlichen Hintergründe (S)	Grow, Joana	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Kl. Musiksaal
4416070	Popmusik in der Grundschule - reine Männersache!? (B)	Grow, Joana	Beginn: 20.04.2018 Ende: 20.04.2018 Fr, 15:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: Großer Musiksaal
			Beginn: 21.04.2018 Ende: 21.04.2018 Sa, 10:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: Großer Musiksaal
			Beginn: 06.07.2018 Ende: 06.07.2018 Fr, 15:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin)

Voraussichtlicher Raum: Großer Musiksaal

Beginn: 07.07.2018

Ende: 07.07.2018

Sa, 10:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin)

Voraussichtlicher Raum: Großer Musiksaal

4416140 Ensemblepraxis im Tonstudio (S)

Elflein, Dietmar

Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)

Voraussichtlicher Raum: Medienraum/
Schlagzeugraum**Physik - Erstfach****Physik - Zweitfach**

4432015 Quantenphysik unterrichten I: milq (Ku)

Müller, Rainer

Sport - Erstfach**Sport - Zweitfach****Abschluss****Luft- und Raumfahrttechnik
Master****Pflichtmodule**1298001 Modellierung und Numerik von Differentialgleichungen
(V) Löwe, Harald

Beginn: 04.04.2018

Ende: 11.07.2018

Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)

Universitätsplatz 3 (4202) - 007

1298002 Modellierung und Numerik von Differentialgleichungen
(Ü) Löwe, HaraldDi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 3 (4206) - 0113Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Langer Kamp 6 (3307) - 202Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 006Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
Langer Kamp 6 (3307) - 202

Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
Langer Kamp 6 (3307) - 202

Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 3 (4206) - 0113

Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103

Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 004

Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 006

Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 006

Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 008

Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 006

Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 008

Do, 16:00 - 19:30 Uhr (wöchentlich)
Langer Kamp 6 (3307) - 202

Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317

Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317

Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 3 (4206) - 0215

Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Langer Kamp 6 (3307) - 202

2514015 Raumfahrtmissionen (V)

Stoll, Enrico; Horstmann,
Andre; Wiedemann,
Carsten

Beginn: 16.06.2018
Ende: 16.06.2018
Sa, 10:30 - 13:00 Uhr (Einzeltermin)

Beginn: 16.06.2018
Ende: 16.06.2018
Sa, 14:00 - 18:15 Uhr (Einzeltermin)

Beginn: 17.06.2018
Ende: 17.06.2018
So, 10:30 - 13:00 Uhr (Einzeltermin)

Beginn: 17.06.2018

Ende: 17.06.2018
So, 14:00 - 18:15 Uhr (Einzeltermin)

Beginn: 22.06.2018
Ende: 22.06.2018
Fr, 15:30 - 19:15 Uhr (Einzeltermin)

Beginn: 23.06.2018
Ende: 23.06.2018
Sa, 10:30 - 13:00 Uhr (Einzeltermin)
Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036

Beginn: 23.06.2018
Ende: 23.06.2018
Sa, 14:00 - 18:15 Uhr (Einzeltermin)
Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036

Beginn: 24.06.2018
Ende: 24.06.2018
So, 10:30 - 13:00 Uhr (Einzeltermin)
Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036

Beginn: 24.06.2018
Ende: 24.06.2018
So, 14:00 - 18:15 Uhr (Einzeltermin)
Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036

2514016 Raumfahrtmissionen (Ü)

Stoll, Enrico; Horstmann,
Andre; Wiedemann,
Carsten

Wahlpflicht Grundlagenkatalog LRT

2512044	Methoden der Aeroakustik (V)	Delfs, Jan	Fr, 09:30 - 11:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: DLR-Institut für Strömungsmechanik, Lilienthalplatz 7
2512045	Numerische Simulationsverfahren der Strömungsakustik (V)	Delfs, Jan; Ewert, Roland	Fr, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: DLR Braunschweig, Gebäude 130 Raum 315
2515016	Aeroelastik 2 (V)	Tichy, Lorenz	Mo, 08:30 - 10:15 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum:
2515039	Aeroelastik 2 (Ü)	Tichy, Lorenz; Weiß, Tayson	Mo, 10:15 - 11:45 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum:
2524020	Analytische Methoden in der Materialwissenschaft (V)	Sinning, Hans-Rainer	Beginn: 04.04.2018 Ende: 11.07.2018 Mi, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2524053	Analytische Methoden in der Materialwissenschaft (Ü)	Sinning, Hans-Rainer	Beginn: 04.04.2018 Ende: 11.07.2018 Mi, 15:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039

2515001	Finite Elemente Methoden 1 (V)	Horst, Peter Carl Theodor	Beginn: 03.04.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2515006	Finite Elemente Methoden 1 (Ü)	Horst, Peter Carl Theodor	Beginn: 03.04.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2513005	Flug in gestörter Atmosphäre (Flugführung 3) (V)	Hecker, Peter; Feuerle, Thomas; Hankers, Rudolf	Do, 14:15 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst. Sem. 2 (IFF)
2513006	Flug in gestörter Atmosphäre (Flugführung 3) (Ü)	Hecker, Peter; Feuerle, Thomas; Hankers, Rudolf	Do, 15:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst. Sem. 2
2515009	Faserverbundwerkstoffe (Ü)	Horst, Peter Carl Theodor; Kickert, Reiner	Beginn: 04.04.2018 Ende: 11.07.2018 Mi, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2515015	Faserverbundwerkstoffe (V)	Horst, Peter Carl Theodor; Kickert, Reiner	Beginn: 04.04.2018 Ende: 11.07.2018 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2512081	Analysis der numerischen Methoden in der Aerodynamik / Numerical Analysis in Aerodynamics (V)	Rossow, Cord-Christian	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Hörsaal Hermann-Blenk-Str. 37
2512045	Numerische Simulationsverfahren der Strömungsakustik (V)	Delfs, Jan; Ewert, Roland	Fr, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: DLR Braunschweig, Gebäude 130 Raum 315
2512103	Exkursion zum Aeroakustischen Windkanal Braunschweig des DLR (Exk)	(Dozent Maschinenbau), N.N.; Delfs, Jan	
2512044	Methoden der Aeroakustik (V)	Delfs, Jan	Fr, 09:30 - 11:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: DLR-Institut für Strömungsmechanik, Lilienthalplatz 7
2512103	Exkursion zum Aeroakustischen Windkanal Braunschweig des DLR (Exk)	(Dozent Maschinenbau), N.N.; Delfs, Jan	
2512114	Laminare Grenzschichten und Transition (VÜ)	Radespiel, Rolf; Scholz, Peter	Do, 13:00 - 14:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Hörsaal 003 in der Hermann-Blenk-Str. 37 Do, 14:45 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIP-Pool des ISM

Wahlpflicht Anwendungskatalog LRT

2512073	Aerothermodynamik von Hochgeschwindigkeitsflugzeugen und Raumfahrzeugen (VÜ)	Radespiel, Rolf	Mi, 13:30 - 15:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Hörsaal Hermann-Blenk-Str. 37
---------	--	-----------------	---

			Mi, 15:15 - 16:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Hörsaal Hermann-Blenk-Str. 37
2515007	Damage Tolerance und Structural Reliability (V)	Horst, Peter Carl Theodor	Beginn: 03.04.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2515008	Damage Tolerance und Structural Reliability (Ü)	Horst, Peter Carl Theodor	Beginn: 03.04.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2515002	Entwerfen von Verkehrsflugzeugen 2 (V)	Heinze, Wolfgang Georg Ewald; Horst, Peter Carl Theodor; Nolte, Felix	Beginn: 04.04.2018 Ende: 11.07.2018 Mi, 10:45 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2515003	Entwerfen von Verkehrsflugzeugen 2 (Ü)	Heinze, Wolfgang Georg Ewald; Horst, Peter Carl Theodor; Pietrek, Martin	Beginn: 04.04.2018 Ende: 11.07.2018 Mi, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2513001	Flugführungssysteme (Flugführung 2) (V)	Hecker, Peter; Steen, Meiko	Beginn: 05.04.2018 Ende: 12.07.2018 Do, 10:30 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2513002	Flugführungssysteme (Flugführung 2) (Ü)	Hecker, Peter; Steen, Meiko	Beginn: 05.04.2018 Ende: 12.07.2018 Do, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2514007	Flugregelung (V)	Hecker, Peter; Krüger, Arne	Beginn: 13.04.2018 Ende: 13.04.2018 Fr, 10:30 - 12:00 Uhr (Einzeltermin) Matlab/Simulink Einführung Voraussichtlicher Raum: Seminarraum 2 IFF Beginn: 13.04.2018 Ende: 13.04.2018 Fr, 12:45 - 15:45 Uhr (Einzeltermin) Matlab/Simulink Einführung Voraussichtlicher Raum: Seminarraum 2 IFF Beginn: 20.04.2018 Ende: 20.04.2018 Fr, 10:30 - 12:00 Uhr (Einzeltermin) Flugmechanik der Längsbewegung Voraussichtlicher Raum: Seminarraum 2 IFF Beginn: 20.04.2018 Ende: 20.04.2018 Fr, 12:45 - 15:45 Uhr (Einzeltermin)

Flugmechanik der Längsbewegung
Voraussichtlicher Raum: Seminarraum 2
IFF

Beginn: 27.04.2018
Ende: 27.04.2018
Fr, 10:30 - 12:00 Uhr (Einzeltermin)
Regelungstechnische Grundlagen
Voraussichtlicher Raum: Seminarraum 2
IFF

Beginn: 27.04.2018
Ende: 27.04.2018
Fr, 12:45 - 15:45 Uhr (Einzeltermin)
Regelungstechnische Grundlagen
Voraussichtlicher Raum: Seminarraum 2
IFF

Beginn: 04.05.2018
Ende: 04.05.2018
Fr, 10:30 - 12:00 Uhr (Einzeltermin)
Klassische Flugregelung Voraussichtlicher
Raum: Seminarraum 2 IFF

Beginn: 04.05.2018
Ende: 04.05.2018
Fr, 12:45 - 15:45 Uhr (Einzeltermin)
Klassische Flugregelung Voraussichtlicher
Raum: Seminarraum 2 IFF

Beginn: 18.05.2018
Ende: 18.05.2018
Fr, 10:30 - 12:00 Uhr (Einzeltermin)
Fortsetzung klassische Flugregelung
Voraussichtlicher Raum: Seminarraum 2
IFF

Beginn: 18.05.2018
Ende: 18.05.2018
Fr, 12:45 - 15:45 Uhr (Einzeltermin)
Fortsetzung klassische Flugregelung
Voraussichtlicher Raum: Seminarraum 2
IFF

Beginn: 01.06.2018
Ende: 01.06.2018
Fr, 10:30 - 12:00 Uhr (Einzeltermin)
Moderne Regelungsverfahren
Voraussichtlicher Raum: Seminarraum 2
IFF

Beginn: 01.06.2018
Ende: 01.06.2018
Fr, 12:45 - 15:45 Uhr (Einzeltermin)
Moderne Regelungsverfahren
Voraussichtlicher Raum: Seminarraum 2
IFF

Beginn: 22.06.2018
Ende: 22.06.2018
Fr, 10:30 - 12:00 Uhr (Einzeltermin)

			Repetitorium Voraussichtlicher Raum: Seminarraum 2 IFF
			Beginn: 22.06.2018 Ende: 22.06.2018 Fr, 12:45 - 15:45 Uhr (Einzeltermin) Repetitorium Voraussichtlicher Raum: Seminarraum 2 IFF
2514008	Flugregelung (Ü)	Hecker, Peter; Krüger, Arne	Do, 09:30 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Institut
2513023	Grundlagen der Flugsicherung (Flugsicherung 1) (V)	Kügler, Dirk	Beginn: 02.04.2018 Ende: 09.07.2018 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2513037	Grundlagen der Flugsicherung (Flugsicherung 1) (Ü)	Kügler, Dirk	Beginn: 02.04.2018 Ende: 09.07.2018 Mo, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2524014	Hochtemperatur- und Leichtbauwerkstoffe (V)	Rösler, Joachim; Voelter, Christian	Mi, 10:45 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2524015	Hochtemperatur- und Leichtbauwerkstoffe (Ü)	Rösler, Joachim; Voelter, Christian	Mi, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2524001	Keramische Werkstoffe (V)	Huber, Jürgen; Siemers, Carsten	
2515004	Konstruktion von Flugzeugstrukturen (V)	Horst, Peter Carl Theodor	Beginn: 05.04.2018 Ende: 12.07.2018 Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2515005	Konstruktion von Flugzeugstrukturen (Ü)	Horst, Peter Carl Theodor	Beginn: 05.04.2018 Ende: 12.07.2018 Do, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2524060	Praxisvorlesung: Finite Elemente (Vorlesung) (V)	Bäker, Martin	
2524061	Praxisvorlesung: Finite Elemente (Übung) (PÜ)	Bäker, Martin	
2514018	Raumfahrttechnik bemannter Systeme (V)	Eichler, Peter; Wiedemann, Carsten	Beginn: 05.04.2018 Ende: 12.07.2018 Do, 13:15 - 16:30 Uhr (14-tägig) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2514019	Raumfahrttechnik bemannter Systeme (Ü)	Eichler, Peter; Wiedemann, Carsten	Beginn: 12.04.2018 Ende: 05.07.2018 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (14-tägig) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2518045	Regelung und Betriebsverhalten von Flugtriebwerken (V)	Friedrichs, Jens; Spuhler, Tobias	Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)

			Voraussichtlicher Raum: IFAS 003, Hermann-Blenk-Straße 37
2518046	Regelung und Betriebsverhalten von Flugtriebwerken (Ü)	Friedrichs, Jens; Spuhler, Tobias	Fr, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IFAS 003, Herman-Blenk-Straße 37
2518047	Triebwerks-Maintenance (V)	Friedrichs, Jens	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IFAS 003
2518048	Triebwerks-Maintenance (Ü)	Friedrichs, Jens	Mo, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IFAS 003
2512099	Mehrphasenströmungen in der Luftfahrt und an Kraftfahrzeugen (VÜ)	Bansmer, Stephan Erhard	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Hörsaal 003 in der Hermann-Blenk-Str. 37 Di, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Hörsaal 003 in der Hermann-Blenk-Str. 37
2516041	Adaptronik-Studierwerkstatt (V)	Sinapius, Michael	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (Institut), Langer Kamp 6
2516044	Adaptronik-Studierwerkstatt (Ü)	Sinapius, Michael; Miao, Zhenwei; Rakhshbahar, Mohammad	Di, 15:00 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (Institut), Langer Kamp 6
2516045	Adaptronik-Studierwerkstatt (L)	Miao, Zhenwei; Rakhshbahar, Mohammad; Sinapius, Michael	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (im Institut), Langer Kamp 6 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (im Institut), Langer Kamp 6 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (im Institut), Langer Kamp 6
2516018	Experimentelle Modalanalyse (V)	Sinapius, Michael	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Institut - Adaptroniklabor
2516023	Experimentelle Modalanalyse (Übung) (Ü)	Sinapius, Michael; Steinmetz, Julian; Wolff, Caroline	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (Institut)
2516040	Experimentelle Modalanalyse (Labor) (L)	Sinapius, Michael; Miao, Zhenwei; Steinmetz, Julian; Wolff, Caroline	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (Institut) Do, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (Institut) Do, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich)

			Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (Institut)
2516018	Experimentelle Modalanalyse (V)	Sinapius, Michael	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Institut - Adaptroniklabor
2516023	Experimentelle Modalanalyse (Übung) (Ü)	Sinapius, Michael; Steinmetz, Julian; Wolff, Caroline	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (Institut)
2516041	Adaptronik-Studierwerkstatt (V)	Sinapius, Michael	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (Institut), Langer Kamp 6
2516044	Adaptronik-Studierwerkstatt (Ü)	Sinapius, Michael; Miao, Zhenwei; Rakhshbahar, Mohammad	Di, 15:00 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (Institut), Langer Kamp 6
2514037	Satellitentechnik (V)	Stoll, Enrico; Grzesik, Benjamin	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HB 35.1
2514054	Satellitentechnik (Ü)	Stoll, Enrico; Grzesik, Benjamin	Di, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HB 35.1
2514061	Raumfahrttechnische Praxis (V)	Stoll, Enrico; Grzesik, Benjamin	Di, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Raum 012 am Institut
2514062	Raumfahrttechnische Praxis (Ü)	Stoll, Enrico; Grzesik, Benjamin	Di, 10:45 - 12:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Raum 012 am Institut

Wahlpflicht Laborkatalog

2513001	Flugführungssysteme (Flugführung 2) (V)	Hecker, Peter; Steen, Meiko	Beginn: 05.04.2018 Ende: 12.07.2018 Do, 10:30 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2513002	Flugführungssysteme (Flugführung 2) (Ü)	Hecker, Peter; Steen, Meiko	Beginn: 05.04.2018 Ende: 12.07.2018 Do, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2513046	Flugversuchslabor (L)	Hecker, Peter; Bestmann, Ulf; Feuerle, Thomas; Hankers, Rudolf	Mi, 14:15 - 16:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Sem. 2
2524014	Hochtemperatur- und Leichtbauwerkstoffe (V)	Rösler, Joachim; Voelter, Christian	Mi, 10:45 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2524015	Hochtemperatur- und Leichtbauwerkstoffe (Ü)	Rösler, Joachim; Voelter, Christian	Mi, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2524055	Labor Titan und Titanlegierungen (L)	Rösler, Joachim; Siemers, Carsten	

2512012	Messmethoden in der Strömungsmechanik (V)	Bansmer, Stephan Erhard	Mi, 10:30 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Hörsaal Hermann-Blenk-Str. 37
2512080	Strömungslabor (L)	Radespiel, Rolf; Bansmer, Stephan Erhard	
2518033	Labor für Strömungsmaschinen (L)	Friedrichs, Jens	Mi, 16:00 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IFAS, Raum 003, Hermann-Blenk-Straße 37
2518047	Triebwerks-Maintenance (V)	Friedrichs, Jens	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IFAS 003
2518048	Triebwerks-Maintenance (Ü)	Friedrichs, Jens	Mo, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IFAS 003
2514024	Raumfahrttechnikfachlabor (L)	Stoll, Enrico	Mi, 14:00 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Sem.Raum Inst.
2514037	Satellitentechnik (V)	Stoll, Enrico; Grzesik, Benjamin	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HB 35.1
2514054	Satellitentechnik (Ü)	Stoll, Enrico; Grzesik, Benjamin	Di, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HB 35.1

Studienarbeit**Masterarbeit****Nichttechnische Module****Wahlbereich Grundlagen**

2525018	Oberflächentechnik mit Atmosphärendruck- Plasmaverfahren (V)	Klages, Claus-Peter	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST (Bienroder Weg 54 E, Hörsaal 3. OG)
2525034	Oberflächentechnik mit Atmosphärendruck- Plasmaverfahren (Ü)	Klages, Claus-Peter	Mi, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST (Bienroder Weg 54 E, Hörsaal 3. OG)
2534062	Fahrzeugschwingungen (V)	Küçükay, Ferit	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2534063	Fahrzeugschwingungen (Ü)	Küçükay, Ferit	Do, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102
2522002	Patentrecht und Grundzüge des Design- und Markenrechts (V)	Lins, Edgar	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
2522014	Methoden der Fertigungsautomatisierung (V)	Hesselbach, Jürgen; Gabriel, Felix	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM

2522015	Methoden der Fertigungsautomatisierung (Ü)	Hesselbach, Jürgen; Gabriel, Felix	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: CIM
2522004	Umformtechnik (V)	Behrens, Bernd-Arno; Rothe, Felix	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 202
2522005	Umformtechnik (Ü)	Behrens, Bernd-Arno; Rothe, Felix	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 202
2522062	Verfahrenstechnik der Holzwerkstoffe (B)	Thole, Volker; Seidel, Christian	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IWF, Altgebäude, 1. Etage, Besprechungsraum 4
2522063	Verfahrenstechnik der Holzwerkstoffe (Ü)	Thole, Volker; Seidel, Christian	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: Besprechungsraum 4 am IWF, Altgebäude, 1. Etage, Raum 110
2520008	Stat. Simulation und Optimierung thermischer Energieanlagen(Energietechnik IV) (V)	Zindler, Henning	
2520014	Stat. Simulation und Optimierung thermischerEnergieanlagen (Energietechnik IV) (Ü)	Zindler, Henning	
2517040	Ölhydraulik - Modellbildung und geregelte Systeme (V)	Frerichs, Ludger; Schattenberg, Jan; Stasewitsch, Ilja	Beginn: 05.04.2018 Ende: 12.07.2018 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317
2517041	Ölhydraulik - Modellbildung und geregelte Systeme (Ü)	Frerichs, Ludger; Schattenberg, Jan; Stasewitsch, Ilja	Beginn: 04.04.2018 Ende: 11.07.2018 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich) Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317
2513005	Flug in gestörter Atmosphäre (Flugführung 3) (V)	Hecker, Peter; Feuerle, Thomas; Hankers, Rudolf	Do, 14:15 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst. Sem. 2 (IFF)
2513006	Flug in gestörter Atmosphäre (Flugführung 3) (Ü)	Hecker, Peter; Feuerle, Thomas; Hankers, Rudolf	Do, 15:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst. Sem. 2
2529017	Nichtlineare FE - Theorie und Anwendung (V)	Böl, Markus	Beginn: 02.04.2018 Ende: 09.07.2018 Mo, 08:45 - 10:15 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 6 (3307) - 202
2529018	Nichtlineare FE - Theorie und Anwendung (Ü)	Böl, Markus	Beginn: 02.04.2018 Ende: 09.07.2018 Mo, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 6 (3307) - 202
2537015	Werkstofftechnologie II (Ü)	Dilger, Klaus; Kaempf, Lukas	Di, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
2537021	Werkstofftechnologie II (V)	Dilger, Klaus; Kaempf, Lukas	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003

2536028	Verbrennung und Emission der Verbrennungskraftmaschine (V)	Eilts, Peter	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: NFF-Hörsaal (028)
2536029	Verbrennung und Emission der Verbrennungskraftmaschine (Ü)	Eilts, Peter	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: NFF-Hörsaal (028)
2519040	Thermodynamics and Statistics (VÜ)	Köhler, Jürgen; Buchholz, Martin	Beginn: 06.04.2018 Ende: 13.07.2018 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229 Beginn: 06.04.2018 Ende: 13.07.2018 Fr, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229
2511019	Labor industrielle Bildverarbeitung (L)	Tutsch, Rainer	
2525007	Struktur und Eigenschaften von Funktionsschichten (V)	Bräuer, Günter	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST (Bienroder Weg 54 E, Hörsaal 3. OG)
2525008	Struktur und Eigenschaften von Funktionsschichten (Ü)	Bräuer, Günter	Do, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST (Bienroder Weg 54 E, Hörsaal 3. OG)
2525037	Labor Schicht- und Oberflächentechnik (L)	Bräuer, Günter; Kaestner, Peter	
2525005	Analytik und Prüfung in der Oberflächentechnik (V)	Kaestner, Peter	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST (Bienroder Weg 54 E, Hörsaal 3. OG)
2525006	Analytik und Prüfung in der Oberflächentechnik (Ü)	Kaestner, Peter	Di, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST (Bienroder Weg 54 E, Hörsaal 3. OG)
2525005	Analytik und Prüfung in der Oberflächentechnik (V)	Kaestner, Peter	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST (Bienroder Weg 54 E, Hörsaal 3. OG)
2525006	Analytik und Prüfung in der Oberflächentechnik (Ü)	Kaestner, Peter	Di, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST (Bienroder Weg 54 E, Hörsaal 3. OG)
2525026	Analytik und Prüfung in der Oberflächentechnik (L)	Kaestner, Peter	Beginn: 02.04.2018 Ende: 02.04.2018 Mo, 10:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST (Bienroder Weg 54 E, Hörsaal 3. OG)
2516013	Rechnerunterstütztes Konstruieren (V)	Türck, Eiko	Fr, 10:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2541039	Hybride Trennverfahren (V)	Scholl, Stephan	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005

2541040	Hybride Trennverfahren (Ü)	Scholl, Stephan	Di, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
2538029	Labor zur Digitalen Schaltungstechnik (L)	Dietzel, Andreas; Leester-Schädel, Monika	
2514035	Entwicklungs- und Projektmanagement 2 (V)	Levedag, Stefan	Beginn: 02.04.2018 Ende: 02.04.2018 Mo, 09:00 - 16:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: DLR Inst. f. Flugsystemtechnik Sitzungssaal
2523001	Produktionsplanung und -steuerung (V)	Dombrowski, Uwe; Dix, Yannick	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2523033	PPS-Labor (L)	Dombrowski, Uwe; Fochler, Simon	
2523034	Lifecycle-Labor (L)	Dombrowski, Uwe; Malorny, Constantin	
2523001	Produktionsplanung und -steuerung (V)	Dombrowski, Uwe; Dix, Yannick	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2523002	Produktionsplanung und -steuerung (Ü)	Dombrowski, Uwe; Dix, Yannick	Di, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2521019	Formulierungstechnik (V)	Kwade, Arno; Schrader, Marcel	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
2521020	Formulierungstechnik (Ü)	Kwade, Arno; Schrader, Marcel	Do, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
2540030	Grundlagen der Akustik (V)	Schmelzer, Martin	Fr, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
2540033	Grundlagen der Akustik (Ü)	Schmelzer, Martin	Fr, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
2529027	Kontinuumsmechanik & Materialtheorie (V)	Böl, Markus	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2529028	Kontinuumsmechanik & Materialtheorie (Ü)	Böl, Markus	Di, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2529027	Kontinuumsmechanik & Materialtheorie (V)	Böl, Markus	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2529028	Kontinuumsmechanik & Materialtheorie (Ü)	Böl, Markus	Di, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2529045	Kontinuumsmechanik & Materialtheorie (L)	Böl, Markus	

2519011	Objektorientierte Simulationsmethoden in der Thermo- und Fluidodynamik (V)	Tegethoff, Wilhelm Johannes	(wöchentlich) Bibliothek, Termine in Absprache nach Anmeldung
2519012	Objektorientierte Simulationsmethoden in der Thermo- und Fluidodynamik (Ü)	Tegethoff, Wilhelm Johannes	(wöchentlich) Bibliothek, Termine in Absprache nach Anmeldung
2517040	Ölhydraulik - Modellbildung und geregelte Systeme (V)	Frerichs, Ludger; Schattenberg, Jan; Stasewitsch, Ilja	Beginn: 05.04.2018 Ende: 12.07.2018 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317
2517041	Ölhydraulik - Modellbildung und geregelte Systeme (Ü)	Frerichs, Ludger; Schattenberg, Jan; Stasewitsch, Ilja	Beginn: 04.04.2018 Ende: 11.07.2018 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich) Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317
2534062	Fahrzeugschwingungen (V)	Küçükay, Ferit	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2534063	Fahrzeugschwingungen (Ü)	Küçükay, Ferit	Do, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102
2536028	Verbrennung und Emission der Verbrennungskraftmaschine (V)	Eilts, Peter	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: NFF-Hörsaal (028)
2536029	Verbrennung und Emission der Verbrennungskraftmaschine (Ü)	Eilts, Peter	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: NFF-Hörsaal (028)
2519009	Molekulare Simulation (V)	Raabe, Gabriele	(wöchentlich) Bibliothek, Termine in Absprache nach Anmeldung
2519033	Molekulare Simulation (Ü)	Raabe, Gabriele	(wöchentlich) Bibliothek, Termine in Absprache nach Anmeldung
2519006	Modellierung thermischer Systeme in Modelica (V)	Tegethoff, Wilhelm Johannes	(wöchentlich) Bibliothek, Termine in Absprache nach Anmeldung
2519008	Modellierung thermischer Systeme in Modelica (Ü)	Tegethoff, Wilhelm Johannes	(wöchentlich) Bibliothek, Termine in Absprache nach Anmeldung
2529033	Biomechanik weicher Gewebe (V)	Böl, Markus	Beginn: 03.04.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 10:30 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 6 (3307) - 202
2529034	Biomechanik weicher Gewebe (Ü)	Böl, Markus	Beginn: 03.04.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 6 (3307) - 202
2512044	Methoden der Aeroakustik (V)	Delfs, Jan	Fr, 09:30 - 11:30 Uhr (wöchentlich)

			Voraussichtlicher Raum: DLR-Institut für Strömungsmechanik, Lilienthalplatz 7
2512045	Numerische Simulationsverfahren der Strömungsakustik (V)	Delfs, Jan; Ewert, Roland	Fr, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: DLR Braunschweig, Gebäude 130 Raum 315
2515016	Aeroelastik 2 (V)	Tichy, Lorenz	Mo, 08:30 - 10:15 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum:
2515039	Aeroelastik 2 (Ü)	Tichy, Lorenz; Weiß, Tayson	Mo, 10:15 - 11:45 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum:
2512081	Analysis der numerischen Methoden in der Aerodynamik / Numerical Analysis in Aerodynamics (V)	Rossow, Cord-Christian	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Hörsaal Hermann-Blenk-Str. 37
2515009	Faserverbundwerkstoffe (Ü)	Horst, Peter Carl Theodor; Kickert, Reiner	Beginn: 04.04.2018 Ende: 11.07.2018 Mi, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2515015	Faserverbundwerkstoffe (V)	Horst, Peter Carl Theodor; Kickert, Reiner	Beginn: 04.04.2018 Ende: 11.07.2018 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2515001	Finite Elemente Methoden 1 (V)	Horst, Peter Carl Theodor	Beginn: 03.04.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2515006	Finite Elemente Methoden 1 (Ü)	Horst, Peter Carl Theodor	Beginn: 03.04.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2524020	Analytische Methoden in der Materialwissenschaft (V)	Sinning, Hans-Rainer	Beginn: 04.04.2018 Ende: 11.07.2018 Mi, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2524053	Analytische Methoden in der Materialwissenschaft (Ü)	Sinning, Hans-Rainer	Beginn: 04.04.2018 Ende: 11.07.2018 Mi, 15:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2514021	Industrielles Software-Entwicklungsmanagement (V)	Axmann, Joachim; Schlie, Alexander	Beginn: 12.04.2018 Ende: 12.04.2018 Do, 14:15 - 17:30 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113 Beginn: 19.04.2018 Ende: 19.04.2018 Do, 14:15 - 17:30 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113 Beginn: 03.05.2018

			<p>Ende: 03.05.2018 Do, 14:15 - 17:30 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113</p> <p>Beginn: 24.05.2018 Ende: 24.05.2018 Do, 14:15 - 17:30 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113</p> <p>Beginn: 14.06.2018 Ende: 14.06.2018 Do, 14:15 - 17:30 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113</p> <p>Beginn: 21.06.2018 Ende: 21.06.2018 Do, 14:15 - 17:30 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113</p> <p>Beginn: 12.07.2018 Ende: 12.07.2018 Do, 14:15 - 17:30 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113</p>
2514047	Industrielles Software-Entwicklungsmanagement (Ü)	Axmann, Joachim; Schlie, Alexander	<p>Beginn: 26.04.2018 Ende: 26.04.2018 Do, 14:15 - 17:15 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113</p> <p>Beginn: 17.05.2018 Ende: 17.05.2018 Do, 14:15 - 17:15 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113</p> <p>Beginn: 31.05.2018 Ende: 31.05.2018 Do, 14:15 - 17:15 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113</p> <p>Beginn: 07.06.2018 Ende: 07.06.2018 Do, 14:15 - 17:15 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113</p> <p>Beginn: 28.06.2018 Ende: 28.06.2018 Do, 14:15 - 17:15 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113</p>
2525018	Oberflächentechnik mit Atmosphärendruck-Plasmaverfahren (V)	Klages, Claus-Peter	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST (Bienroder Weg 54 E, Hörsaal 3. OG)
2525034	Oberflächentechnik mit Atmosphärendruck-Plasmaverfahren (Ü)	Klages, Claus-Peter	Mi, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST (Bienroder Weg 54 E, Hörsaal 3. OG)
2538038	Microfluidic Systems (V)	Dietzel, Andreas; Kottmeier, Jonathan	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113

2538039	Microfluidic Systems (Ü)	Dietzel, Andreas; Kottmeier, Jonathan	Mi, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113
2521019	Formulierungstechnik (V)	Kwade, Arno; Schrader, Marcel	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
2521020	Formulierungstechnik (Ü)	Kwade, Arno; Schrader, Marcel	Do, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
2521041	Formulierungstechnik (L)	Kwade, Arno; Froböse, Linus; Windisch, Lisa	
2541055	Einführung in die Mehrphasenströmung (V)	Augustin, Wolfgang Hans- Jürgen	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2541056	Einführung in die Mehrphasenströmung (Ü)	Augustin, Wolfgang Hans- Jürgen	Fr, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2523001	Produktionsplanung und -steuerung (V)	Dombrowski, Uwe; Dix, Yannick	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2523002	Produktionsplanung und -steuerung (Ü)	Dombrowski, Uwe; Dix, Yannick	Di, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2523033	PPS-Labor (L)	Dombrowski, Uwe; Fochler, Simon	
2523001	Produktionsplanung und -steuerung (V)	Dombrowski, Uwe; Dix, Yannick	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2523002	Produktionsplanung und -steuerung (Ü)	Dombrowski, Uwe; Dix, Yannick	Di, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2523036	MTM-Labor (L)	Dombrowski, Uwe; Reimer, Anne	
2523033	PPS-Labor (L)	Dombrowski, Uwe; Fochler, Simon	
2516013	Rechnerunterstütztes Konstruieren (V)	Türck, Eiko	Fr, 10:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2516054	Rechnerunterstütztes Konstruieren (L)	Türck, Eiko	
2539001	Regelungstechnik 2 (V)	Becker, Uwe Wolfgang; Geffert, Arne	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: NFF-Hörsaal
2539002	Regelungstechnik 2 (Ü)	Becker, Uwe Wolfgang; Geffert, Arne	Mo, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: NFF-Hörsaal
			Beginn: 24.04.2018 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005

2526038	Industrielle Bioverfahrenstechnik (V)	Spieß, Antje C.	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
2526039	Übung Industrielle Bioverfahrenstechnik (Ü)	Dohnt, Katrin	Beginn: 12.04.2018 Do, 15:45 - 17:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
2541004	Computer Aided Process Engineering I (Introduction) (Ü)	Scholl, Stephan	Mo, 13:15 - 15:45 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
2541010	Computer Aided Process Engineering I (Introduction) (V)	Scholl, Stephan	Mo, 13:15 - 16:30 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
2529033	Biomechanik weicher Gewebe (V)	Böl, Markus	Beginn: 03.04.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 10:30 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 6 (3307) - 202
2529034	Biomechanik weicher Gewebe (Ü)	Böl, Markus	Beginn: 03.04.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 6 (3307) - 202
2529054	Biomechanik weicher Gewebe (L)	Böl, Markus	
2537015	Werkstofftechnologie II (Ü)	Dilger, Klaus; Kaempf, Lukas	Di, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
2537021	Werkstofftechnologie II (V)	Dilger, Klaus; Kaempf, Lukas	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
2537065	Labor Werkstofftechnologie II (L)	Dilger, Klaus; Kaempf, Lukas	
2512045	Numerische Simulationsverfahren der Strömungsakustik (V)	Delfs, Jan; Ewert, Roland	Fr, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: DLR Braunschweig, Gebäude 130 Raum 315
2512103	Exkursion zum Aeroakustischen Windkanal Braunschweig des DLR (Exk)	(Dozent Maschinenbau), N.N.; Delfs, Jan	
2512044	Methoden der Aeroakustik (V)	Delfs, Jan	Fr, 09:30 - 11:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: DLR-Institut für Strömungsmechanik, Lilienthalplatz 7
2512103	Exkursion zum Aeroakustischen Windkanal Braunschweig des DLR (Exk)	(Dozent Maschinenbau), N.N.; Delfs, Jan	
2540036	Simulation mit MATLAB (V)	Ostermeyer, Georg-Peter	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 240
2540037	Simulation mit MATLAB (Ü)	Ostermeyer, Georg-Peter	Di, 16:30 - 17:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 240
2540028	Schwingungsmesstechnik (V)	Al Natsheh, Naser; Sinapius, Michael; Böhm,	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)

		Stefanie; Krones, Bianca; Neitmann, Maximilian; Steinmetz, Julian; Tamer, Ozan	Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (im Institut), Langer Kamp 6
2540029	Schwingungsmesstechnik (Ü)	Al Natsheh, Naser; Sinapius, Michael; Neitmann, Maximilian; Steinmetz, Julian; Tamer, Ozan	Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (im Institut), Langer Kamp 6
2512110	Auswertung von numerischen und experimentellen Strömungsdaten (VÜ)	Radespiel, Rolf; Semaan, Richard	Mo, 13:30 - 15:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: H003 in der Hermann-Blenk-Str. 37 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: H003 in der Hermann-Blenk-Str. 37
2512081	Analysis der numerischen Methoden in der Aerodynamik / Numerical Analysis in Aerodynamics (V)	Rossow, Cord-Christian	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Hörsaal Hermann-Blenk-Str. 37
2511020	Grafische Systemmodellierung (V)	Tutsch, Rainer; Dierke, Hanno	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115
2511026	Grafische Systemmodellierung (Ü)	Tutsch, Rainer; Dierke, Hanno	Di, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115
2516027	Strategische Produktplanung (V)		
2516090	Strategische Produktplanung (Exk)		
2516091	Strategische Produktplanung (PRO)		
2516092	Strategische Produktplanung (S)		
2512114	Laminare Grenzschichten und Transition (VÜ)	Radespiel, Rolf; Scholz, Peter	Do, 13:00 - 14:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Hörsaal 003 in der Hermann-Blenk-Str. 37 Do, 14:45 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIP-Pool des ISM
2540049	Grundlagen geschmierter Reibung (V)	Müller, Michael	Mi, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN240
2540050	Grundlagen geschmierter Reibung (Ü)	Müller, Michael	Mi, 15:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN240
2514066	Satellitenbetrieb - Theorie und Praxis (B)	Stoll, Enrico; Grzesik, Benjamin	

Wahlbereich Anwendungen

2539003	Verkehrssicherheit (V)	Becker, Uwe Wolfgang; von Buxhoeveden, Geltmar	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
2539008	Verkehrssicherheit (Ü)	Becker, Uwe Wolfgang; von Buxhoeveden, Geltmar	Do, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
2518009	Regenerative Energietechnik (V)	Fisch, Manfred Norbert; Fricke, Klaus; Friedrichs, Jens; Krewer, Ulrike; Wehmann, Hergo-Heinrich; Müller, Horst	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2520032	Regenerative Energietechnik (Ü)	Fisch, Manfred Norbert; Fricke, Klaus; Friedrichs, Jens; Krewer, Ulrike; Wehmann, Hergo-Heinrich	Di, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2534055	Erprobung und Betriebsfestigkeit im Automobilbau (V)	Stauber, R.	Do, 17:30 - 20:00 Uhr (14-täglich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 203 Fr, 15:00 - 20:00 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2534040	Handlingabstimmung und Objektivierung (V)	Henze, Roman David Ferdinand	Beginn: 05.04.2018 Ende: 12.07.2018 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 203
2534041	Handlingabstimmung und Objektivierung (Ü)	Henze, Roman David Ferdinand	Beginn: 06.04.2018 Ende: 13.07.2018 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 203
2537022	Qualitätssicherung in der Lasermaterialbearbeitung (V)	Decker, Ingo; Krasnorutskyi, Sergii	Beginn: 03.04.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2537041	Qualitätssicherung in der Lasermaterialbearbeitung (Ü)	Decker, Ingo; Krasnorutskyi, Sergii	
2534039	Fahrwerk und Bremsen (V)	Küçükay, Ferit	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2534042	Fahrwerk und Bremsen (Ü)	Küçükay, Ferit	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2515010	Produktmodellierung und -simulation (V)	Haupt, Matthias Christoph; Horst, Peter Carl Theodor	Do, 13:30 - 15:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum des IFL
2515011	Produktmodellierung und -simulation (Ü)	Haupt, Matthias Christoph; Horst, Peter Carl Theodor	Do, 15:15 - 16:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum des IFL
2522010	Mikromontage und Bestücktechnik (V)	Dietrich, Franz; Leithoff, Ruben	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM

2522011	Mikromontage und Bestücktechnik (Ü)	Dietrich, Franz; Leithoff, Ruben	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: CIM
2524022	Biologische Materialien (V)	Bäker, Martin	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
2524023	Biologische Materialien - Übung zur Vorlesung (Ü)	Bäker, Martin	Fr, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
2538011	Einführung in die Mikroprozessortechnik (V)	Dietzel, Andreas; Gursky, Benjamin	
2538012	Einführung in die Mikroprozessortechnik (Ü)	Dietzel, Andreas; Gursky, Benjamin	
2522069	Produktionstechnik für die Kraftfahrzeugtechnik (V)	Bräuer, Günter; Dilger, Klaus; Dröder, Klaus; Horst, Peter Carl Theodor; Klages, Claus-Peter; Vietor, Thomas; Gerbers, Roman Ulysses; Herwig, Alexander; Horn, Birte; Kaestner, Peter; Steinberg, Julian	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM
2522070	Produktionstechnik für die Kraftfahrzeugtechnik (Ü)	Bräuer, Günter; Dilger, Klaus; Dröder, Klaus; Horst, Peter Carl Theodor; Klages, Claus-Peter; Vietor, Thomas; Horn, Birte	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: CIM
2522016	Rechnergeführte Produktion (V)	Hoffmeister, Hans-Werner; Seidel, Christian	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM-Hörsaal
2522017	Rechnergeführte Produktion (Ü)	Hoffmeister, Hans-Werner; Seidel, Christian	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: CIM-Hörsaal
2539017	Praktikum für Automatisierungstechnik (P)	Becker, Uwe Wolfgang; Hesselbach, Jürgen; Schumacher, Walter; Steil, Jochen; Rüdiger, Rasmus	Beginn: 01.04.2018 Ende: 01.04.2018 So, 10:00 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum:
2539039	Entwurf von Automatisierungssystemen (VÜ)	Lemmer, Karsten; Becker, Uwe Wolfgang; Meyer zu Hörste, Michael	Beginn: 01.04.2018 Ende: 01.04.2018 So, 08:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: Inst. (DLR)
2517038	Ölhydraulik - Schaltungen und Systeme (V)	Frerichs, Ludger; Guo, Jihao; Neurath, Hagen	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
2517039	Ölhydraulik - Schaltungen und Systeme (Ü)	Frerichs, Ludger; Guo, Jihao; Neurath, Hagen	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2513023	Grundlagen der Flugsicherung (Flugsicherung 1) (V)	Kügler, Dirk	Beginn: 02.04.2018 Ende: 09.07.2018 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036

2513037	Grundlagen der Flugsicherung (Flugsicherung 1) (Ü)	Kügler, Dirk	Beginn: 02.04.2018 Ende: 09.07.2018 Mo, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2511029	Messung von Kraft und Drehmoment (V)	Tutsch, Rainer	
2511036	Seminar für Kraft- und Drehmomentmesstechnik (S)	Tutsch, Rainer	
2537013	Zerstörungsfreie Werkstoffprüfung (Ü)	Dilger, Klaus; Nitschke-Pagel, Thomas	Beginn: 04.04.2018 Ende: 11.07.2018 Mi, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2537019	Zerstörungsfreie Werkstoffprüfung (V)	Dilger, Klaus; Nitschke-Pagel, Thomas	Beginn: 04.04.2018 Ende: 11.07.2018 Mi, 10:30 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2522016	Rechnergeführte Produktion (V)	Hoffmeister, Hans-Werner; Seidel, Christian	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM-Hörsaal
2522017	Rechnergeführte Produktion (Ü)	Hoffmeister, Hans-Werner; Seidel, Christian	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: CIM-Hörsaal
2522055	Labor Rechnergeführte Produktion (L)	Hoffmeister, Hans-Werner; Seidel, Christian	
2525016	Anwendung dünner Schichten (V)	Bräuer, Günter; Kaestner, Peter	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST (Bienroder Weg 54 E, Hörsaal 3. OG)
2525017	Anwendung dünner Schichten (Ü)	Bräuer, Günter; Kaestner, Peter	Di, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST (Bienroder Weg 54 E, Hörsaal 3. OG)
2525016	Anwendung dünner Schichten (V)	Bräuer, Günter; Kaestner, Peter	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST (Bienroder Weg 54 E, Hörsaal 3. OG)
2525017	Anwendung dünner Schichten (Ü)	Bräuer, Günter; Kaestner, Peter	Di, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST (Bienroder Weg 54 E, Hörsaal 3. OG)
2525038	Labor Anwendungen dünner Schichten (L)	Bräuer, Günter; Kaestner, Peter	
2521033	Qualitätswesen und hygienegerechte Gestaltung in der Prozesstechnik (V)	Kwade, Arno; Zetzener, Harald; Grathwol, Jan-Kirsten	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113
2521052	Qualitätswesen und hygienegerechte Gestaltung in der Prozesstechnik (Ü)	Kwade, Arno; Zetzener, Harald; Grathwol, Jan-Kirsten	Mo, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113
2536038	Elektronisches Motormanagement (V)		Fr, 08:00 - 11:15 Uhr (14-täglich)

			Voraussichtlicher Raum: NFF-Hörsaal (028)
2536039	Elektronisches Motormanagement (Ü)		Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: NFF-Hörsaal (028)
2536042	Großmotoren und Gasmotoren (V)		Fr, 08:00 - 11:15 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: NFF-Hörsaal (028)
2536043	Großmotoren und Gasmotoren (Ü)		Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: NFF-Hörsaal (028)
2521029	Partikelsynthese (V)	Garnweitner, Georg; Thurm, Ann-Kathrin	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
2521030	Partikelsynthese (Ü)	Garnweitner, Georg; Thurm, Ann-Kathrin	
2511019	Labor industrielle Bildverarbeitung (L)	Tutsch, Rainer	
2511022	Optische Messtechnik (V)	Petz, Marcus	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
2511023	Optische Messtechnik (Ü)	Petz, Marcus	Mi, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
2511022	Optische Messtechnik (V)	Petz, Marcus	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
2511023	Optische Messtechnik (Ü)	Petz, Marcus	Mi, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
2525022	Oberflächentechnik im Fahrzeugbau (Ü)	Bräuer, Günter; Kaestner, Peter	Mo, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST (Bienroder Weg 54 E, Hörsaal 3. OG)
2525023	Oberflächentechnik im Fahrzeugbau (V)	Bräuer, Günter; Kaestner, Peter	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST (Bienroder Weg 54 E, Hörsaal 3. OG)
2516010	Neue Methoden der Produktentwicklung (V)	Inkermann, David; Vietor, Thomas	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2516011	Neue Methoden der Produktentwicklung (Ü)	Inkermann, David; Vietor, Thomas	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
2540003	Modellierung komplexer Systeme (V)	Ostermeyer, Georg-Peter	Do, 08:45 - 10:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
2540004	Modellierung komplexer Systeme (Ü)	Ostermeyer, Georg-Peter	Do, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
2515004	Konstruktion von Flugzeugstrukturen (V)	Horst, Peter Carl Theodor	Beginn: 05.04.2018 Ende: 12.07.2018

			Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2515005	Konstruktion von Flugzeugstrukturen (Ü)	Horst, Peter Carl Theodor	Beginn: 05.04.2018 Ende: 12.07.2018 Do, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2512073	Aerothermodynamik von Hochgeschwindigkeitsflugzeugen und Raumfahrzeugen (VÜ)	Radespiel, Rolf	Mi, 13:30 - 15:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Hörsaal Hermann-Blenk-Str. 37 Mi, 15:15 - 16:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Hörsaal Hermann-Blenk-Str. 37
2515002	Entwerfen von Verkehrsflugzeugen 2 (V)	Heinze, Wolfgang Georg Ewald; Horst, Peter Carl Theodor; Nolte, Felix	Beginn: 04.04.2018 Ende: 11.07.2018 Mi, 10:45 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2515003	Entwerfen von Verkehrsflugzeugen 2 (Ü)	Heinze, Wolfgang Georg Ewald; Horst, Peter Carl Theodor; Pietrek, Martin	Beginn: 04.04.2018 Ende: 11.07.2018 Mi, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2515007	Damage Tolerance und Structural Reliability (V)	Horst, Peter Carl Theodor	Beginn: 03.04.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2515008	Damage Tolerance und Structural Reliability (Ü)	Horst, Peter Carl Theodor	Beginn: 03.04.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2514018	Raumfahrttechnik bemannter Systeme (V)	Eichler, Peter; Wiedemann, Carsten	Beginn: 05.04.2018 Ende: 12.07.2018 Do, 13:15 - 16:30 Uhr (14-täglich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2514019	Raumfahrttechnik bemannter Systeme (Ü)	Eichler, Peter; Wiedemann, Carsten	Beginn: 12.04.2018 Ende: 05.07.2018 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2524060	Praxisvorlesung: Finite Elemente (Vorlesung) (V)	Bäker, Martin	
2524061	Praxisvorlesung: Finite Elemente (Übung) (PÜ)	Bäker, Martin	
2524014	Hochtemperatur- und Leichtbauwerkstoffe (V)	Rösler, Joachim; Voelter, Christian	Mi, 10:45 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2524015	Hochtemperatur- und Leichtbauwerkstoffe (Ü)	Rösler, Joachim; Voelter, Christian	Mi, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128

2524001	Keramische Werkstoffe (V)	Huber, Jürgen; Siemers, Carsten	
2534064	Fahrzeugakustik (V)	Henze, Roman David Ferdinand; Heer, Cord- Frederik	Beginn: 04.04.2018 Ende: 11.07.2018 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 203
2534070	Fahrzeugakustik (Ü)	Henze, Roman David Ferdinand	Beginn: 10.04.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 203
2514007	Flugregelung (V)	Hecker, Peter; Krüger, Arne	<p>Beginn: 13.04.2018 Ende: 13.04.2018 Fr, 10:30 - 12:00 Uhr (Einzeltermin) Matlab/Simulink Einführung Voraussichtlicher Raum: Seminarraum 2 IFF</p> <p>Beginn: 13.04.2018 Ende: 13.04.2018 Fr, 12:45 - 15:45 Uhr (Einzeltermin) Matlab/Simulink Einführung Voraussichtlicher Raum: Seminarraum 2 IFF</p> <p>Beginn: 20.04.2018 Ende: 20.04.2018 Fr, 10:30 - 12:00 Uhr (Einzeltermin) Flugmechanik der Längsbewegung Voraussichtlicher Raum: Seminarraum 2 IFF</p> <p>Beginn: 20.04.2018 Ende: 20.04.2018 Fr, 12:45 - 15:45 Uhr (Einzeltermin) Flugmechanik der Längsbewegung Voraussichtlicher Raum: Seminarraum 2 IFF</p> <p>Beginn: 27.04.2018 Ende: 27.04.2018 Fr, 10:30 - 12:00 Uhr (Einzeltermin) Regelungstechnische Grundlagen Voraussichtlicher Raum: Seminarraum 2 IFF</p> <p>Beginn: 27.04.2018 Ende: 27.04.2018 Fr, 12:45 - 15:45 Uhr (Einzeltermin) Regelungstechnische Grundlagen Voraussichtlicher Raum: Seminarraum 2 IFF</p> <p>Beginn: 04.05.2018 Ende: 04.05.2018 Fr, 10:30 - 12:00 Uhr (Einzeltermin) Klassische Flugregelung Voraussichtlicher Raum: Seminarraum 2 IFF</p>

			<p>Beginn: 04.05.2018 Ende: 04.05.2018 Fr, 12:45 - 15:45 Uhr (Einzeltermin) Klassische Flugregelung Voraussichtlicher Raum: Seminarraum 2 IFF</p>
			<p>Beginn: 18.05.2018 Ende: 18.05.2018 Fr, 10:30 - 12:00 Uhr (Einzeltermin) Fortsetzung klassische Flugregelung Voraussichtlicher Raum: Seminarraum 2 IFF</p>
			<p>Beginn: 18.05.2018 Ende: 18.05.2018 Fr, 12:45 - 15:45 Uhr (Einzeltermin) Fortsetzung klassische Flugregelung Voraussichtlicher Raum: Seminarraum 2 IFF</p>
			<p>Beginn: 01.06.2018 Ende: 01.06.2018 Fr, 10:30 - 12:00 Uhr (Einzeltermin) Moderne Regelungsverfahren Voraussichtlicher Raum: Seminarraum 2 IFF</p>
			<p>Beginn: 01.06.2018 Ende: 01.06.2018 Fr, 12:45 - 15:45 Uhr (Einzeltermin) Moderne Regelungsverfahren Voraussichtlicher Raum: Seminarraum 2 IFF</p>
			<p>Beginn: 22.06.2018 Ende: 22.06.2018 Fr, 10:30 - 12:00 Uhr (Einzeltermin) Repetitorium Voraussichtlicher Raum: Seminarraum 2 IFF</p>
			<p>Beginn: 22.06.2018 Ende: 22.06.2018 Fr, 12:45 - 15:45 Uhr (Einzeltermin) Repetitorium Voraussichtlicher Raum: Seminarraum 2 IFF</p>
2514008	Flugregelung (Ü)	Hecker, Peter; Krüger, Arne	Do, 09:30 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Institut
2518053	Thermische Strömungsmaschinen (V)	Friedrichs, Jens; Saathoff, Horst; Schwarz, Heiko	Fr, 13:15 - 16:15 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: IFAS 003, Hermann-Blenk-Straße 37
2518054	Thermische Strömungsmaschinen (Ü)	Friedrichs, Jens; Saathoff, Horst; Schwarz, Heiko	Fr, 16:30 - 18:00 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: IFAS 003, Hermann-Blenk-Straße 37
2518047	Triebwerks-Maintenance (V)	Friedrichs, Jens	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IFAS 003

2518048	Triebwerks-Maintenance (Ü)	Friedrichs, Jens	Mo, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IFAS 003
2518045	Regelung und Betriebsverhalten von Flugtriebwerken (V)	Friedrichs, Jens; Spuhler, Tobias	Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IFAS 003, Hermann-Blenk-Straße 37
2518046	Regelung und Betriebsverhalten von Flugtriebwerken (Ü)	Friedrichs, Jens; Spuhler, Tobias	Fr, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IFAS 003, Herman-Blenk-Straße 37
2517050	Landtechnik - Prozesse, Maschinen und Verfahren (V)	Frerichs, Ludger; Tröskens, Lennart Karl Jakob	Beginn: 05.04.2018 Ende: 12.07.2018 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317
2517051	Landtechnik - Prozesse, Maschinen und Verfahren (Ü)	Frerichs, Ludger; Tröskens, Lennart Karl Jakob	Beginn: 05.04.2018 Ende: 12.07.2018 Do, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich) Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317
2513001	Flugführungssysteme (Flugführung 2) (V)	Hecker, Peter; Steen, Meiko	Beginn: 05.04.2018 Ende: 12.07.2018 Do, 10:30 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2513002	Flugführungssysteme (Flugführung 2) (Ü)	Hecker, Peter; Steen, Meiko	Beginn: 05.04.2018 Ende: 12.07.2018 Do, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2534058	Fahrerassistenzsysteme (V)	Küçükay, Ferit	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2539050	Verkehrs- und Fahrzeugmesstechnik (VÜ)	Becker, Uwe Wolfgang; Rüdiger, Rasmus	Di, 13:15 - 15:45 Uhr (wöchentlich) NFF Seminarraum
2522073	Trends und Strategien im Automobilbau (B)	Der, Antal Zoltan; Sterz, Joachim	
2516005	Einführung in die Karosserieentwicklung (Ü)	Vietor, Thomas; Selle, Nico	Fr, 17:15 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Hermann-Blenk-Strasse 42, Raum 028 (Hörsaal)
2516028	Einführung in die Karosserieentwicklung (V)	Vietor, Thomas; Selle, Nico	Fr, 15:45 - 17:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Hermann-Blenk-Strasse 42, Raum 028 (Hörsaal)
2537058	Schweißtechnik 2 - Verhalten der Werkstoffe beim Schweißen (V)	Dilger, Klaus; Hempel, Nico; Nitschke-Pagel, Thomas	Beginn: 02.04.2018 Ende: 09.07.2018 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2537059	Schweißtechnik 2 - Verhalten der Werkstoffe beim Schweißen (Ü)	Dilger, Klaus; Hempel, Nico; Nitschke-Pagel, Thomas	Beginn: 02.04.2018 Ende: 09.07.2018 Mo, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039

2521054	Materialien und Prozesse für moderne Batteriesysteme (V)	Garnweitner, Georg; Kwade, Arno; Liao, Guangyue; Thomas, Lena	
2521056	Particle Engineering in Industrial Pharmacy (V)	Finke, Jan Henrik	
2526053	Vom Gen zum Produkt (VR)	Dohnt, Katrin	
2526066	Nachhaltige Bioproduktion (V)	Dohnt, Katrin	Beginn: 05.04.2018 Do, 15:45 - 17:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
2541001	Ionische Flüssigkeiten: Innovative Prozessfluide in der Verfahrenstechnik (B)	Kuschnerow, Jan Christopher; Möbius, Marcus	Beginn: 06.04.2018 Ende: 06.04.2018 Fr, 12:00 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: Institut
2541018	Prozess- und Anlagensicherheit (B)		Beginn: 11.04.2018 Ende: 11.04.2018 Mi, 10:00 - 10:45 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: Institut
2538019	Fachlabor Mikromechatronik (L)	Dietzel, Andreas; Leester- Schädel, Monika	
2518004	Kleines Labor für Strömungsmaschinen (L)	Friedrichs, Jens	Mi, 16:00 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IFAS 003, Hermann-Blenk-Straße 37
2539043	Schienenfahrzeugtechnik (V)	Becker, Uwe Wolfgang; Heider, Gunther; May, Jörg Christoph; Meyer zu Hörste, Michael; Welte, Jan	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) NFF Raum 12 & 13
2539044	Schienenfahrzeugtechnik (Ü)	Becker, Uwe Wolfgang; Heider, Gunther; May, Jörg Christoph; Meyer zu Hörste, Michael; Welte, Jan	Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum NFF
2513052	Flugmeteorologie (V)	Hankers, Rudolf; Lampert, Astrid	
2513053	Flugmeteorologie (Ü)	Hankers, Rudolf; Lampert, Astrid	
2534034	Mechatronik der Fahrzeuggetriebe (V)	Küçükay, Ferit; Seidel, Tim	Beginn: 05.04.2018 Ende: 12.07.2018 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 203
2534035	Auslegung und Entwicklung von Getrieben (V)		Beginn: 06.04.2018 Ende: 13.07.2018 Fr, 13:15 - 17:30 Uhr (14-täglich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 203
2534074	Fahrwerkskonzepte (V)		Mo, 16:45 - 19:45 Uhr (wöchentlich)

			Voraussichtlicher Raum: Volkswagen 2 (NFF)
2534009	Fahrzeughomologation in Europa (V)		Beginn: 03.04.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 203
2534033	Fahrzeughomologation in Europa (Ü)		Beginn: 06.04.2018 Ende: 13.07.2018 Fr, 08:00 - 08:45 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 203
2510018	Simulation adaptronischer Systeme mit MATLAB/SIMULINK (VÜ)	Al Natsheh, Naser; Sinapius, Michael; Brysch, Marco; Böhm, Stefanie	Mi, 09:45 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: PC-Pool (LK 6.2)
2516076	Vibroakustik (Ü)	Langer, Sabine Christine	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2516077	Vibroakustik (L)	Langer, Sabine Christine	
4314005	Vibroakustik (V)	Langer, Sabine Christine	Beginn: 05.04.2018 Ende: 12.07.2018 Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
4314024	Numerische Akustik (V)	Langer, Sabine Christine	Beginn: 02.04.2018 Ende: 09.07.2018 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
4314033	Numerische Akustik (Ü)	Langer, Sabine Christine	Beginn: 02.04.2018 Ende: 09.07.2018 Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2512099	Mehrphasenströmungen in der Luftfahrt und an Kraftfahrzeugen (VÜ)	Bansmer, Stephan Erhard	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Hörsaal 003 in der Hermann-Blenk-Str. 37 Di, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Hörsaal 003 in der Hermann-Blenk-Str. 37
2520087	Technische Verbrennung und Brennstoffzellen (V)	Krewer, Ulrike; Müller, Horst	Beginn: 04.04.2018 Ende: 11.07.2018 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 6 (3307) - 202
2520088	Technische Verbrennung und Brennstoffzellen (Ü)	Krewer, Ulrike; Müller, Horst	Beginn: 04.04.2018 Ende: 11.07.2018 Mi, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 6 (3307) - 202
2520087	Technische Verbrennung und Brennstoffzellen (V)	Krewer, Ulrike; Müller, Horst	Beginn: 04.04.2018 Ende: 11.07.2018 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)

			Langer Kamp 6 (3307) - 202
2520088	Technische Verbrennung und Brennstoffzellen (Ü)	Krewer, Ulrike; Müller, Horst	Beginn: 04.04.2018 Ende: 11.07.2018 Mi, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 6 (3307) - 202
2520089	Technische Verbrennung und Brennstoffzellen (L)	Krewer, Ulrike; Müller, Horst	Beginn: 18.04.2018 Ende: 18.04.2018 Mi, 10:45 - 11:30 Uhr (Einzeltermin) Langer Kamp 6 (3307) - 202
2541003	Gestaltung nachhaltiger Prozesse der Energie- und Verfahrenstechnik (VÜ)	Scholl, Stephan; Paschetag, Andre; Wesche, Mandy	Beginn: 04.04.2018 Ende: 04.04.2018 Mi, 15:00 - 16:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: Institut R. 201
2512101	Aerodynamik des Hochauftriebs (V)	Wild, Jochen	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Hörsaal in der Hermann-Blenk-Str. 37
2512102	Hochauftriebssysteme im Flugzeugbau (S)	Wild, Jochen	Do, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Hörsaal Hermann-Blenk-Str. 37
2516041	Adaptronik-Studierwerkstatt (V)	Sinapius, Michael	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (Institut), Langer Kamp 6
2516044	Adaptronik-Studierwerkstatt (Ü)	Sinapius, Michael; Miao, Zhenwei; Rakhshbahar, Mohammad	Di, 15:00 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (Institut), Langer Kamp 6
2516045	Adaptronik-Studierwerkstatt (L)	Miao, Zhenwei; Rakhshbahar, Mohammad; Sinapius, Michael	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (im Institut), Langer Kamp 6 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (im Institut), Langer Kamp 6 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (im Institut), Langer Kamp 6
2516041	Adaptronik-Studierwerkstatt (V)	Sinapius, Michael	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (Institut), Langer Kamp 6
2516044	Adaptronik-Studierwerkstatt (Ü)	Sinapius, Michael; Miao, Zhenwei; Rakhshbahar, Mohammad	Di, 15:00 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (Institut), Langer Kamp 6
2516018	Experimentelle Modalanalyse (V)	Sinapius, Michael	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Institut - Adaptroniklabor

2516023	Experimentelle Modalanalyse (Übung) (Ü)	Sinapius, Michael; Steinmetz, Julian; Wolff, Caroline	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (Institut)
2516040	Experimentelle Modalanalyse (Labor) (L)	Sinapius, Michael; Miao, Zhenwei; Steinmetz, Julian; Wolff, Caroline	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (Institut) Do, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (Institut) Do, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (Institut)
2516018	Experimentelle Modalanalyse (V)	Sinapius, Michael	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Institut - Adaptroniklabor
2516023	Experimentelle Modalanalyse (Übung) (Ü)	Sinapius, Michael; Steinmetz, Julian; Wolff, Caroline	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (Institut)
2516010	Neue Methoden der Produktentwicklung (V)	Inkermann, David; Vietor, Thomas	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2516011	Neue Methoden der Produktentwicklung (Ü)	Inkermann, David; Vietor, Thomas	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
2516079	Neue Methoden der Produktentwicklung (L)	Inkermann, David; Vietor, Thomas	
2522020	Material resources efficiency in engineering (Ü)	Herrmann, Christoph; Erkisi, Selin; Thomitzek, Matthias	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM-Hörsaal
2522026	Material resources efficiency in engineering (V)	Herrmann, Christoph; Erkisi, Selin; Thomitzek, Matthias	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM- Seminarraum
2517057	Schwere Nutzfahrzeuge (V)	Frerichs, Ludger; Kossen, Hans Norbert	Beginn: 03.04.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317
2517058	Schwere Nutzfahrzeuge (Ü)	Frerichs, Ludger; Kossen, Hans Norbert	Beginn: 03.04.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317
2517059	Pflanzenschutztechnik (V)	Wegener, Jens Karl	Beginn: 06.04.2018 Ende: 13.07.2018 Fr, 13:15 - 16:30 Uhr (14-täglich) Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317
2517060	Pflanzenschutztechnik (Ü)	Wegener, Jens Karl	Beginn: 13.04.2018 Ende: 13.07.2018

			Fr, 13:15 - 16:30 Uhr (14-täglich) Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317
2522078	Energy Efficiency in Production Engineering (V)	Herrmann, Christoph; Thiede, Sebastian; Büth, Lennart; Turetsky, Artem	Mi, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM- Seminarraum
2522079	Energy Efficiency in Production Engineering (Team)	Herrmann, Christoph; Thiede, Sebastian; Büth, Lennart; Turetsky, Artem	Mi, 15:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM- Seminarraum
2522078	Energy Efficiency in Production Engineering (V)	Herrmann, Christoph; Thiede, Sebastian; Büth, Lennart; Turetsky, Artem	Mi, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM- Seminarraum
2522079	Energy Efficiency in Production Engineering (Team)	Herrmann, Christoph; Thiede, Sebastian; Büth, Lennart; Turetsky, Artem	Mi, 15:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM- Seminarraum
2522080	Energy Efficiency in Production Engineering (L)	Herrmann, Christoph; Thiede, Sebastian; Büth, Lennart; Thomitzek, Matthias	
2516084	Aufbauentwicklung Leichter Nutzfahrzeuge (V)	Vietor, Thomas	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Hermann-Blenk- Strasse 42
2516085	Aufbauentwicklung Leichter Nutzfahrzeuge (Ü)	Vietor, Thomas	
2514037	Satellitentechnik (V)	Stoll, Enrico; Grzesik, Benjamin	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HB 35.1
2514054	Satellitentechnik (Ü)	Stoll, Enrico; Grzesik, Benjamin	Di, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HB 35.1
2536049	Sonderthemen der Verbrennungskraftmaschinen (V)	Eilts, Peter	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: NFF-Hörsaal (028)
2536050	Sonderthemen der Verbrennungskraftmaschinen (Ü)	Eilts, Peter	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: NFF-Hörsaal (028)
2539055	Software-Zuverlässigkeit und Funktionale Sicherheit (VÜ)	Müller, Jörg Rudolf; Becker, Uwe Wolfgang; Rüdiger, Rasmus	Beginn: 01.04.2018 Ende: 01.04.2018 So, 09:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: im NFF
2522074	Produktionstechnik für die Elektromobilität (V)	Dröder, Klaus	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM- Seminarraum
2522077	Produktionstechnik für die Elektromobilität (Ü)	Dröder, Klaus	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: CIM- Seminarraum

2513069	Sicherheit und Zertifizierung im Luftverkehr (VÜ)	Lohl, Norbert; Lumia, Renato	<p>Beginn: 11.04.2018 Ende: 11.04.2018 Mi, 13:15 - 16:45 Uhr (Einzeltermin) Seminarraum 1 oder 2 IFF</p> <p>Beginn: 02.05.2018 Ende: 02.05.2018 Mi, 13:15 - 16:45 Uhr (Einzeltermin) Seminarraum 1 oder 2 IFF</p> <p>Beginn: 30.05.2018 Ende: 30.05.2018 Mi, 13:15 - 16:45 Uhr (Einzeltermin) Seminarraum 1 oder 2 IFF</p> <p>Beginn: 13.06.2018 Ende: 13.06.2018 Mi, 13:15 - 16:45 Uhr (Einzeltermin) Seminarraum 1 oder 2 IFF</p> <p>Beginn: 14.06.2018 Ende: 14.06.2018 Do, 13:00 - 15:00 Uhr (Einzeltermin) LBA</p> <p>Beginn: 27.06.2018 Ende: 27.06.2018 Mi, 13:15 - 16:45 Uhr (Einzeltermin) Seminarraum 1 oder 2 IFF</p> <p>Beginn: 11.07.2018 Ende: 11.07.2018 Mi, 13:15 - 16:45 Uhr (Einzeltermin) Seminarraum 1 oder 2 IFF</p>
2510024	Multidisziplinäre Simulationen in der Adaptronik mit MATLAB/Simulink (VÜ)	Al Natsheh, Naser; Sinapius, Michael; Pommer, Christian; Rittmeier, Liv; Scholle, Patrick	<p>Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: PC-Pool (LK 6.2)</p>
2514061	Raumfahrttechnische Praxis (V)	Stoll, Enrico; Grzesik, Benjamin	<p>Di, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Raum 012 am Institut</p>
2514062	Raumfahrttechnische Praxis (Ü)	Stoll, Enrico; Grzesik, Benjamin	<p>Di, 10:45 - 12:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Raum 012 am Institut</p>
2516025	Industrial Design (V)		
2516026	Industrial Design (Ü)		
2523042	Klimalng ? Planung klimagerechter Fabriken (V)	Reimer, Anne	
2523043	Klimalng ? Planung klimagerechter Fabriken (Ü)	Reimer, Anne	

9001009	Technology Business Model Creation (S)	Asghari, Reza; Erol, Oktay; Roshandel, Samir J.	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103
2521063	Fundamentals of Nanotechnology (V)	Garnweitner, Georg	
2521064	Fundamentals of Nanotechnology (Ü)	Garnweitner, Georg	

Zusatzmodule

Master (PO 2014)

Pflichtmodul Mathematik

1298001	Modellierung und Numerik von Differentialgleichungen (V)	Löwe, Harald	<p>Beginn: 04.04.2018 Ende: 11.07.2018 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 007</p>
1298002	Modellierung und Numerik von Differentialgleichungen (Ü)	Löwe, Harald	<p>Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317</p> <p>Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113</p> <p>Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 6 (3307) - 202</p> <p>Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317</p> <p>Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317</p> <p>Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 006</p> <p>Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 6 (3307) - 202</p> <p>Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 6 (3307) - 202</p> <p>Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113</p> <p>Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103</p> <p>Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 004</p> <p>Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 006</p>

Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 006

Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 008

Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 006

Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 008

Do, 16:00 - 19:30 Uhr (wöchentlich)
Langer Kamp 6 (3307) - 202

Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317

Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317

Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 3 (4206) - 0215

Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Langer Kamp 6 (3307) - 202

Kernbereich Luft- und Raumfahrttechnik

2514015 Raumfahrtmissionen (V)

Stoll, Enrico; Horstmann,
Andre; Wiedemann,
Carsten

Beginn: 16.06.2018
Ende: 16.06.2018
Sa, 10:30 - 13:00 Uhr (Einzeltermin)

Beginn: 16.06.2018
Ende: 16.06.2018
Sa, 14:00 - 18:15 Uhr (Einzeltermin)

Beginn: 17.06.2018
Ende: 17.06.2018
So, 10:30 - 13:00 Uhr (Einzeltermin)

Beginn: 17.06.2018
Ende: 17.06.2018
So, 14:00 - 18:15 Uhr (Einzeltermin)

Beginn: 22.06.2018
Ende: 22.06.2018
Fr, 15:30 - 19:15 Uhr (Einzeltermin)

Beginn: 23.06.2018
Ende: 23.06.2018
Sa, 10:30 - 13:00 Uhr (Einzeltermin)
Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036

Beginn: 23.06.2018
Ende: 23.06.2018

Sa, 14:00 - 18:15 Uhr (Einzeltermin)
Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036

Beginn: 24.06.2018
Ende: 24.06.2018
So, 10:30 - 13:00 Uhr (Einzeltermin)
Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036

Beginn: 24.06.2018
Ende: 24.06.2018
So, 14:00 - 18:15 Uhr (Einzeltermin)
Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036

2514016 Raumfahrtmissionen (Ü) Stoll, Enrico; Horstmann,
Andre; Wiedemann,
Carsten

Profilbereich Luft und Raumfahrttechnik

2524014	Hochtemperatur- und Leichtbauwerkstoffe (V)	Rösler, Joachim; Voelter, Christian	Mi, 10:45 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2524015	Hochtemperatur- und Leichtbauwerkstoffe (Ü)	Rösler, Joachim; Voelter, Christian	Mi, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2515004	Konstruktion von Flugzeugstrukturen (V)	Horst, Peter Carl Theodor	Beginn: 05.04.2018 Ende: 12.07.2018 Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2515005	Konstruktion von Flugzeugstrukturen (Ü)	Horst, Peter Carl Theodor	Beginn: 05.04.2018 Ende: 12.07.2018 Do, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2516018	Experimentelle Modalanalyse (V)	Sinapius, Michael	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Institut - Adaptroniklabor
2516023	Experimentelle Modalanalyse (Übung) (Ü)	Sinapius, Michael; Steinmetz, Julian; Wolff, Caroline	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (Institut)
2518047	Triebwerks-Maintenance (V)	Friedrichs, Jens	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IFAS 003
2518048	Triebwerks-Maintenance (Ü)	Friedrichs, Jens	Mo, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IFAS 003
2518045	Regelung und Betriebsverhalten von Flugtriebwerken (V)	Friedrichs, Jens; Spuhler, Tobias	Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IFAS 003, Hermann-Blenk-Straße 37
2518046	Regelung und Betriebsverhalten von Flugtriebwerken (Ü)	Friedrichs, Jens; Spuhler, Tobias	Fr, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IFAS 003, Herman-Blenk-Straße 37

2512099	Mehrphasenströmungen in der Luftfahrt und an Kraftfahrzeugen (VÜ)	Bansmer, Stephan Erhard	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Hörsaal 003 in der Hermann-Blenk-Str. 37 Di, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Hörsaal 003 in der Hermann-Blenk-Str. 37
2513001	Flugführungssysteme (Flugführung 2) (V)	Hecker, Peter; Steen, Meiko	Beginn: 05.04.2018 Ende: 12.07.2018 Do, 10:30 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2513002	Flugführungssysteme (Flugführung 2) (Ü)	Hecker, Peter; Steen, Meiko	Beginn: 05.04.2018 Ende: 12.07.2018 Do, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2513023	Grundlagen der Flugsicherung (Flugsicherung 1) (V)	Kügler, Dirk	Beginn: 02.04.2018 Ende: 09.07.2018 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2513037	Grundlagen der Flugsicherung (Flugsicherung 1) (Ü)	Kügler, Dirk	Beginn: 02.04.2018 Ende: 09.07.2018 Mo, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2512073	Aerothermodynamik von Hochgeschwindigkeitsflugzeugen und Raumfahrzeugen (VÜ)	Radespiel, Rolf	Mi, 13:30 - 15:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Hörsaal Hermann-Blenk-Str. 37 Mi, 15:15 - 16:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Hörsaal Hermann-Blenk-Str. 37
2515002	Entwerfen von Verkehrsflugzeugen 2 (V)	Heinze, Wolfgang Georg Ewald; Horst, Peter Carl Theodor; Nolte, Felix	Beginn: 04.04.2018 Ende: 11.07.2018 Mi, 10:45 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2515003	Entwerfen von Verkehrsflugzeugen 2 (Ü)	Heinze, Wolfgang Georg Ewald; Horst, Peter Carl Theodor; Pietrek, Martin	Beginn: 04.04.2018 Ende: 11.07.2018 Mi, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2515007	Damage Tolerance und Structural Reliability (V)	Horst, Peter Carl Theodor	Beginn: 03.04.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2515008	Damage Tolerance und Structural Reliability (Ü)	Horst, Peter Carl Theodor	Beginn: 03.04.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2514018	Raumfahrttechnik bemannter Systeme (V)	Eichler, Peter; Wiedemann, Carsten	Beginn: 05.04.2018 Ende: 12.07.2018 Do, 13:15 - 16:30 Uhr (14-täglich)

Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036

2514019	Raumfahrttechnik bemannter Systeme (Ü)	Eichler, Peter; Wiedemann, Carsten	Beginn: 12.04.2018 Ende: 05.07.2018 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2524060	Praxisvorlesung: Finite Elemente (Vorlesung) (V)	Bäker, Martin	
2524061	Praxisvorlesung: Finite Elemente (Übung) (PÜ)	Bäker, Martin	
2524001	Keramische Werkstoffe (V)	Huber, Jürgen; Siemers, Carsten	
2515016	Aeroelastik 2 (V)	Tichy, Lorenz	Mo, 08:30 - 10:15 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum:
2515039	Aeroelastik 2 (Ü)	Tichy, Lorenz; Weiß, Tayson	Mo, 10:15 - 11:45 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum:
2524020	Analytische Methoden in der Materialwissenschaft (V)	Sinning, Hans-Rainer	Beginn: 04.04.2018 Ende: 11.07.2018 Mi, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2524053	Analytische Methoden in der Materialwissenschaft (Ü)	Sinning, Hans-Rainer	Beginn: 04.04.2018 Ende: 11.07.2018 Mi, 15:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2515001	Finite Elemente Methoden 1 (V)	Horst, Peter Carl Theodor	Beginn: 03.04.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2515006	Finite Elemente Methoden 1 (Ü)	Horst, Peter Carl Theodor	Beginn: 03.04.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2513005	Flug in gestörter Atmosphäre (Flugführung 3) (V)	Hecker, Peter; Feuerle, Thomas; Hankers, Rudolf	Do, 14:15 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst. Sem. 2 (IFF)
2513006	Flug in gestörter Atmosphäre (Flugführung 3) (Ü)	Hecker, Peter; Feuerle, Thomas; Hankers, Rudolf	Do, 15:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst. Sem. 2
2515009	Faserverbundwerkstoffe (Ü)	Horst, Peter Carl Theodor; Kickert, Reiner	Beginn: 04.04.2018 Ende: 11.07.2018 Mi, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2515015	Faserverbundwerkstoffe (V)	Horst, Peter Carl Theodor; Kickert, Reiner	Beginn: 04.04.2018 Ende: 11.07.2018 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036

2512045	Numerische Simulationsverfahren der Strömungsakustik (V)	Delfs, Jan; Ewert, Roland	Fr, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: DLR Braunschweig, Gebäude 130 Raum 315
2512103	Exkursion zum Aeroakustischen Windkanal Braunschweig des DLR (Exk)	(Dozent Maschinenbau), N.N.; Delfs, Jan	
2512044	Methoden der Aeroakustik (V)	Delfs, Jan	Fr, 09:30 - 11:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: DLR-Institut für Strömungsmechanik, Lilienthalplatz 7
2512103	Exkursion zum Aeroakustischen Windkanal Braunschweig des DLR (Exk)	(Dozent Maschinenbau), N.N.; Delfs, Jan	
2514037	Satellitentechnik (V)	Stoll, Enrico; Grzesik, Benjamin	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HB 35.1
2514054	Satellitentechnik (Ü)	Stoll, Enrico; Grzesik, Benjamin	Di, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HB 35.1
2514007	Flugregelung (V)	Hecker, Peter; Krüger, Arne	<p>Beginn: 13.04.2018 Ende: 13.04.2018 Fr, 10:30 - 12:00 Uhr (Einzeltermin) Matlab/Simulink Einführung Voraussichtlicher Raum: Seminarraum 2 IFF</p> <p>Beginn: 13.04.2018 Ende: 13.04.2018 Fr, 12:45 - 15:45 Uhr (Einzeltermin) Matlab/Simulink Einführung Voraussichtlicher Raum: Seminarraum 2 IFF</p> <p>Beginn: 20.04.2018 Ende: 20.04.2018 Fr, 10:30 - 12:00 Uhr (Einzeltermin) Flugmechanik der Längsbewegung Voraussichtlicher Raum: Seminarraum 2 IFF</p> <p>Beginn: 20.04.2018 Ende: 20.04.2018 Fr, 12:45 - 15:45 Uhr (Einzeltermin) Flugmechanik der Längsbewegung Voraussichtlicher Raum: Seminarraum 2 IFF</p> <p>Beginn: 27.04.2018 Ende: 27.04.2018 Fr, 10:30 - 12:00 Uhr (Einzeltermin) Regelungstechnische Grundlagen Voraussichtlicher Raum: Seminarraum 2 IFF</p> <p>Beginn: 27.04.2018 Ende: 27.04.2018 Fr, 12:45 - 15:45 Uhr (Einzeltermin)</p>

Regelungstechnische Grundlagen
Voraussichtlicher Raum: Seminarraum 2
IFF

Beginn: 04.05.2018
Ende: 04.05.2018
Fr, 10:30 - 12:00 Uhr (Einzeltermin)
Klassische Flugregelung Voraussichtlicher
Raum: Seminarraum 2 IFF

Beginn: 04.05.2018
Ende: 04.05.2018
Fr, 12:45 - 15:45 Uhr (Einzeltermin)
Klassische Flugregelung Voraussichtlicher
Raum: Seminarraum 2 IFF

Beginn: 18.05.2018
Ende: 18.05.2018
Fr, 10:30 - 12:00 Uhr (Einzeltermin)
Fortsetzung klassische Flugregelung
Voraussichtlicher Raum: Seminarraum 2
IFF

Beginn: 18.05.2018
Ende: 18.05.2018
Fr, 12:45 - 15:45 Uhr (Einzeltermin)
Fortsetzung klassische Flugregelung
Voraussichtlicher Raum: Seminarraum 2
IFF

Beginn: 01.06.2018
Ende: 01.06.2018
Fr, 10:30 - 12:00 Uhr (Einzeltermin)
Moderne Regelungsverfahren
Voraussichtlicher Raum: Seminarraum 2
IFF

Beginn: 01.06.2018
Ende: 01.06.2018
Fr, 12:45 - 15:45 Uhr (Einzeltermin)
Moderne Regelungsverfahren
Voraussichtlicher Raum: Seminarraum 2
IFF

Beginn: 22.06.2018
Ende: 22.06.2018
Fr, 10:30 - 12:00 Uhr (Einzeltermin)
Repetitorium Voraussichtlicher Raum:
Seminarraum 2 IFF

Beginn: 22.06.2018
Ende: 22.06.2018
Fr, 12:45 - 15:45 Uhr (Einzeltermin)
Repetitorium Voraussichtlicher Raum:
Seminarraum 2 IFF

2514008	Flugregelung (Ü)	Hecker, Peter; Krüger, Arne	Do, 09:30 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Institut
2516041	Adaptronik-Studierwerkstatt (V)	Sinapius, Michael	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)

			Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (Institut), Langer Kamp 6
2516044	Adaptronik-Studierwerkstatt (Ü)	Sinapius, Michael; Miao, Zhenwei; Rakhshbahar, Mohammad	Di, 15:00 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (Institut), Langer Kamp 6
2514061	Raumfahrttechnische Praxis (V)	Stoll, Enrico; Grzesik, Benjamin	Di, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Raum 012 am Institut
2514062	Raumfahrttechnische Praxis (Ü)	Stoll, Enrico; Grzesik, Benjamin	Di, 10:45 - 12:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Raum 012 am Institut
2512114	Laminare Grenzschichten und Transition (VÜ)	Radespiel, Rolf; Scholz, Peter	Do, 13:00 - 14:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Hörsaal 003 in der Hermann-Blenk-Str. 37
			Do, 14:45 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIP-Pool des ISM
2514066	Satellitenbetrieb - Theorie und Praxis (B)	Stoll, Enrico; Grzesik, Benjamin	

Laborbereich A Luft- und Raumfahrttechnik

2516018	Experimentelle Modalanalyse (V)	Sinapius, Michael	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Institut - Adaptroniklabor
2516023	Experimentelle Modalanalyse (Übung) (Ü)	Sinapius, Michael; Steinmetz, Julian; Wolff, Caroline	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (14-tägig) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (Institut)
2516040	Experimentelle Modalanalyse (Labor) (L)	Sinapius, Michael; Miao, Zhenwei; Steinmetz, Julian; Wolff, Caroline	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (14-tägig) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (Institut)
			Do, 13:15 - 14:45 Uhr (14-tägig) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (Institut)
			Do, 15:00 - 16:30 Uhr (14-tägig) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (Institut)
2516041	Adaptronik-Studierwerkstatt (V)	Sinapius, Michael	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (Institut), Langer Kamp 6
2516044	Adaptronik-Studierwerkstatt (Ü)	Sinapius, Michael; Miao, Zhenwei; Rakhshbahar, Mohammad	Di, 15:00 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (Institut), Langer Kamp 6
2516045	Adaptronik-Studierwerkstatt (L)	Miao, Zhenwei; Rakhshbahar, Mohammad; Sinapius, Michael	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (14-tägig) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (im Institut), Langer Kamp 6

Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich)
Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor
(im Institut), Langer Kamp 6

Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich)
Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor
(im Institut), Langer Kamp 6

2518004	Kleines Labor für Strömungsmaschinen (L)	Friedrichs, Jens	Mi, 16:00 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IFAS 003, Hermann-Blenk-Straße 37
2512012	Messmethoden in der Strömungsmechanik (V)	Bansmer, Stephan Erhard	Mi, 10:30 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Hörsaal Hermann-Blenk-Str. 37

Laborbereich B Luft- und Raumfahrttechnik

2513001	Flugführungssysteme (Flugführung 2) (V)	Hecker, Peter; Steen, Meiko	Beginn: 05.04.2018 Ende: 12.07.2018 Do, 10:30 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2513002	Flugführungssysteme (Flugführung 2) (Ü)	Hecker, Peter; Steen, Meiko	Beginn: 05.04.2018 Ende: 12.07.2018 Do, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2513046	Flugversuchslabor (L)	Hecker, Peter; Bestmann, Ulf; Feuerle, Thomas; Hankers, Rudolf	Mi, 14:15 - 16:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Sem. 2
2524014	Hochtemperatur- und Leichtbauwerkstoffe (V)	Rösler, Joachim; Voelter, Christian	Mi, 10:45 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2524015	Hochtemperatur- und Leichtbauwerkstoffe (Ü)	Rösler, Joachim; Voelter, Christian	Mi, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2524055	Labor Titan und Titanlegierungen (L)	Rösler, Joachim; Siemers, Carsten	
2512012	Messmethoden in der Strömungsmechanik (V)	Bansmer, Stephan Erhard	Mi, 10:30 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Hörsaal Hermann-Blenk-Str. 37
2512080	Strömungslabor (L)	Radespiel, Rolf; Bansmer, Stephan Erhard	
2515004	Konstruktion von Flugzeugstrukturen (V)	Horst, Peter Carl Theodor	Beginn: 05.04.2018 Ende: 12.07.2018 Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2515005	Konstruktion von Flugzeugstrukturen (Ü)	Horst, Peter Carl Theodor	Beginn: 05.04.2018 Ende: 12.07.2018 Do, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich)

Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036

2518045	Regelung und Betriebsverhalten von Flugtriebwerken (V)	Friedrichs, Jens; Spuhler, Tobias	Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IFAS 003, Hermann-Blenk-Straße 37
2518046	Regelung und Betriebsverhalten von Flugtriebwerken (Ü)	Friedrichs, Jens; Spuhler, Tobias	Fr, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IFAS 003, Hermann-Blenk-Straße 37
2513023	Grundlagen der Flugsicherung (Flugsicherung 1) (V)	Kügler, Dirk	Beginn: 02.04.2018 Ende: 09.07.2018 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2513037	Grundlagen der Flugsicherung (Flugsicherung 1) (Ü)	Kügler, Dirk	Beginn: 02.04.2018 Ende: 09.07.2018 Mo, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2512073	Aerothermodynamik von Hochgeschwindigkeitsflugzeugen und Raumfahrzeugen (VÜ)	Radespiel, Rolf	Mi, 13:30 - 15:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Hörsaal Hermann-Blenk-Str. 37 Mi, 15:15 - 16:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Hörsaal Hermann-Blenk-Str. 37
2515002	Entwerfen von Verkehrsflugzeugen 2 (V)	Heinze, Wolfgang Georg Ewald; Horst, Peter Carl Theodor; Nolte, Felix	Beginn: 04.04.2018 Ende: 11.07.2018 Mi, 10:45 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2515003	Entwerfen von Verkehrsflugzeugen 2 (Ü)	Heinze, Wolfgang Georg Ewald; Horst, Peter Carl Theodor; Pietrek, Martin	Beginn: 04.04.2018 Ende: 11.07.2018 Mi, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2515007	Damage Tolerance und Structural Reliability (V)	Horst, Peter Carl Theodor	Beginn: 03.04.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2515008	Damage Tolerance und Structural Reliability (Ü)	Horst, Peter Carl Theodor	Beginn: 03.04.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2514018	Raumfahrttechnik bemannter Systeme (V)	Eichler, Peter; Wiedemann, Carsten	Beginn: 05.04.2018 Ende: 12.07.2018 Do, 13:15 - 16:30 Uhr (14-tägig) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2514019	Raumfahrttechnik bemannter Systeme (Ü)	Eichler, Peter; Wiedemann, Carsten	Beginn: 12.04.2018 Ende: 05.07.2018 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (14-tägig) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036

2524060	Praxisvorlesung: Finite Elemente (Vorlesung) (V)	Bäker, Martin	
2524061	Praxisvorlesung: Finite Elemente (Übung) (PÜ)	Bäker, Martin	
2513001	Flugführungssysteme (Flugführung 2) (V)	Hecker, Peter; Steen, Meiko	Beginn: 05.04.2018 Ende: 12.07.2018 Do, 10:30 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2513002	Flugführungssysteme (Flugführung 2) (Ü)	Hecker, Peter; Steen, Meiko	Beginn: 05.04.2018 Ende: 12.07.2018 Do, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2524001	Keramische Werkstoffe (V)	Huber, Jürgen; Siemers, Carsten	
2524014	Hochtemperatur- und Leichtbauwerkstoffe (V)	Rösler, Joachim; Voelter, Christian	Mi, 10:45 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2524015	Hochtemperatur- und Leichtbauwerkstoffe (Ü)	Rösler, Joachim; Voelter, Christian	Mi, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2515016	Aeroelastik 2 (V)	Tichy, Lorenz	Mo, 08:30 - 10:15 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum:
2515039	Aeroelastik 2 (Ü)	Tichy, Lorenz; Weiß, Tayson	Mo, 10:15 - 11:45 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum:
2524020	Analytische Methoden in der Materialwissenschaft (V)	Sinning, Hans-Rainer	Beginn: 04.04.2018 Ende: 11.07.2018 Mi, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2524053	Analytische Methoden in der Materialwissenschaft (Ü)	Sinning, Hans-Rainer	Beginn: 04.04.2018 Ende: 11.07.2018 Mi, 15:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2515001	Finite Elemente Methoden 1 (V)	Horst, Peter Carl Theodor	Beginn: 03.04.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2515006	Finite Elemente Methoden 1 (Ü)	Horst, Peter Carl Theodor	Beginn: 03.04.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2513005	Flug in gestörter Atmosphäre (Flugführung 3) (V)	Hecker, Peter; Feuerle, Thomas; Hankers, Rudolf	Do, 14:15 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst. Sem. 2 (IFF)
2513006	Flug in gestörter Atmosphäre (Flugführung 3) (Ü)	Hecker, Peter; Feuerle, Thomas; Hankers, Rudolf	Do, 15:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst. Sem. 2

2515009	Faserverbundwerkstoffe (Ü)	Horst, Peter Carl Theodor; Kickert, Reiner	Beginn: 04.04.2018 Ende: 11.07.2018 Mi, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2515015	Faserverbundwerkstoffe (V)	Horst, Peter Carl Theodor; Kickert, Reiner	Beginn: 04.04.2018 Ende: 11.07.2018 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2512045	Numerische Simulationsverfahren der Strömungsakustik (V)	Delfs, Jan; Ewert, Roland	Fr, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: DLR Braunschweig, Gebäude 130 Raum 315
2512103	Exkursion zum Aeroakustischen Windkanal Braunschweig des DLR (Exk)	(Dozent Maschinenbau), N.N.; Delfs, Jan	
2512044	Methoden der Aeroakustik (V)	Delfs, Jan	Fr, 09:30 - 11:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: DLR-Institut für Strömungsmechanik, Lilienthalplatz 7
2512103	Exkursion zum Aeroakustischen Windkanal Braunschweig des DLR (Exk)	(Dozent Maschinenbau), N.N.; Delfs, Jan	
2516018	Experimentelle Modalanalyse (V)	Sinapius, Michael	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Institut - Adaptroniklabor
2516023	Experimentelle Modalanalyse (Übung) (Ü)	Sinapius, Michael; Steinmetz, Julian; Wolff, Caroline	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (Institut)
2518047	Triebwerks-Maintenance (V)	Friedrichs, Jens	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IFAS 003
2518048	Triebwerks-Maintenance (Ü)	Friedrichs, Jens	Mo, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IFAS 003
2512099	Mehrphasenströmungen in der Luftfahrt und an Kraftfahrzeugen (VÜ)	Bansmer, Stephan Erhard	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Hörsaal 003 in der Hermann-Blenk-Str. 37 Di, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Hörsaal 003 in der Hermann-Blenk-Str. 37
2518033	Labor für Strömungsmaschinen (L)	Friedrichs, Jens	Mi, 16:00 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IFAS, Raum 003, Hermann-Blenk-Straße 37
2518047	Triebwerks-Maintenance (V)	Friedrichs, Jens	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IFAS 003
2518048	Triebwerks-Maintenance (Ü)	Friedrichs, Jens	Mo, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IFAS 003
2514037	Satellitentechnik (V)	Stoll, Enrico; Grzesik, Benjamin	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HB 35.1

2514054	Satellitentechnik (Ü)	Stoll, Enrico; Grzesik, Benjamin	Di, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HB 35.1
2514024	Raumfahrttechnikfachlabor (L)	Stoll, Enrico	Mi, 14:00 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Sem.Raum Inst.
2514037	Satellitentechnik (V)	Stoll, Enrico; Grzesik, Benjamin	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HB 35.1
2514054	Satellitentechnik (Ü)	Stoll, Enrico; Grzesik, Benjamin	Di, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HB 35.1
2514007	Flugregelung (V)	Hecker, Peter; Krüger, Arne	<p>Beginn: 13.04.2018 Ende: 13.04.2018 Fr, 10:30 - 12:00 Uhr (Einzeltermin) Matlab/Simulink Einführung Voraussichtlicher Raum: Seminarraum 2 IFF</p> <p>Beginn: 13.04.2018 Ende: 13.04.2018 Fr, 12:45 - 15:45 Uhr (Einzeltermin) Matlab/Simulink Einführung Voraussichtlicher Raum: Seminarraum 2 IFF</p> <p>Beginn: 20.04.2018 Ende: 20.04.2018 Fr, 10:30 - 12:00 Uhr (Einzeltermin) Flugmechanik der Längsbewegung Voraussichtlicher Raum: Seminarraum 2 IFF</p> <p>Beginn: 20.04.2018 Ende: 20.04.2018 Fr, 12:45 - 15:45 Uhr (Einzeltermin) Flugmechanik der Längsbewegung Voraussichtlicher Raum: Seminarraum 2 IFF</p> <p>Beginn: 27.04.2018 Ende: 27.04.2018 Fr, 10:30 - 12:00 Uhr (Einzeltermin) Regelungstechnische Grundlagen Voraussichtlicher Raum: Seminarraum 2 IFF</p> <p>Beginn: 27.04.2018 Ende: 27.04.2018 Fr, 12:45 - 15:45 Uhr (Einzeltermin) Regelungstechnische Grundlagen Voraussichtlicher Raum: Seminarraum 2 IFF</p> <p>Beginn: 04.05.2018 Ende: 04.05.2018 Fr, 10:30 - 12:00 Uhr (Einzeltermin) Klassische Flugregelung Voraussichtlicher Raum: Seminarraum 2 IFF</p>

Beginn: 04.05.2018
 Ende: 04.05.2018
 Fr, 12:45 - 15:45 Uhr (Einzeltermin)
 Klassische Flugregelung Voraussichtlicher
 Raum: Seminarraum 2 IFF

Beginn: 18.05.2018
 Ende: 18.05.2018
 Fr, 10:30 - 12:00 Uhr (Einzeltermin)
 Fortsetzung klassische Flugregelung
 Voraussichtlicher Raum: Seminarraum 2
 IFF

Beginn: 18.05.2018
 Ende: 18.05.2018
 Fr, 12:45 - 15:45 Uhr (Einzeltermin)
 Fortsetzung klassische Flugregelung
 Voraussichtlicher Raum: Seminarraum 2
 IFF

Beginn: 01.06.2018
 Ende: 01.06.2018
 Fr, 10:30 - 12:00 Uhr (Einzeltermin)
 Moderne Regelungsverfahren
 Voraussichtlicher Raum: Seminarraum 2
 IFF

Beginn: 01.06.2018
 Ende: 01.06.2018
 Fr, 12:45 - 15:45 Uhr (Einzeltermin)
 Moderne Regelungsverfahren
 Voraussichtlicher Raum: Seminarraum 2
 IFF

Beginn: 22.06.2018
 Ende: 22.06.2018
 Fr, 10:30 - 12:00 Uhr (Einzeltermin)
 Repetitorium Voraussichtlicher Raum:
 Seminarraum 2 IFF

Beginn: 22.06.2018
 Ende: 22.06.2018
 Fr, 12:45 - 15:45 Uhr (Einzeltermin)
 Repetitorium Voraussichtlicher Raum:
 Seminarraum 2 IFF

2514008	Flugregelung (Ü)	Hecker, Peter; Krüger, Arne	Do, 09:30 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Institut
2516041	Adaptronik-Studierwerkstatt (V)	Sinapius, Michael	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (Institut), Langer Kamp 6
2516044	Adaptronik-Studierwerkstatt (Ü)	Sinapius, Michael; Miao, Zhenwei; Rakhshbahar, Mohammad	Di, 15:00 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (Institut), Langer Kamp 6
2514061	Raumfahrttechnische Praxis (V)	Stoll, Enrico; Grzesik, Benjamin	Di, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich)

			Voraussichtlicher Raum: Raum 012 am Institut
2514062	Raumfahrttechnische Praxis (Ü)	Stoll, Enrico; Grzesik, Benjamin	Di, 10:45 - 12:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Raum 012 am Institut
2512114	Laminare Grenzschichten und Transition (VÜ)	Radespiel, Rolf; Scholz, Peter	Do, 13:00 - 14:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Hörsaal 003 in der Hermann-Blenk-Str. 37
			Do, 14:45 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIP-Pool des ISM
2514066	Satellitenbetrieb - Theorie und Praxis (B)	Stoll, Enrico; Grzesik, Benjamin	

Wahlbereich

2529058	Stochastische Prozesse in der Mechanik: Von der Brownschen Bewegung zur Turbulenz (V)	Sewerin, Fabian	Do, 16:00 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2529059	Stochastische Prozesse in der Mechanik: Von der Brownschen Bewegung zur Turbulenz (Ü)	Sewerin, Fabian	Do, 17:45 - 18:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2510033	Composites design in consumer products (V)	Hühne, Christian	
2510034	Composites design in consumer products (Ü)	Hühne, Christian	
2522098	Umwelt- und Nachhaltigkeitsmanagement in Industrial Application anagement in der Praxis (V)	Böhme, Stefan	
2522099	Environmental and Sustainability Management in Industrial Application (Team)	Böhme, Stefan	
2525018	Oberflächentechnik mit Atmosphärendruck-Plasmaverfahren (V)	Klages, Claus-Peter	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST (Bienroder Weg 54 E, Hörsaal 3. OG)
2525034	Oberflächentechnik mit Atmosphärendruck-Plasmaverfahren (Ü)	Klages, Claus-Peter	Mi, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST (Bienroder Weg 54 E, Hörsaal 3. OG)
2510035	Strukturintegrierte und energieautarke Sensorsysteme (V)	Hühne, Christian	
2510036	Strukturintegrierte und energieautarke Sensorsysteme (Ü)	Hühne, Christian	
2518028	Strömungen in Turbomaschinen (V)	Friedrichs, Jens	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: 003 IFAS/ISM Herman-Blenk-Straße 37
2518029	Strömungen in Turbomaschinen (Ü)	Friedrichs, Jens; Bode, Christoph	Di, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich)

			Voraussichtlicher Raum: 003 IFAS/ISM Herman-Blenk-Straße 37
2519015	Molekulare Modellierung und Simulation biologischer und pharmazeutischer Systeme (V)	Raabe, Gabriele	(wöchentlich) Bibliothek, Termine in Absprache nach Anmeldung
2519017	Molekulare Modellierung und Simulation biologischer und pharmazeutischer Systeme (Ü)	Raabe, Gabriele	(wöchentlich) Bibliothek, Termine in Absprache nach Anmeldung
2513073	Angewandte Messmethoden zu Austauschprozessen zwischen Boden und Atmosphäre (VÜ)	Lampert, Astrid	
2541027	Pharmazeutisch-Chemische Reaktionstechnik (V)	Großeheilmann, Julia	
2541036	Pharmazeutisch-Chemische Reaktionstechnik (Ü)	Großeheilmann, Julia	
2524014	Hochtemperatur- und Leichtbauwerkstoffe (V)	Rösler, Joachim; Voelter, Christian	Mi, 10:45 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2524015	Hochtemperatur- und Leichtbauwerkstoffe (Ü)	Rösler, Joachim; Voelter, Christian	Mi, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2522069	Produktionstechnik für die Kraftfahrzeugtechnik (V)	Bräuer, Günter; Dilger, Klaus; Dröder, Klaus; Horst, Peter Carl Theodor; Klages, Claus-Peter; Vietor, Thomas; Gerbers, Roman Ulysses; Herwig, Alexander; Horn, Birte; Kaestner, Peter; Steinberg, Julian	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM
2522070	Produktionstechnik für die Kraftfahrzeugtechnik (Ü)	Bräuer, Günter; Dilger, Klaus; Dröder, Klaus; Horst, Peter Carl Theodor; Klages, Claus-Peter; Vietor, Thomas; Horn, Birte	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: CIM
2516005	Einführung in die Karosserieentwicklung (Ü)	Vietor, Thomas; Selle, Nico	Fr, 17:15 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Hermann-Blenk-Strasse 42, Raum 028 (Hörsaal)
2516028	Einführung in die Karosserieentwicklung (V)	Vietor, Thomas; Selle, Nico	Fr, 15:45 - 17:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Hermann-Blenk-Strasse 42, Raum 028 (Hörsaal)
2522020	Material resources efficiency in engineering (Ü)	Herrmann, Christoph; Erkisi, Selin; Thomitzek, Matthias	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM-Hörsaal
2522026	Material resources efficiency in engineering (V)	Herrmann, Christoph; Erkisi, Selin; Thomitzek, Matthias	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM-Seminarraum
2515004	Konstruktion von Flugzeugstrukturen (V)	Horst, Peter Carl Theodor	Beginn: 05.04.2018 Ende: 12.07.2018

			Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2515005	Konstruktion von Flugzeugstrukturen (Ü)	Horst, Peter Carl Theodor	Beginn: 05.04.2018 Ende: 12.07.2018 Do, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2516018	Experimentelle Modalanalyse (V)	Sinapius, Michael	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Institut - Adaptroniklabor
2516023	Experimentelle Modalanalyse (Übung) (Ü)	Sinapius, Michael; Steinmetz, Julian; Wolff, Caroline	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (14-tägig) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (Institut)
2516041	Adaptronik-Studierwerkstatt (V)	Sinapius, Michael	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (Institut), Langer Kamp 6
2516044	Adaptronik-Studierwerkstatt (Ü)	Sinapius, Michael; Miao, Zhenwei; Rakhshbahar, Mohammad	Di, 15:00 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (Institut), Langer Kamp 6
2541003	Gestaltung nachhaltiger Prozesse der Energie- und Verfahrenstechnik (VÜ)	Scholl, Stephan; Paschetag, Andre; Wesche, Mandy	Beginn: 04.04.2018 Ende: 04.04.2018 Mi, 15:00 - 16:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: Institut R. 201
2520087	Technische Verbrennung und Brennstoffzellen (V)	Krewer, Ulrike; Müller, Horst	Beginn: 04.04.2018 Ende: 11.07.2018 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 6 (3307) - 202
2520088	Technische Verbrennung und Brennstoffzellen (Ü)	Krewer, Ulrike; Müller, Horst	Beginn: 04.04.2018 Ende: 11.07.2018 Mi, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 6 (3307) - 202
2534074	Fahrwerkskonzepte (V)		Mo, 16:45 - 19:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Volkswagen 2 (NFF)
2534034	Mechatronik der Fahrzeuggetriebe (V)	Küçükay, Ferit; Seidel, Tim	Beginn: 05.04.2018 Ende: 12.07.2018 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (14-tägig) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 203
2534035	Auslegung und Entwicklung von Getrieben (V)		Beginn: 06.04.2018 Ende: 13.07.2018 Fr, 13:15 - 17:30 Uhr (14-tägig) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 203
2534009	Fahrzeughomologation in Europa (V)		Beginn: 03.04.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 203

2534033	Fahrzeughomologation in Europa (Ü)		Beginn: 06.04.2018 Ende: 13.07.2018 Fr, 08:00 - 08:45 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 203
2518053	Thermische Strömungsmaschinen (V)	Friedrichs, Jens; Saathoff, Horst; Schwarz, Heiko	Fr, 13:15 - 16:15 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: IFAS 003, Hermann-Blenk-Straße 37
2518054	Thermische Strömungsmaschinen (Ü)	Friedrichs, Jens; Saathoff, Horst; Schwarz, Heiko	Fr, 16:30 - 18:00 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: IFAS 003, Hermann-Blenk-Straße 37
2518047	Triebwerks-Maintenance (V)	Friedrichs, Jens	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IFAS 003
2518048	Triebwerks-Maintenance (Ü)	Friedrichs, Jens	Mo, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IFAS 003
2518045	Regelung und Betriebsverhalten von Flugtriebwerken (V)	Friedrichs, Jens; Spuhler, Tobias	Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IFAS 003, Hermann-Blenk-Straße 37
2518046	Regelung und Betriebsverhalten von Flugtriebwerken (Ü)	Friedrichs, Jens; Spuhler, Tobias	Fr, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IFAS 003, Herman-Blenk-Straße 37
2512099	Mehrphasenströmungen in der Luftfahrt und an Kraftfahrzeugen (VÜ)	Bansmer, Stephan Erhard	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Hörsaal 003 in der Hermann-Blenk-Str. 37 Di, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Hörsaal 003 in der Hermann-Blenk-Str. 37
2522010	Mikromontage und Bestücktechnik (V)	Dietrich, Franz; Leithoff, Ruben	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM
2522011	Mikromontage und Bestücktechnik (Ü)	Dietrich, Franz; Leithoff, Ruben	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: CIM
2539050	Verkehrs- und Fahrzeugmesstechnik (VÜ)	Becker, Uwe Wolfgang; Rüdiger, Rasmus	Di, 13:15 - 15:45 Uhr (wöchentlich) NFF Seminarraum
2522016	Rechnergeführte Produktion (V)	Hoffmeister, Hans-Werner; Seidel, Christian	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM-Hörsaal
2522017	Rechnergeführte Produktion (Ü)	Hoffmeister, Hans-Werner; Seidel, Christian	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: CIM-Hörsaal
2539043	Schienenfahrzeugtechnik (V)	Becker, Uwe Wolfgang; Heider, Gunther; May, Jörg Christoph; Meyer zu Hörste, Michael; Welte, Jan	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) NFF Raum 12 & 13
2539044	Schienenfahrzeugtechnik (Ü)	Becker, Uwe Wolfgang; Heider, Gunther; May,	Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich)

		Jörg Christoph; Meyer zu Hörste, Michael; Welte, Jan	Voraussichtlicher Raum: Seminarraum NFF
2515010	Produktmodellierung und -simulation (V)	Haupt, Matthias Christoph; Horst, Peter Carl Theodor	Do, 13:30 - 15:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum des IFL
2515011	Produktmodellierung und -simulation (Ü)	Haupt, Matthias Christoph; Horst, Peter Carl Theodor	Do, 15:15 - 16:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum des IFL
2534055	Erprobung und Betriebsfestigkeit im Automobilbau (V)	Stauber, R.	Do, 17:30 - 20:00 Uhr (14-täglich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 203 Fr, 15:00 - 20:00 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2534040	Handlingabstimmung und Objektivierung (V)	Henze, Roman David Ferdinand	Beginn: 05.04.2018 Ende: 12.07.2018 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 203
2534041	Handlingabstimmung und Objektivierung (Ü)	Henze, Roman David Ferdinand	Beginn: 06.04.2018 Ende: 13.07.2018 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 203
2538011	Einführung in die Mikroprozessortechnik (V)	Dietzel, Andreas; Gursky, Benjamin	
2538012	Einführung in die Mikroprozessortechnik (Ü)	Dietzel, Andreas; Gursky, Benjamin	
2534064	Fahrzeugakustik (V)	Henze, Roman David Ferdinand; Heer, Cord-Frederik	Beginn: 04.04.2018 Ende: 11.07.2018 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 203
2534070	Fahrzeugakustik (Ü)	Henze, Roman David Ferdinand	Beginn: 10.04.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 203
2534058	Fahrerassistenzsysteme (V)	Küçükay, Ferit	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2537022	Qualitätssicherung in der Lasermaterialbearbeitung (V)	Decker, Ingo; Krasnorutskyi, Sergii	Beginn: 03.04.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2537041	Qualitätssicherung in der Lasermaterialbearbeitung (Ü)	Decker, Ingo; Krasnorutskyi, Sergii	
2513001	Flugführungssysteme (Flugführung 2) (V)	Hecker, Peter; Steen, Meiko	Beginn: 05.04.2018 Ende: 12.07.2018 Do, 10:30 - 12:00 Uhr (wöchentlich)

			Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2513002	Flugführungssysteme (Flugführung 2) (Ü)	Hecker, Peter; Steen, Meiko	Beginn: 05.04.2018 Ende: 12.07.2018 Do, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2512101	Aerodynamik des Hochauftriebs (V)	Wild, Jochen	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Hörsaal in der Hermann-Blenk-Str. 37
2512102	Hochauftriebssysteme im Flugzeugbau (S)	Wild, Jochen	Do, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Hörsaal Hermann-Blenk-Str. 37
2537013	Zerstörungsfreie Werkstoffprüfung (Ü)	Dilger, Klaus; Nitschke-Pagel, Thomas	Beginn: 04.04.2018 Ende: 11.07.2018 Mi, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2537019	Zerstörungsfreie Werkstoffprüfung (V)	Dilger, Klaus; Nitschke-Pagel, Thomas	Beginn: 04.04.2018 Ende: 11.07.2018 Mi, 10:30 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2516076	Vibroakustik (Ü)	Langer, Sabine Christine	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2516077	Vibroakustik (L)	Langer, Sabine Christine	
4314005	Vibroakustik (V)	Langer, Sabine Christine	Beginn: 05.04.2018 Ende: 12.07.2018 Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
4314024	Numerische Akustik (V)	Langer, Sabine Christine	Beginn: 02.04.2018 Ende: 09.07.2018 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
4314033	Numerische Akustik (Ü)	Langer, Sabine Christine	Beginn: 02.04.2018 Ende: 09.07.2018 Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2534039	Fahrwerk und Bremsen (V)	Küçükay, Ferit	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2534042	Fahrwerk und Bremsen (Ü)	Küçükay, Ferit	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2525016	Anwendung dünner Schichten (V)	Bräuer, Günter; Kaestner, Peter	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST (Bienroder Weg 54 E, Hörsaal 3. OG)
2525017	Anwendung dünner Schichten (Ü)	Bräuer, Günter; Kaestner, Peter	Di, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST (Bienroder Weg 54 E, Hörsaal 3. OG)

2536042	Großmotoren und Gasmotoren (V)		Fr, 08:00 - 11:15 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: NFF-Hörsaal (028)
2536043	Großmotoren und Gasmotoren (Ü)		Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: NFF-Hörsaal (028)
2536038	Elektronisches Motormanagement (V)		Fr, 08:00 - 11:15 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: NFF-Hörsaal (028)
2536039	Elektronisches Motormanagement (Ü)		Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: NFF-Hörsaal (028)
2510018	Simulation adaptiver Systeme mit MATLAB/SIMULINK (VÜ)	Al Natsheh, Naser; Sinapius, Michael; Brysch, Marco; Böhm, Stefanie	Mi, 09:45 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: PC-Pool (LK 6.2)
2513023	Grundlagen der Flugsicherung (Flugsicherung 1) (V)	Kügler, Dirk	Beginn: 02.04.2018 Ende: 09.07.2018 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2513037	Grundlagen der Flugsicherung (Flugsicherung 1) (Ü)	Kügler, Dirk	Beginn: 02.04.2018 Ende: 09.07.2018 Mo, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2512073	Aerothermodynamik von Hochgeschwindigkeitsflugzeugen und Raumfahrzeugen (VÜ)	Radespiel, Rolf	Mi, 13:30 - 15:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Hörsaal Hermann-Blenk-Str. 37 Mi, 15:15 - 16:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Hörsaal Hermann-Blenk-Str. 37
2521054	Materialien und Prozesse für moderne Batteriesysteme (V)	Garnweitner, Georg; Kwade, Arno; Liao, Guangyue; Thomas, Lena	
2521056	Particle Engineering in Industrial Pharmacy (V)	Finke, Jan Henrik	
2526053	Vom Gen zum Produkt (VR)	Dohnt, Katrin	
2526066	Nachhaltige Bioproduktion (V)	Dohnt, Katrin	Beginn: 05.04.2018 Do, 15:45 - 17:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
2541001	Ionische Flüssigkeiten: Innovative Prozessfluide in der Verfahrenstechnik (B)	Kuschnerow, Jan Christopher; Möbius, Marcus	Beginn: 06.04.2018 Ende: 06.04.2018 Fr, 12:00 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: Institut
2541018	Prozess- und Anlagensicherheit (B)		Beginn: 11.04.2018 Ende: 11.04.2018

			Mi, 10:00 - 10:45 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: Institut
2511022	Optische Messtechnik (V)	Petz, Marcus	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
2511023	Optische Messtechnik (Ü)	Petz, Marcus	Mi, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
2518009	Regenerative Energietechnik (V)	Fisch, Manfred Norbert; Fricke, Klaus; Friedrichs, Jens; Krewer, Ulrike; Wehmann, Hergo-Heinrich; Müller, Horst	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2520032	Regenerative Energietechnik (Ü)	Fisch, Manfred Norbert; Fricke, Klaus; Friedrichs, Jens; Krewer, Ulrike; Wehmann, Hergo-Heinrich	Di, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2513052	Flugmeteorologie (V)	Hankers, Rudolf; Lampert, Astrid	
2513053	Flugmeteorologie (Ü)	Hankers, Rudolf; Lampert, Astrid	
2525022	Oberflächentechnik im Fahrzeugbau (Ü)	Bräuer, Günter; Kaestner, Peter	Mo, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST (Bienroder Weg 54 E, Hörsaal 3. OG)
2525023	Oberflächentechnik im Fahrzeugbau (V)	Bräuer, Günter; Kaestner, Peter	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST (Bienroder Weg 54 E, Hörsaal 3. OG)
2515002	Entwerfen von Verkehrsflugzeugen 2 (V)	Heinze, Wolfgang Georg Ewald; Horst, Peter Carl Theodor; Nolte, Felix	Beginn: 04.04.2018 Ende: 11.07.2018 Mi, 10:45 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2515003	Entwerfen von Verkehrsflugzeugen 2 (Ü)	Heinze, Wolfgang Georg Ewald; Horst, Peter Carl Theodor; Pietrek, Martin	Beginn: 04.04.2018 Ende: 11.07.2018 Mi, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2515007	Damage Tolerance und Structural Reliability (V)	Horst, Peter Carl Theodor	Beginn: 03.04.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2515008	Damage Tolerance und Structural Reliability (Ü)	Horst, Peter Carl Theodor	Beginn: 03.04.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2514018	Raumfahrttechnik bemannter Systeme (V)	Eichler, Peter; Wiedemann, Carsten	Beginn: 05.04.2018 Ende: 12.07.2018 Do, 13:15 - 16:30 Uhr (14-täglich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036

2514019	Raumfahrttechnik bemannter Systeme (Ü)	Eichler, Peter; Wiedemann, Carsten	Beginn: 12.04.2018 Ende: 05.07.2018 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2521029	Partikelsynthese (V)	Garnweitner, Georg; Thurm, Ann-Kathrin	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
2521030	Partikelsynthese (Ü)	Garnweitner, Georg; Thurm, Ann-Kathrin	
2521033	Qualitätswesen und hygienegerechte Gestaltung in der Prozesstechnik (V)	Kwade, Arno; Zetzener, Harald; Grathwol, Jan-Kirsten	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113
2521052	Qualitätswesen und hygienegerechte Gestaltung in der Prozesstechnik (Ü)	Kwade, Arno; Zetzener, Harald; Grathwol, Jan-Kirsten	Mo, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113
2539039	Entwurf von Automatisierungssystemen (VÜ)	Lemmer, Karsten; Becker, Uwe Wolfgang; Meyer zu Hörste, Michael	Beginn: 01.04.2018 Ende: 01.04.2018 So, 08:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: Inst. (DLR)
2524060	Praxisvorlesung: Finite Elemente (Vorlesung) (V)	Bäker, Martin	
2524061	Praxisvorlesung: Finite Elemente (Übung) (PÜ)	Bäker, Martin	
2516010	Neue Methoden der Produktentwicklung (V)	Inkermann, David; Vietor, Thomas	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2516011	Neue Methoden der Produktentwicklung (Ü)	Inkermann, David; Vietor, Thomas	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
2540003	Modellierung komplexer Systeme (V)	Ostermeyer, Georg-Peter	Do, 08:45 - 10:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
2540004	Modellierung komplexer Systeme (Ü)	Ostermeyer, Georg-Peter	Do, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
2537058	Schweißtechnik 2 - Verhalten der Werkstoffe beim Schweißen (V)	Dilger, Klaus; Hempel, Nico; Nitschke-Pagel, Thomas	Beginn: 02.04.2018 Ende: 09.07.2018 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2537059	Schweißtechnik 2 - Verhalten der Werkstoffe beim Schweißen (Ü)	Dilger, Klaus; Hempel, Nico; Nitschke-Pagel, Thomas	Beginn: 02.04.2018 Ende: 09.07.2018 Mo, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2524001	Keramische Werkstoffe (V)	Huber, Jürgen; Siemers, Carsten	
2524022	Biologische Materialien (V)	Bäker, Martin	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003

2524023	Biologische Materialien - Übung zur Vorlesung (Ü)	Bäker, Martin	Fr, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
2511029	Messung von Kraft und Drehmoment (V)	Tutsch, Rainer	
2511036	Seminar für Kraft- und Drehmomentmesstechnik (S)	Tutsch, Rainer	
2517040	Ölhydraulik - Modellbildung und geregelte Systeme (V)	Frerichs, Ludger; Schattenberg, Jan; Stasewitsch, Ilja	Beginn: 05.04.2018 Ende: 12.07.2018 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317
2517041	Ölhydraulik - Modellbildung und geregelte Systeme (Ü)	Frerichs, Ludger; Schattenberg, Jan; Stasewitsch, Ilja	Beginn: 04.04.2018 Ende: 11.07.2018 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich) Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317
2517038	Ölhydraulik - Schaltungen und Systeme (V)	Frerichs, Ludger; Guo, Jihao; Neurath, Hagen	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
2517039	Ölhydraulik - Schaltungen und Systeme (Ü)	Frerichs, Ludger; Guo, Jihao; Neurath, Hagen	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2517050	Landtechnik - Prozesse, Maschinen und Verfahren (V)	Frerichs, Ludger; Tröskén, Lennart Karl Jakob	Beginn: 05.04.2018 Ende: 12.07.2018 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317
2517051	Landtechnik - Prozesse, Maschinen und Verfahren (Ü)	Frerichs, Ludger; Tröskén, Lennart Karl Jakob	Beginn: 05.04.2018 Ende: 12.07.2018 Do, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich) Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317
2522078	Energy Efficiency in Production Engineering (V)	Herrmann, Christoph; Thiede, Sebastian; Büth, Lennart; Turetskyy, Artem	Mi, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM-Seminarraum
2522079	Energy Efficiency in Production Engineering (Team)	Herrmann, Christoph; Thiede, Sebastian; Büth, Lennart; Turetskyy, Artem	Mi, 15:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM-Seminarraum
2515016	Aeroelastik 2 (V)	Tichy, Lorenz	Mo, 08:30 - 10:15 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum:
2515039	Aeroelastik 2 (Ü)	Tichy, Lorenz; Weiß, Tayson	Mo, 10:15 - 11:45 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum:
2524020	Analytische Methoden in der Materialwissenschaft (V)	Sinning, Hans-Rainer	Beginn: 04.04.2018 Ende: 11.07.2018 Mi, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2524053	Analytische Methoden in der Materialwissenschaft (Ü)	Sinning, Hans-Rainer	Beginn: 04.04.2018 Ende: 11.07.2018 Mi, 15:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039

2515001	Finite Elemente Methoden 1 (V)	Horst, Peter Carl Theodor	Beginn: 03.04.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2515006	Finite Elemente Methoden 1 (Ü)	Horst, Peter Carl Theodor	Beginn: 03.04.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2513005	Flug in gestörter Atmosphäre (Flugführung 3) (V)	Hecker, Peter; Feuerle, Thomas; Hankers, Rudolf	Do, 14:15 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst. Sem. 2 (IFF)
2513006	Flug in gestörter Atmosphäre (Flugführung 3) (Ü)	Hecker, Peter; Feuerle, Thomas; Hankers, Rudolf	Do, 15:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst. Sem. 2
2515009	Faserverbundwerkstoffe (Ü)	Horst, Peter Carl Theodor; Kickert, Reiner	Beginn: 04.04.2018 Ende: 11.07.2018 Mi, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2515015	Faserverbundwerkstoffe (V)	Horst, Peter Carl Theodor; Kickert, Reiner	Beginn: 04.04.2018 Ende: 11.07.2018 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2512045	Numerische Simulationsverfahren der Strömungsakustik (V)	Delfs, Jan; Ewert, Roland	Fr, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: DLR Braunschweig, Gebäude 130 Raum 315
2512103	Exkursion zum Aeroakustischen Windkanal Braunschweig des DLR (Exk)	(Dozent Maschinenbau), N.N.; Delfs, Jan	
2512044	Methoden der Aeroakustik (V)	Delfs, Jan	Fr, 09:30 - 11:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: DLR-Institut für Strömungsmechanik, Lilienthalplatz 7
2512103	Exkursion zum Aeroakustischen Windkanal Braunschweig des DLR (Exk)	(Dozent Maschinenbau), N.N.; Delfs, Jan	
2525005	Analytik und Prüfung in der Oberflächentechnik (V)	Kaestner, Peter	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST (Bienroder Weg 54 E, Hörsaal 3. OG)
2525006	Analytik und Prüfung in der Oberflächentechnik (Ü)	Kaestner, Peter	Di, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST (Bienroder Weg 54 E, Hörsaal 3. OG)
2529033	Biomechanik weicher Gewebe (V)	Böl, Markus	Beginn: 03.04.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 10:30 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 6 (3307) - 202
2529034	Biomechanik weicher Gewebe (Ü)	Böl, Markus	Beginn: 03.04.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 6 (3307) - 202

2541055	Einführung in die Mehrphasenströmung (V)	Augustin, Wolfgang Hans-Jürgen	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2541056	Einführung in die Mehrphasenströmung (Ü)	Augustin, Wolfgang Hans-Jürgen	Fr, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2534062	Fahrzeugschwingungen (V)	Küçükay, Ferit	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2534063	Fahrzeugschwingungen (Ü)	Küçükay, Ferit	Do, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102
2521019	Formulierungstechnik (V)	Kwade, Arno; Schrader, Marcel	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
2521020	Formulierungstechnik (Ü)	Kwade, Arno; Schrader, Marcel	Do, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
2525018	Oberflächentechnik mit Atmosphärendruck-Plasmaverfahren (V)	Klages, Claus-Peter	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST (Bienroder Weg 54 E, Hörsaal 3. OG)
2525034	Oberflächentechnik mit Atmosphärendruck-Plasmaverfahren (Ü)	Klages, Claus-Peter	Mi, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST (Bienroder Weg 54 E, Hörsaal 3. OG)
2540030	Grundlagen der Akustik (V)	Schmelzer, Martin	Fr, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
2540033	Grundlagen der Akustik (Ü)	Schmelzer, Martin	Fr, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
2541039	Hybride Trennverfahren (V)	Scholl, Stephan	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
2541040	Hybride Trennverfahren (Ü)	Scholl, Stephan	Di, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
2529027	Kontinuumsmechanik & Materialtheorie (V)	Böl, Markus	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2529028	Kontinuumsmechanik & Materialtheorie (Ü)	Böl, Markus	Di, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2538038	Microfluidic Systems (V)	Dietzel, Andreas; Kottmeier, Jonathan	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113
2538039	Microfluidic Systems (Ü)	Dietzel, Andreas; Kottmeier, Jonathan	Mi, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113
2511020	Grafische Systemmodellierung (V)	Tutsch, Rainer; Dierke, Hanno	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115
2511026	Grafische Systemmodellierung (Ü)	Tutsch, Rainer; Dierke, Hanno	Di, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115

2522014	Methoden der Fertigungsautomatisierung (V)	Hesselbach, Jürgen; Gabriel, Felix	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM
2522015	Methoden der Fertigungsautomatisierung (Ü)	Hesselbach, Jürgen; Gabriel, Felix	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: CIM
2519006	Modellierung thermischer Systeme in Modelica (V)	Tegethoff, Wilhelm Johannes	(wöchentlich) Bibliothek, Termine in Absprache nach Anmeldung
2519008	Modellierung thermischer Systeme in Modelica (Ü)	Tegethoff, Wilhelm Johannes	(wöchentlich) Bibliothek, Termine in Absprache nach Anmeldung
2519009	Molekulare Simulation (V)	Raabe, Gabriele	(wöchentlich) Bibliothek, Termine in Absprache nach Anmeldung
2519033	Molekulare Simulation (Ü)	Raabe, Gabriele	(wöchentlich) Bibliothek, Termine in Absprache nach Anmeldung
2529017	Nichtlineare FE - Theorie und Anwendung (V)	Böl, Markus	Beginn: 02.04.2018 Ende: 09.07.2018 Mo, 08:45 - 10:15 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 6 (3307) - 202
2529018	Nichtlineare FE - Theorie und Anwendung (Ü)	Böl, Markus	Beginn: 02.04.2018 Ende: 09.07.2018 Mo, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 6 (3307) - 202
2519011	Objektorientierte Simulationsmethoden in der Thermo- und Fluidodynamik (V)	Tegethoff, Wilhelm Johannes	(wöchentlich) Bibliothek, Termine in Absprache nach Anmeldung
2519012	Objektorientierte Simulationsmethoden in der Thermo- und Fluidodynamik (Ü)	Tegethoff, Wilhelm Johannes	(wöchentlich) Bibliothek, Termine in Absprache nach Anmeldung
2523001	Produktionsplanung und -steuerung (V)	Dombrowski, Uwe; Dix, Yannick	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2523002	Produktionsplanung und -steuerung (Ü)	Dombrowski, Uwe; Dix, Yannick	Di, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2516013	Rechnerunterstütztes Konstruieren (V)	Türck, Eiko	Fr, 10:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2539001	Regelungstechnik 2 (V)	Becker, Uwe Wolfgang; Geffert, Arne	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: NFF-Hörsaal
2539002	Regelungstechnik 2 (Ü)	Becker, Uwe Wolfgang; Geffert, Arne	Mo, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: NFF-Hörsaal Beginn: 24.04.2018

			Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
2520008	Stat. Simulation und Optimierung thermischer Energieanlagen(Energietechnik IV) (V)	Zindler, Henning	
2520014	Stat. Simulation und Optimierung thermischerEnergieanlagen (Energietechnik IV) (Ü)	Zindler, Henning	
2525007	Struktur und Eigenschaften von Funktionsschichten (V)	Bräuer, Günter	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST (Bienroder Weg 54 E, Hörsaal 3. OG)
2525008	Struktur und Eigenschaften von Funktionsschichten (Ü)	Bräuer, Günter	Do, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST (Bienroder Weg 54 E, Hörsaal 3. OG)
2519040	Thermodynamics and Statistics (VÜ)	Köhler, Jürgen; Buchholz, Martin	Beginn: 06.04.2018 Ende: 13.07.2018 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229
			Beginn: 06.04.2018 Ende: 13.07.2018 Fr, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229
2522004	Umformtechnik (V)	Behrens, Bernd-Arno; Rothe, Felix	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 202
2522005	Umformtechnik (Ü)	Behrens, Bernd-Arno; Rothe, Felix	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 202
2536028	Verbrennung und Emission der Verbrennungskraftmaschine (V)	Eilts, Peter	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: NFF-Hörsaal (028)
2536029	Verbrennung und Emission der Verbrennungskraftmaschine (Ü)	Eilts, Peter	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: NFF-Hörsaal (028)
2522062	Verfahrenstechnik der Holzwerkstoffe (B)	Thole, Volker; Seidel, Christian	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IWF, Altbäude, 1. Etage, Besprechungsraum 4
2522063	Verfahrenstechnik der Holzwerkstoffe (Ü)	Thole, Volker; Seidel, Christian	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: Besprechungsraum 4 am IWF, Altbäude, 1. Etage, Raum 110
2537015	Werkstofftechnologie II (Ü)	Dilger, Klaus; Kaempf, Lukas	Di, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
2537021	Werkstofftechnologie II (V)	Dilger, Klaus; Kaempf, Lukas	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
2526038	Industrielle Bioverfahrenstechnik (V)	Spieß, Antje C.	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)

			Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
2526039	Übung Industrielle Bioverfahrenstechnik (Ü)	Dohnt, Katrin	Beginn: 12.04.2018 Do, 15:45 - 17:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
2541004	Computer Aided Process Engineering I (Introduction) (Ü)	Scholl, Stephan	Mo, 13:15 - 15:45 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
2541010	Computer Aided Process Engineering I (Introduction) (V)	Scholl, Stephan	Mo, 13:15 - 16:30 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
2540036	Simulation mit MATLAB (V)	Ostermeyer, Georg-Peter	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 240
2540037	Simulation mit MATLAB (Ü)	Ostermeyer, Georg-Peter	Di, 16:30 - 17:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 240
2539003	Verkehrssicherheit (V)	Becker, Uwe Wolfgang; von Buxhoeveden, Geltmar	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
2539008	Verkehrssicherheit (Ü)	Becker, Uwe Wolfgang; von Buxhoeveden, Geltmar	Do, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
2511001	Messsignalverarbeitung (V)	Tutsch, Rainer	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
2511013	Messsignalverarbeitung (Ü)	Tutsch, Rainer	Do, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
2540028	Schwingungsmesstechnik (V)	Al Natsheh, Naser; Sinapius, Michael; Böhm, Stefanie; Krones, Bianca; Neitmann, Maximilian; Steinmetz, Julian; Tamer, Ozan	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (im Institut), Langer Kamp 6
2540029	Schwingungsmesstechnik (Ü)	Al Natsheh, Naser; Sinapius, Michael; Neitmann, Maximilian; Steinmetz, Julian; Tamer, Ozan	Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (im Institut), Langer Kamp 6
2517057	Schwere Nutzfahrzeuge (V)	Frerichs, Ludger; Kossen, Hans Norbert	Beginn: 03.04.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317
2517058	Schwere Nutzfahrzeuge (Ü)	Frerichs, Ludger; Kossen, Hans Norbert	Beginn: 03.04.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317
2517059	Pflanzenschutztechnik (V)	Wegener, Jens Karl	Beginn: 06.04.2018 Ende: 13.07.2018 Fr, 13:15 - 16:30 Uhr (14-täglich) Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317

2517060	Pflanzenschutztechnik (Ü)	Wegener, Jens Karl	<p>Beginn: 13.04.2018 Ende: 13.07.2018 Fr, 13:15 - 16:30 Uhr (14-täglich) Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317</p>
2512110	Auswertung von numerischen und experimentellen Strömungsdaten (VÜ)	Radespiel, Rolf; Semaan, Richard	<p>Mo, 13:30 - 15:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: H003 in der Hermann-Blenk-Str. 37</p> <p>Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: H003 in der Hermann-Blenk-Str. 37</p>
2516084	Aufbauentwicklung Leichter Nutzfahrzeuge (V)	Vietor, Thomas	<p>Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Hermann-Blenk-Strasse 42</p>
2516085	Aufbauentwicklung Leichter Nutzfahrzeuge (Ü)	Vietor, Thomas	
2514037	Satellitentechnik (V)	Stoll, Enrico; Grzesik, Benjamin	<p>Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HB 35.1</p>
2514054	Satellitentechnik (Ü)	Stoll, Enrico; Grzesik, Benjamin	<p>Di, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HB 35.1</p>
2536049	Sonderthemen der Verbrennungskraftmaschinen (V)	Eilts, Peter	<p>Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: NFF-Hörsaal (028)</p>
2536050	Sonderthemen der Verbrennungskraftmaschinen (Ü)	Eilts, Peter	<p>Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: NFF-Hörsaal (028)</p>
2514007	Flugregelung (V)	Hecker, Peter; Krüger, Arne	<p>Beginn: 13.04.2018 Ende: 13.04.2018 Fr, 10:30 - 12:00 Uhr (Einzeltermin) Matlab/Simulink Einführung Voraussichtlicher Raum: Seminarraum 2 IFF</p> <p>Beginn: 13.04.2018 Ende: 13.04.2018 Fr, 12:45 - 15:45 Uhr (Einzeltermin) Matlab/Simulink Einführung Voraussichtlicher Raum: Seminarraum 2 IFF</p> <p>Beginn: 20.04.2018 Ende: 20.04.2018 Fr, 10:30 - 12:00 Uhr (Einzeltermin) Flugmechanik der Längsbewegung Voraussichtlicher Raum: Seminarraum 2 IFF</p> <p>Beginn: 20.04.2018 Ende: 20.04.2018 Fr, 12:45 - 15:45 Uhr (Einzeltermin)</p>

Flugmechanik der Längsbewegung
Voraussichtlicher Raum: Seminarraum 2
IFF

Beginn: 27.04.2018
Ende: 27.04.2018
Fr, 10:30 - 12:00 Uhr (Einzeltermin)
Regelungstechnische Grundlagen
Voraussichtlicher Raum: Seminarraum 2
IFF

Beginn: 27.04.2018
Ende: 27.04.2018
Fr, 12:45 - 15:45 Uhr (Einzeltermin)
Regelungstechnische Grundlagen
Voraussichtlicher Raum: Seminarraum 2
IFF

Beginn: 04.05.2018
Ende: 04.05.2018
Fr, 10:30 - 12:00 Uhr (Einzeltermin)
Klassische Flugregelung Voraussichtlicher
Raum: Seminarraum 2 IFF

Beginn: 04.05.2018
Ende: 04.05.2018
Fr, 12:45 - 15:45 Uhr (Einzeltermin)
Klassische Flugregelung Voraussichtlicher
Raum: Seminarraum 2 IFF

Beginn: 18.05.2018
Ende: 18.05.2018
Fr, 10:30 - 12:00 Uhr (Einzeltermin)
Fortsetzung klassische Flugregelung
Voraussichtlicher Raum: Seminarraum 2
IFF

Beginn: 18.05.2018
Ende: 18.05.2018
Fr, 12:45 - 15:45 Uhr (Einzeltermin)
Fortsetzung klassische Flugregelung
Voraussichtlicher Raum: Seminarraum 2
IFF

Beginn: 01.06.2018
Ende: 01.06.2018
Fr, 10:30 - 12:00 Uhr (Einzeltermin)
Moderne Regelungsverfahren
Voraussichtlicher Raum: Seminarraum 2
IFF

Beginn: 01.06.2018
Ende: 01.06.2018
Fr, 12:45 - 15:45 Uhr (Einzeltermin)
Moderne Regelungsverfahren
Voraussichtlicher Raum: Seminarraum 2
IFF

Beginn: 22.06.2018
Ende: 22.06.2018
Fr, 10:30 - 12:00 Uhr (Einzeltermin)

			<p>Repetitorium Voraussichtlicher Raum: Seminarraum 2 IFF</p> <p>Beginn: 22.06.2018 Ende: 22.06.2018 Fr, 12:45 - 15:45 Uhr (Einzeltermin) Repetitorium Voraussichtlicher Raum: Seminarraum 2 IFF</p>
2514008	Flugregelung (Ü)	Hecker, Peter; Krüger, Arne	<p>Do, 09:30 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Institut</p>
2539055	Software-Zuverlässigkeit und Funktionale Sicherheit (VÜ)	Müller, Jörg Rudolf; Becker, Uwe Wolfgang; Rüdiger, Rasmus	<p>Beginn: 01.04.2018 Ende: 01.04.2018 So, 09:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: im NFF</p>
2522074	Produktionstechnik für die Elektromobilität (V)	Dröder, Klaus	<p>Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM-Seminarraum</p>
2522077	Produktionstechnik für die Elektromobilität (Ü)	Dröder, Klaus	<p>Do, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: CIM-Seminarraum</p>
2512081	Analysis der numerischen Methoden in der Aerodynamik / Numerical Analysis in Aerodynamics (V)	Rossow, Cord-Christian	<p>Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Hörsaal Hermann-Blenk-Str. 37</p>
2513069	Sicherheit und Zertifizierung im Luftverkehr (VÜ)	Lohl, Norbert; Lumia, Renato	<p>Beginn: 11.04.2018 Ende: 11.04.2018 Mi, 13:15 - 16:45 Uhr (Einzeltermin) Seminarraum 1 oder 2 IFF</p> <p>Beginn: 02.05.2018 Ende: 02.05.2018 Mi, 13:15 - 16:45 Uhr (Einzeltermin) Seminarraum 1 oder 2 IFF</p> <p>Beginn: 30.05.2018 Ende: 30.05.2018 Mi, 13:15 - 16:45 Uhr (Einzeltermin) Seminarraum 1 oder 2 IFF</p> <p>Beginn: 13.06.2018 Ende: 13.06.2018 Mi, 13:15 - 16:45 Uhr (Einzeltermin) Seminarraum 1 oder 2 IFF</p> <p>Beginn: 14.06.2018 Ende: 14.06.2018 Do, 13:00 - 15:00 Uhr (Einzeltermin) LBA</p> <p>Beginn: 27.06.2018 Ende: 27.06.2018 Mi, 13:15 - 16:45 Uhr (Einzeltermin) Seminarraum 1 oder 2 IFF</p>

			Beginn: 11.07.2018 Ende: 11.07.2018 Mi, 13:15 - 16:45 Uhr (Einzeltermin) Seminarraum 1 oder 2 IFF
2510024	Multidisziplinäre Simulationen in der Adaptronik mit MATLAB/Simulink (VÜ)	Al Natsheh, Naser; Sinapius, Michael; Pommer, Christian; Rittmeier, Liv; Scholle, Patrick	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: PC-Pool (LK 6.2)
2514061	Raumfahrttechnische Praxis (V)	Stoll, Enrico; Grzesik, Benjamin	Di, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Raum 012 am Institut
2514062	Raumfahrttechnische Praxis (Ü)	Stoll, Enrico; Grzesik, Benjamin	Di, 10:45 - 12:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Raum 012 am Institut
2516027	Strategische Produktplanung (V)		
2516090	Strategische Produktplanung (Exk)		
2516091	Strategische Produktplanung (PRO)		
2516092	Strategische Produktplanung (S)		
2516025	Industrial Design (V)		
2516026	Industrial Design (Ü)		
2512114	Laminare Grenzschichten und Transition (VÜ)	Radespiel, Rolf; Scholz, Peter	Do, 13:00 - 14:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Hörsaal 003 in der Hermann-Blenk-Str. 37 Do, 14:45 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIP-Pool des ISM
2523042	Klimalng ? Planung klimagerechter Fabriken (V)	Reimer, Anne	
2523043	Klimalng ? Planung klimagerechter Fabriken (Ü)	Reimer, Anne	
9001009	Technology Business Model Creation (S)	Asghari, Reza; Erol, Oktay; Roshandel, Samir J.	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103
2540049	Grundlagen geschmierter Reibung (V)	Müller, Michael	Mi, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN240
2540050	Grundlagen geschmierter Reibung (Ü)	Müller, Michael	Mi, 15:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN240
2514066	Satellitenbetrieb - Theorie und Praxis (B)	Stoll, Enrico; Grzesik, Benjamin	

2521063	Fundamentals of Nanotechnology (V)	Garnweitner, Georg	
2521064	Fundamentals of Nanotechnology (Ü)	Garnweitner, Georg	
2510027	Additive Layer Manufacturing (V)	Hühne, Christian; Mitkus, Rytis	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor-Institut
2510028	Additive Layer Manufacturing (Ü)	Hühne, Christian; Mitkus, Rytis; Pommer, Christian	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: Istitut-ALM-Lab
2526042	Modellierung und Optimierung von Bioprozessen (V)	Spieß, Antje C.	Beginn: 05.04.2018 Ende: 12.07.2018 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
2526043	Übung Modellierung und Optimierung von Bioprozessen (Ü)	Spieß, Antje C.	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2522089	Trends und Strategien im Automobilbau (V)	Der, Antal Zoltan; Sterz, Joachim	
2522090	Trends und Strategien im Automobilbau (Ü)	Der, Antal Zoltan; Sterz, Joachim	
2525042	Schicht- und Oberflächentechnik 2 (V)	Bräuer, Günter; Kaestner, Peter	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST (Bienroder Weg 54 E, Hörsaal 3. OG)
2525043	Schicht- und Oberflächentechnik 2 (Ü)	Bräuer, Günter; Kaestner, Peter	
2510031	Digitalisierung im Automobilbau (Ü)	Winkelhake, Uwe; Wullbrandt, Jonas	Beginn: 15.05.2018 Ende: 15.05.2018 Di, 13:15 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 4 (4204) - 009 Beginn: 26.06.2018 Ende: 26.06.2018 Di, 13:15 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2523044	Digitalisierung im Automobilbau (V)	Winkelhake, Uwe; Wullbrandt, Jonas	Beginn: 10.04.2018 Ende: 10.04.2018 Di, 13:15 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 4 (4204) - 009 Beginn: 24.04.2018 Ende: 24.04.2018 Di, 13:15 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 4 (4204) - 009 Beginn: 08.05.2018 Ende: 08.05.2018 Di, 13:15 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 4 (4204) - 009

			Beginn: 29.05.2018 Ende: 29.05.2018 Di, 13:15 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
			Beginn: 19.06.2018 Ende: 19.06.2018 Di, 13:15 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
			Beginn: 03.07.2018 Ende: 03.07.2018 Di, 13:15 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2538043	Nanotechnologie für Präzisionsmessungen an technischen und biologischen Systemen (V)	Burg, Thomas	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112
2538044	Nanotechnologie für Präzisionsmessungen an technischen und biologischen Systemen (S)	Burg, Thomas	Mi, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112
2522091	Future Production Systems (S)	Herrmann, Christoph; Thiede, Sebastian; Juraschek, Max	
2510032	Strukturoptimierung - Grundlagen und Anwendung (VÜ)	Hühne, Christian	Fr, 11:30 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor- iAF, Langer Kamp 6
2529056	Experimentelle Mechanik (V)	Böl, Markus	Di, 10:00 - 11:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: -123
2529057	Labor Experimentelle Mechanik (L)	Böl, Markus	
2540051	Methods of Uncertainty Analysis and Quantification (V)	Römer, Ulrich	
2540052	Methods of Uncertainty Analysis and Quantification (Ü)	Römer, Ulrich	
2220063	Seminar: Energieorientiertes Produktionsmanagement in der Lernfabrik (S)	Herrmann, Christoph; Spengler, Thomas Stefan; Thiede, Sebastian; Wichmann, Matthias; Johannes, Christoph; Turetskyy, Artem	
2516034	Methods and Tools for Engineering Design (Online-Vorlesung und Übung) (Ku)	Inkermann, David; Vietor, Thomas	
2516035	Methods and Tools for Engineering Design (Präsenzveranstaltungen) (V)	Inkermann, David; Vietor, Thomas	

Überfachliche Profilbildung

Studienarbeit

Masterarbeit

Zusatzmodule

**Maschinenbau
Bachelor**

Pflichtbereich Ingenieurwissenschaftliche Grundlagen

2529039	Technische Mechanik 2 für Maschinenbauer (klÜ)	Böl, Markus	<p>Beginn: 03.04.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115</p> <p>Beginn: 03.04.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 004</p> <p>Beginn: 03.04.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024</p> <p>Beginn: 03.04.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 004</p> <p>Beginn: 03.04.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229</p> <p>Beginn: 03.04.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 008</p> <p>Beginn: 03.04.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 004</p> <p>Beginn: 03.04.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112</p> <p>Beginn: 03.04.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0215</p> <p>Beginn: 03.04.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)</p>
---------	--	-------------	---

Pockelsstraße 4 (4219) - 006

Beginn: 03.04.2018

Ende: 10.07.2018

Di, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich)

Universitätsplatz 2 (4201) - 315

Beginn: 04.04.2018

Ende: 11.07.2018

Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)

Pockelsstraße 3 (4206) - 0115

Beginn: 04.04.2018

Ende: 11.07.2018

Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)

Pockelsstraße 4 (4219) - 006

Beginn: 04.04.2018

Ende: 11.07.2018

Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)

Pockelsstraße 3 (4206) - 0112

Beginn: 04.04.2018

Ende: 11.07.2018

Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)

Pockelsstraße 3 (4206) - 0215

Beginn: 04.04.2018

Ende: 11.07.2018

Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)

Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025

Beginn: 04.04.2018

Ende: 11.07.2018

Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)

Pockelsstraße 11 (3205) - 203

Beginn: 04.04.2018

Ende: 11.07.2018

Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)

Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229

Beginn: 04.04.2018

Ende: 11.07.2018

Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)

Pockelsstraße 3 (4206) - 0215

Beginn: 04.04.2018

Ende: 11.07.2018

Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)

Langer Kamp 6 (3307) - 202

Beginn: 04.04.2018

Ende: 11.07.2018

Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)

Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103

Beginn: 04.04.2018

Ende: 11.07.2018

Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
Universitätsplatz 2 (4201) - 512

Beginn: 04.04.2018
Ende: 11.07.2018
Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich)
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102

Beginn: 05.04.2018
Ende: 12.07.2018
Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229

Beginn: 05.04.2018
Ende: 12.07.2018
Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 3 (4206) - 0115

Beginn: 05.04.2018
Ende: 12.07.2018
Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 002

Beginn: 05.04.2018
Ende: 12.07.2018
Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102

Beginn: 05.04.2018
Ende: 12.07.2018
Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 004

Beginn: 05.04.2018
Ende: 12.07.2018
Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 11 (3205) - 203

Beginn: 05.04.2018
Ende: 12.07.2018
Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229

Beginn: 05.04.2018
Ende: 12.07.2018
Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317

Beginn: 05.04.2018
Ende: 12.07.2018
Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 3 (4206) - 0112

Beginn: 06.04.2018
Ende: 13.07.2018
Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 11 (3205) - 203

Beginn: 06.04.2018

Ende: 13.07.2018
Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 3 (4206) - 0113

Beginn: 06.04.2018
Ende: 13.07.2018
Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 008

Beginn: 06.04.2018
Ende: 13.07.2018
Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025

Beginn: 06.04.2018
Ende: 13.07.2018
Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102

Beginn: 09.04.2018
Ende: 09.07.2018
Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229

Beginn: 09.04.2018
Ende: 09.07.2018
Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 002

Beginn: 09.04.2018
Ende: 09.07.2018
Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229

Beginn: 09.04.2018
Ende: 09.07.2018
Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 3 (4206) - 0215

Beginn: 09.04.2018
Ende: 09.07.2018
Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 004

Beginn: 09.04.2018
Ende: 09.07.2018
Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024

Beginn: 09.04.2018
Ende: 09.07.2018
Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 3 (4206) - 0112

2540007 Technische Mechanik 2 für Maschinenbauer (V) Böl, Markus

Beginn: 05.04.2018
Ende: 12.07.2018
Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
Universitätsplatz 3 (4202) - 101

			Beginn: 09.04.2018 Ende: 09.07.2018 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101
2540008	Technische Mechanik 2 für Maschinenbauer (Ü)	Böl, Markus	Beginn: 05.04.2018 Ende: 12.07.2018 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101
2537014	Werkstofftechnologie I (Ü)	Dilger, Klaus; Krischke, Sebastian	(wöchentlich)

Pflichtbereich Mathematisch/Naturwissenschaftliche Grundlagen

2513042	Anwendungsorientierte Programmierung für Ingenieure (Ü)	Hecker, Peter; Frost, Paul	Beginn: 03.04.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 007
2515012	Grundlagen der automatischen Informationsverarbeitung für den Maschinenbau (V)	Haupt, Matthias Christoph; Horst, Peter Carl Theodor	Beginn: 04.04.2018 Ende: 11.07.2018 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101
2515013	Grundlagen der automatischen Informationsverarbeitung für den Maschinenbau (Ü)	Haupt, Matthias Christoph; Horst, Peter Carl Theodor	Beginn: 04.04.2018 Ende: 11.07.2018 Mi, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101
2515014	Grundlagen der automatischen Informationsverarbeitung für den Maschinenbau/Übung in Programmierung (klÜ)	Haupt, Matthias Christoph; Horst, Peter Carl Theodor	Beginn: 02.04.2018 Ende: 09.07.2018 Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 103 Beginn: 02.04.2018 Ende: 09.07.2018 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 103 Beginn: 02.04.2018 Ende: 09.07.2018 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 103 Beginn: 02.04.2018 Ende: 09.07.2018 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 103 Beginn: 02.04.2018 Ende: 09.07.2018 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 103 Beginn: 02.04.2018 Ende: 09.07.2018 Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 103

Beginn: 02.04.2018
Ende: 09.07.2018
Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4204) - 103

Beginn: 03.04.2018
Ende: 10.07.2018
Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4204) - 103

Beginn: 03.04.2018
Ende: 10.07.2018
Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4204) - 103

Beginn: 03.04.2018
Ende: 10.07.2018
Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4204) - 103

Beginn: 03.04.2018
Ende: 10.07.2018
Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4204) - 103

Beginn: 03.04.2018
Ende: 10.07.2018
Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4204) - 103

Beginn: 03.04.2018
Ende: 10.07.2018
Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4204) - 103

Beginn: 03.04.2018
Ende: 10.07.2018
Di, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4204) - 103

Beginn: 04.04.2018
Ende: 11.07.2018
Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4204) - 103

Beginn: 04.04.2018
Ende: 11.07.2018
Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4204) - 103

Beginn: 04.04.2018
Ende: 11.07.2018
Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4204) - 103

Beginn: 05.04.2018
Ende: 12.07.2018
Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)

Pockelsstraße 4 (4204) - 103

Beginn: 05.04.2018
Ende: 12.07.2018
Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4204) - 103

Beginn: 05.04.2018
Ende: 12.07.2018
Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4204) - 103

Beginn: 05.04.2018
Ende: 12.07.2018
Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4204) - 103

Beginn: 05.04.2018
Ende: 12.07.2018
Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4204) - 103

Beginn: 05.04.2018
Ende: 12.07.2018
Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4204) - 103

Beginn: 05.04.2018
Ende: 12.07.2018
Do, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4204) - 103

Beginn: 06.04.2018
Ende: 13.07.2018
Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4204) - 103

Beginn: 06.04.2018
Ende: 13.07.2018
Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4204) - 103

Beginn: 06.04.2018
Ende: 13.07.2018
Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4204) - 103

1299035 Ingenieurmathematik III (Analysis II) (V)

Langemann, Dirk

Beginn: 04.04.2018
Ende: 11.07.2018
Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich)
Universitätsplatz 3 (4202) - 101

Beginn: 06.04.2018
Ende: 13.07.2018
Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich)
Universitätsplatz 3 (4202) - 101

1299083 Ingenieurmathematik III (Analysis II) (Ü)

Langemann, Dirk

Beginn: 09.04.2018
Ende: 02.07.2018

			Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101
1299095	Ingenieurmathematik III (Analysis II) (klÜ)	Langemann, Dirk	Beginn: 03.04.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229
			Beginn: 03.04.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 006
			Beginn: 03.04.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 008
			Beginn: 03.04.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102
			Beginn: 03.04.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 514
			Beginn: 03.04.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
			Beginn: 03.04.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103
			Beginn: 03.04.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Franz-Liszt-Straße 35 (3322) - 214
			Beginn: 03.04.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112
			Beginn: 04.04.2018 Ende: 11.07.2018 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025
			Beginn: 04.04.2018 Ende: 11.07.2018 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102
			Beginn: 04.04.2018

Ende: 11.07.2018
 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
 Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024

Beginn: 04.04.2018
 Ende: 11.07.2018
 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
 Pockelsstraße 3 (4206) - 0113

Beginn: 04.04.2018
 Ende: 11.07.2018
 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
 Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229

Beginn: 04.04.2018
 Ende: 11.07.2018
 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
 Schleinitzstraße 20 (4207) - -140

Beginn: 04.04.2018
 Ende: 11.07.2018
 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
 Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317

Beginn: 04.04.2018
 Ende: 11.07.2018
 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
 Pockelsstraße 3 (4206) - 0113

Beginn: 04.04.2018
 Ende: 11.07.2018
 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
 Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025

Beginn: 04.04.2018
 Ende: 11.07.2018
 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
 Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103

Beginn: 04.04.2018
 Ende: 11.07.2018
 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
 Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229

Beginn: 04.04.2018
 Ende: 11.07.2018
 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
 Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317

Beginn: 04.04.2018
 Ende: 11.07.2018
 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
 Pockelsstraße 4 (4219) - 004

Beginn: 04.04.2018
 Ende: 11.07.2018
 Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich)
 Pockelsstraße 3 (4206) - 0112

Beginn: 05.04.2018
 Ende: 12.07.2018
 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
 Pockelsstraße 3 (4206) - 0215

Beginn: 05.04.2018
 Ende: 12.07.2018
 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
 Franz-Liszt-Straße 35 (3322) - 214

Beginn: 05.04.2018
 Ende: 12.07.2018
 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
 Pockelsstraße 4 (4204) - 018

Beginn: 05.04.2018
 Ende: 12.07.2018
 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
 Pockelsstraße 4 (4219) - 008

Beginn: 05.04.2018
 Ende: 12.07.2018
 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
 Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317

Beginn: 05.04.2018
 Ende: 12.07.2018
 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
 Pockelsstraße 4 (4219) - 002

Beginn: 05.04.2018
 Ende: 12.07.2018
 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
 Franz-Liszt-Straße 35 (3322) - 214

Beginn: 05.04.2018
 Ende: 12.07.2018
 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
 Pockelsstraße 3 (4206) - 0112

Beginn: 05.04.2018
 Ende: 12.07.2018
 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
 Franz-Liszt-Straße 35 (3322) - 214

Beginn: 05.04.2018
 Ende: 12.07.2018
 Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
 Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229

Beginn: 05.04.2018
 Ende: 12.07.2018
 Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
 Pockelsstraße 4 (4219) - 002

Beginn: 06.04.2018
 Ende: 13.07.2018
 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
 Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024

Beginn: 06.04.2018
 Ende: 13.07.2018
 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
 Pockelsstraße 4 (4219) - 004

Beginn: 06.04.2018
 Ende: 13.07.2018
 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
 Pockelsstraße 3 (4206) - 0112

Beginn: 06.04.2018
 Ende: 13.07.2018
 Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
 Pockelsstraße 11 (3205) - 203

Beginn: 06.04.2018
 Ende: 13.07.2018
 Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
 Pockelsstraße 4 (4219) - 002

Beginn: 09.04.2018
 Ende: 09.07.2018
 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
 Pockelsstraße 3 (4206) - 0215

Beginn: 09.04.2018
 Ende: 09.07.2018
 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
 Pockelsstraße 11 (3205) - 203

Beginn: 09.04.2018
 Ende: 09.07.2018
 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
 Pockelsstraße 4 (4219) - 008

Beginn: 09.04.2018
 Ende: 09.07.2018
 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
 Pockelsstraße 4 (4219) - 006

Beginn: 09.04.2018
 Ende: 09.07.2018
 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
 Pockelsstraße 4 (4219) - 002

Beginn: 09.04.2018
 Ende: 09.07.2018
 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
 Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102

Beginn: 09.04.2018
 Ende: 09.07.2018
 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
 Pockelsstraße 4 (4219) - 008

Beginn: 09.04.2018
 Ende: 09.07.2018
 Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)

Pockelsstraße 4 (4219) - 002

Beginn: 18.04.2018
 Ende: 11.07.2018
 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
 Pockelsstraße 4 (4204) - 009

Beginn: 19.04.2018
 Ende: 12.07.2018
 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
 Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110

1299036 Ingenieurmathematik IV (Differentialgleichungen) (V) Langemann, Dirk

Beginn: 11.04.2018
 Ende: 04.07.2018
 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich)
 Universitätsplatz 3 (4202) - 101

Beginn: 13.04.2018
 Ende: 06.07.2018
 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich)
 Universitätsplatz 3 (4202) - 101

1299084 Ingenieurmathematik IV (Differentialgleichungen) (Ü) Langemann, Dirk

Beginn: 16.04.2018
 Ende: 09.07.2018
 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich)
 Universitätsplatz 3 (4202) - 101

1299088 Ingenieurmathematik IV (Differentialgleichungen) (klÜ) Langemann, Dirk

(wöchentlich)
 Termine siehe kl. Übung
 Ingenieurmathematik III

1520020 Physikalisches Praktikum für Maschinenbauer (P) Hangleiter, Andreas

Beginn: 03.04.2018
 Ende: 10.07.2018
 Di, 13:30 - 17:30 Uhr (wöchentlich)
 Voraussichtlicher Raum: MS3.031

Pflichtbereich Ingenieurwissenschaften

2522012 Fertigungstechnik (V)

Dröder, Klaus; Bienia,
 Sebastian

Beginn: 09.04.2018
 Ende: 09.07.2018
 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
 Universitätsplatz 3 (4202) - 101

2522013 Fertigungstechnik (Ü)

Dröder, Klaus; Bienia,
 Sebastian

Beginn: 03.04.2018
 Ende: 10.07.2018
 Di, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
 Universitätsplatz 3 (4202) - 101

2516050 Grundlagen des Konstruierens (V)

Sinapius, Michael; Vietor,
 Thomas

Beginn: 04.04.2018
 Ende: 11.07.2018
 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
 Universitätsplatz 3 (4202) - 101

Beginn: 09.04.2018
 Ende: 09.07.2018
 Mo, 08:45 - 10:15 Uhr (wöchentlich)
 Universitätsplatz 3 (4202) - 101

2516051	Grundlagen des Konstruierens (Ü)	Sinapius, Michael; Vietor, Thomas; Al Natsheh, Naser	<p>Beginn: 06.04.2018 Ende: 13.07.2018 Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101</p> <p>Beginn: 09.04.2018 Ende: 09.07.2018 Mo, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101</p>
---------	----------------------------------	--	---

Wahlpflichtmodul Ingenieurwissenschaftliche Grundlagen

2540020	Maschinendynamik (V)	Müller, Michael; Ostermeyer, Georg-Peter	<p>Beginn: 09.04.2018 Ende: 09.07.2018 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009</p>
2540021	Maschinendynamik (Ü)	Müller, Michael; Ostermeyer, Georg-Peter	<p>Beginn: 09.04.2018 Ende: 09.07.2018 Mo, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009</p>
2519016	Wärme- und Stoffübertragung für 4. Sem. - Seminargruppen - Maschinenbau und Bioingenieurwesen (S)	Köhler, Jürgen; Buchholz, Martin	<p>Beginn: 06.04.2018 Ende: 13.07.2018 Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Zimmerstraße 24 c - 24 d (4303) - 105</p> <p>Beginn: 06.04.2018 Ende: 13.07.2018 Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Zimmerstraße 24 c - 24 d (4303) - 008</p> <p>Beginn: 06.04.2018 Ende: 13.07.2018 Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Zimmerstraße 24 c - 24 d (4303) - 206C</p>
2519025	Wärme- und Stoffübertragung für 4. Sem. Maschinenbau und Bioingenieurwesen (Ü)	Köhler, Jürgen; Buchholz, Martin	<p>Beginn: 05.04.2018 Ende: 12.07.2018 Do, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 007</p>
2519026	Wärme- und Stoffübertragung für 4. Sem. Maschinenbau und Bioingenieurwesen (V)	Köhler, Jürgen; Buchholz, Martin	<p>Beginn: 05.04.2018 Ende: 12.07.2018 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 007</p>

Wahlpflichtmodul Numerik Allgemeiner Maschinenbau

2524018	Numerische Methoden in der Materialwissenschaft (V)	Bäker, Martin	<p>Beginn: 05.04.2018 Ende: 12.07.2018 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039</p>
2524019	Numerische Methoden in der Materialwissenschaft (Ü)	Bäker, Martin	<p>Beginn: 05.04.2018 Ende: 12.07.2018 Do, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039</p>

2540011	Simulation mechatronischer Systeme (V)	Ostermeyer, Georg-Peter	Beginn: 05.04.2018 Ende: 12.07.2018 Do, 13:15 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Raum: SN 240
2540012	Simulation mechatronischer Systeme (Ü)	Ostermeyer, Georg-Peter	Beginn: 05.04.2018 Ende: 12.07.2018 Do, 14:00 - 17:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 002

Wahlpflichtmodul Konstruktionstechnik Allgemeiner Maschinenbau

Wahlpflichtmodul Mechanik u. Festigkeit Allgemeiner Maschinenbau

Kompetenzfeld Allgemeiner Maschinenbau

2538002	Angewandte Elektronik (Ü)	Dietzel, Andreas; Koch, Eugen	Beginn: 09.04.2018 Ende: 09.07.2018 Mo, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112
2538021	Angewandte Elektronik (V)	Dietzel, Andreas; Koch, Eugen	Beginn: 09.04.2018 Ende: 09.07.2018 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112
2538002	Angewandte Elektronik (Ü)	Dietzel, Andreas; Koch, Eugen	Beginn: 09.04.2018 Ende: 09.07.2018 Mo, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112
2538021	Angewandte Elektronik (V)	Dietzel, Andreas; Koch, Eugen	Beginn: 09.04.2018 Ende: 09.07.2018 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112
2538030	Labor zur Angewandten Elektronik (L)	Dietzel, Andreas; Leester-Schädel, Monika	
2423073	Elektrotechnik II für Maschinenbau (V)	Mallwitz, Regine; Lippold, Florian	Beginn: 04.04.2018 Ende: 11.07.2018 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2423074	Elektrotechnik II für Maschinenbau (Ü)	Mallwitz, Regine; Lippold, Florian	Beginn: 04.04.2018 Ende: 11.07.2018 Mi, 08:45 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2537006	Fügetechnik (V)	Dilger, Klaus; Roos, Cecil; Jansen, Tobias	Beginn: 09.04.2018 Ende: 09.07.2018 Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
2537012	Fügetechnik (Ü)	Dilger, Klaus; Jansen, Tobias	Beginn: 09.04.2018 Ende: 09.07.2018

			Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2537006	Fügetechnik (V)	Dilger, Klaus; Roos, Cecil; Jansen, Tobias	Beginn: 09.04.2018 Ende: 09.07.2018 Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
2537012	Fügetechnik (Ü)	Dilger, Klaus; Jansen, Tobias	Beginn: 09.04.2018 Ende: 09.07.2018 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2537043	Labor Fügetechnik (BA Maschinenbau) (L)	Dilger, Klaus; Jansen, Tobias	
2538025	Grundlagen der Mikrosystemtechnik (V)	Dietzel, Andreas; Leester- Schädel, Monika; Meinen, Sven; Purr, Foelke	Beginn: 03.04.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112
2538026	Grundlagen der Mikrosystemtechnik (Ü)	Dietzel, Andreas; Leester- Schädel, Monika; Meinen, Sven; Purr, Foelke	Beginn: 03.04.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112
2538006	Fachlabor Mikrotechnik (L)	Dietzel, Andreas; Leester- Schädel, Monika	
2538025	Grundlagen der Mikrosystemtechnik (V)	Dietzel, Andreas; Leester- Schädel, Monika; Meinen, Sven; Purr, Foelke	Beginn: 03.04.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112
2538026	Grundlagen der Mikrosystemtechnik (Ü)	Dietzel, Andreas; Leester- Schädel, Monika; Meinen, Sven; Purr, Foelke	Beginn: 03.04.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112
2529049	Kontinuumsmechanik 1 - Matrizen- und Tensorrechnung (V)	Böl, Markus	Beginn: 06.04.2018 Ende: 13.07.2018 Fr, 10:30 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 6 (3307) - 202
2529050	Kontinuumsmechanik 1 - Matrizen- und Tensorrechnung (Ü)	Böl, Markus	Beginn: 06.04.2018 Ende: 13.07.2018 Fr, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 6 (3307) - 202
2524056	Technische Schadensfälle (Bachelor) (V)	Rösler, Joachim; Kohnke, Maren	Beginn: 05.04.2018 Ende: 12.07.2018 Do, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0215
2524062	Technische Schadensfälle (Bachelor) Übung (Ü)	Mukherji, Debashis; Rösler, Joachim; Kohnke, Maren	Beginn: 05.04.2018 Ende: 12.07.2018 Do, 15:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0215

2524018	Numerische Methoden in der Materialwissenschaft (V)	Bäker, Martin	Beginn: 05.04.2018 Ende: 12.07.2018 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2524019	Numerische Methoden in der Materialwissenschaft (Ü)	Bäker, Martin	Beginn: 05.04.2018 Ende: 12.07.2018 Do, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2516006	Praxisorientiertes Konstruktionsprojekt mit Labor (V)	Inkermann, David	
2516009	Praxisorientiertes Konstruktionsprojekt mit Labor (L)	Inkermann, David	
2522039	Prinzipien der Adaptronik (V)	Wiedemann, Martin; Pohl, Martin	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (Institut)
2522075	Prinzipien der Adaptronik (L)	Wiedemann, Martin; Pohl, Martin	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (Institut)
2514013	Raumfahrttechnische Grundlagen (V)	Stoll, Enrico; Müller, Sven; Trentlage, Christopher; Wiedemann, Carsten	Beginn: 06.04.2018 Ende: 13.07.2018 Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2514014	Raumfahrttechnische Grundlagen (Ü)	Stoll, Enrico; Müller, Sven; Trentlage, Christopher; Wiedemann, Carsten	Beginn: 06.04.2018 Ende: 13.07.2018 Fr, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2540011	Simulation mechatronischer Systeme (V)	Ostermeyer, Georg-Peter	Beginn: 05.04.2018 Ende: 12.07.2018 Do, 13:15 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Raum: SN 240
2540012	Simulation mechatronischer Systeme (Ü)	Ostermeyer, Georg-Peter	Beginn: 05.04.2018 Ende: 12.07.2018 Do, 14:00 - 17:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 002
2524056	Technische Schadensfälle (Bachelor) (V)	Rösler, Joachim; Kohnke, Maren	Beginn: 05.04.2018 Ende: 12.07.2018 Do, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0215
2524062	Technische Schadensfälle (Bachelor) Übung (Ü)	Mukherji, Debashis; Rösler, Joachim; Kohnke, Maren	Beginn: 05.04.2018 Ende: 12.07.2018 Do, 15:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0215
2524064	Labor Analyse eines technischen Schadensfalls (L)	Rösler, Joachim; Siemers, Carsten	
2516007	Vertiefte Methoden des Konstruierens (V)	Selle, Nico; Vietor, Thomas; Fürst, Alexander	Beginn: 05.04.2018 Ende: 12.07.2018 Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)

Pockelsstraße 4 (4204) - 003

2516008	Vertiefte Methoden des Konstruierens (Ü)	Selle, Nico; Vietor, Thomas; Fürst, Alexander	Beginn: 05.04.2018 Ende: 12.07.2018 Do, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
2510002	Projektarbeit Adaptronik (PRO)	Sinapius, Michael	
2529048	Projektarbeit Konstruktion und Auslegung am praktischen Beispiel (PRO)	Vietor, Thomas	
2540046	Projektarbeit Systemdynamik (PRO)	Ostermeyer, Georg-Peter	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Institut
2540038	Dynamik in Fallbeispielen aus der Industrie (V)	Ostermeyer, Georg-Peter	Mi, 12:30 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Raum: SN242
2540039	Dynamik in Fallbeispielen aus der Industrie (Ü)	Ostermeyer, Georg-Peter	Mi, 14:00 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Raum: SN242
2518002	Grundlagen der Umweltschutztechnik (V)	Friedrichs, Jens; Kwade, Arno; Kampen, Ingo	Beginn: 09.04.2018 Ende: 09.07.2018 Mo, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134
2518003	Grundlagen der Umweltschutztechnik (Ü)	Friedrichs, Jens; Kwade, Arno; Kampen, Ingo	Beginn: 09.04.2018 Ende: 09.07.2018 Mo, 15:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134

Wahlpflichtmodul Numerik Energie- u. Verfahrenstechnik, Bioverfahrenstechnik**Wahlpflichtmodul Mechanik u. Festigkeit Energie- u. Verfahrenstechnik, Bioverfahrenstechnik**

2521006	Mechanische Verfahrenstechnik 1 (V)	Kwade, Arno; Schopf, Sven	Beginn: 06.04.2018 Ende: 13.07.2018 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
2521016	Mechanische Verfahrenstechnik 1 (Ü)	Kwade, Arno; Schopf, Sven	Beginn: 06.04.2018 Ende: 13.07.2018 Fr, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006

Wahlpflichtmodul Konstruktionstechnik Energie- u. Verfahrenstechnik, Bioverfahrenstechnik**Kompetenzfeld Energie- u. Verfahrenstechnik, Bioverfahrenstechnik**

2526007	Chemische Reaktionskinetik (V)	Krull, Rainer	Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BZ 272
2526033	Übung Chemische Reaktionskinetik (Ü)	Krull, Rainer	Fr, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BZ 272

2541005	Chemische Verfahrenstechnik (V)	Scholl, Stephan	Beginn: 05.04.2018 Ende: 12.07.2018 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134
2541006	Chemische Verfahrenstechnik (Ü)	Scholl, Stephan	Beginn: 05.04.2018 Ende: 12.07.2018 Do, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134
2423073	Elektrotechnik II für Maschinenbau (V)	Mallwitz, Regine; Lippold, Florian	Beginn: 04.04.2018 Ende: 11.07.2018 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2423074	Elektrotechnik II für Maschinenbau (Ü)	Mallwitz, Regine; Lippold, Florian	Beginn: 04.04.2018 Ende: 11.07.2018 Mi, 08:45 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2519042	Projektarbeit EVT/BVT (PRO)	Krewer, Ulrike; Kwade, Arno; Köhler, Jürgen; Scholl, Stephan; Spieß, Antje C.; Buchholz, Martin	Fr, 14:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
2520044	Grundlagen der Energietechnik (V)	Krewer, Ulrike	Beginn: 05.04.2018 Ende: 12.07.2018 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 6 (3307) - 202
2520045	Grundlagen der Energietechnik (Ü)	Krewer, Ulrike	Beginn: 05.04.2018 Ende: 12.07.2018 Do, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 6 (3307) - 202
2520069	Grundlagen der Energietechnik (L)	Krewer, Ulrike	Beginn: 18.04.2018 Ende: 18.04.2018 Mi, 12:15 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Langer Kamp 6 (3307) - 202
2518002	Grundlagen der Umweltschutztechnik (V)	Friedrichs, Jens; Kwade, Arno; Kampen, Ingo	Beginn: 09.04.2018 Ende: 09.07.2018 Mo, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134
2518003	Grundlagen der Umweltschutztechnik (Ü)	Friedrichs, Jens; Kwade, Arno; Kampen, Ingo	Beginn: 09.04.2018 Ende: 09.07.2018 Mo, 15:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134

Wahlpflichtmodul Numerik Kraftfahrzeugtechnik

Wahlpflichtmodul Mechanik und Festigkeit Kraftfahrzeugtechnik

Wahlpflichtmodul Konstruktionstechnik Kraftfahrzeugtechnik

2534060	Grundlagen der Fahrzeugkonstruktion (V)	Küçükay, Ferit	Beginn: 05.04.2018 Ende: 12.07.2018
---------	---	----------------	--

Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 11 (3205) - 235

2534061	Grundlagen der Fahrzeugkonstruktion (Ü)	Küçükay, Ferit	Beginn: 09.04.2018 Ende: 09.07.2018 Mo, 17:30 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
---------	---	----------------	--

Kompetenzfeld Kraftfahrzeugtechnik

2536024	Einführung in die Verbrennungskraftmaschine (V)	Eilts, Peter	Beginn: 09.04.2018 Ende: 09.07.2018 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
---------	---	--------------	---

2536025	Einführung in die Verbrennungskraftmaschine (Ü)	Eilts, Peter	Beginn: 09.04.2018 Ende: 09.07.2018 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
---------	---	--------------	---

2423073	Elektrotechnik II für Maschinenbau (V)	Mallwitz, Regine; Lippold, Florian	Beginn: 04.04.2018 Ende: 11.07.2018 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
---------	--	------------------------------------	---

2423074	Elektrotechnik II für Maschinenbau (Ü)	Mallwitz, Regine; Lippold, Florian	Beginn: 04.04.2018 Ende: 11.07.2018 Mi, 08:45 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
---------	--	------------------------------------	---

2517034	Mobile Arbeitsmaschinen und Nutzfahrzeuge (V)	Frerichs, Ludger; Schwich, Steffen	Beginn: 05.04.2018 Ende: 12.07.2018 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
---------	---	------------------------------------	---

2517035	Mobile Arbeitsmaschinen und Nutzfahrzeuge (Ü)	Frerichs, Ludger; Schwich, Steffen	Beginn: 05.04.2018 Ende: 12.07.2018 Do, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
---------	---	------------------------------------	---

Wahlpflichtmodul Numerik Luft- u. Raumfahrttechnik

Wahlpflichtmodul Mechanik und Festigkeit Luft- u. Raumfahrttechnik

Wahlpflichtmodul Konstruktionstechnik Luft- u. Raumfahrttechnik

Kompetenzfeld Luft- und Raumfahrttechnik

2423073	Elektrotechnik II für Maschinenbau (V)	Mallwitz, Regine; Lippold, Florian	Beginn: 04.04.2018 Ende: 11.07.2018 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
---------	--	------------------------------------	---

2423074	Elektrotechnik II für Maschinenbau (Ü)	Mallwitz, Regine; Lippold, Florian	Beginn: 04.04.2018 Ende: 11.07.2018 Mi, 08:45 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
---------	--	------------------------------------	---

2512071	Profilaerodynamik - Theorie und Experiment (VÜ)	Radespiel, Rolf	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Hörsaal Hermann-Blenk-Str. 37 Mi, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Hörsaal Hermann-Blenk-Str. 37
2512072	Profilaerodynamik - Theorie und Experiment (Ü)	Radespiel, Rolf	Mi, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Hörsaal Hermann-Blenk-Str. 37
2513044	Luftverkehrssimulation - Grundlagen der Simulation in der Flugführung (V)	Hecker, Peter; Kallenbach, Mario	Mi, 10:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IFF - Sem. 2
2513045	Luftverkehrssimulation - Grundlagen der Simulation in der Flugführung (Ü)	Hecker, Peter; Kallenbach, Mario	Mi, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IFF - Sem. 2
2514009	Drehflügeltechnik - Grundlagen (V)	van der Wall, Berend	Beginn: 02.04.2018 Ende: 09.07.2018 Mo, 08:45 - 10:15 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2514010	Drehflügeltechnik - Grundlagen (Ü)	van der Wall, Berend	Beginn: 02.04.2018 Ende: 09.07.2018 Mo, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2514013	Raumfahrttechnische Grundlagen (V)	Stoll, Enrico; Müller, Sven; Trentlage, Christopher; Wiedemann, Carsten	Beginn: 06.04.2018 Ende: 13.07.2018 Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2514014	Raumfahrttechnische Grundlagen (Ü)	Stoll, Enrico; Müller, Sven; Trentlage, Christopher; Wiedemann, Carsten	Beginn: 06.04.2018 Ende: 13.07.2018 Fr, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2514044	Kompetenzfeldlabor (L)	Friedrichs, Jens; Hecker, Peter; Horst, Peter Carl Theodor; Radespiel, Rolf; Sinning, Hans-Rainer; Stoll, Enrico	Di, 11:30 - 13:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
2515040	Elemente des Leichtbaus (V)	Horst, Peter Carl Theodor	Beginn: 06.04.2018 Ende: 13.07.2018 Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2515041	Elemente des Leichtbaus (Ü)	Horst, Peter Carl Theodor	Beginn: 06.04.2018 Ende: 13.07.2018 Fr, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2516070	Prinzipien der Adaptronik (Ü)	Wiedemann, Martin; Pohl, Martin	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (Institut)

2518010	Bauelemente von Strahltriebwerken - Funktion, Betrieb, Wartung (V)	Friedrichs, Jens	Beginn: 05.04.2018 Ende: 12.07.2018 Do, 10:30 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134
2518041	Bauelemente von Strahltriebwerken - Funktion, Betrieb, Wartung (Ü)	Friedrichs, Jens	Beginn: 05.04.2018 Ende: 12.07.2018 Do, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134
2522039	Prinzipien der Adaptronik (V)	Wiedemann, Martin; Pohl, Martin	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (Institut)
2522075	Prinzipien der Adaptronik (L)	Wiedemann, Martin; Pohl, Martin	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (Institut)
2518016	Kreisprozesse der Flugtriebwerke (V)	Friedrichs, Jens	Beginn: 06.04.2018 Ende: 13.07.2018 Fr, 10:30 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2518017	Kreisprozesse der Flugtriebwerke (Ü)	Friedrichs, Jens	Beginn: 06.04.2018 Ende: 13.07.2018 Fr, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2514045	Projektarbeit Luft- und Raumfahrttechnik (PG)	Friedrichs, Jens; Hecker, Peter; Horst, Peter Carl Theodor; Radespiel, Rolf; Rösler, Joachim; Stoll, Enrico	

Wahlpflichtmodul Numerik Materialwissenschaften

2524018	Numerische Methoden in der Materialwissenschaft (V)	Bäker, Martin	Beginn: 05.04.2018 Ende: 12.07.2018 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2524019	Numerische Methoden in der Materialwissenschaft (Ü)	Bäker, Martin	Beginn: 05.04.2018 Ende: 12.07.2018 Do, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039

Wahlpflichtmodul Mechanik und Festigkeit Materialwissenschaften

Wahlpflichtmodul Konstruktionstechnik Materialwissenschaften

Kompetenzfeld Materialwissenschaften

2525027	Charakterisierung von Oberflächen und Schichten (V)		Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST (Bienroder Weg 54 E, Hörsaal 3. OG)
2525028	Charakterisierung von Oberflächen und Schichten (Ü)		Fr, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich)

			Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST (Bienroder Weg 54 E, Hörsaal 3. OG)
2525027	Charakterisierung von Oberflächen und Schichten (V)		Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST (Bienroder Weg 54 E, Hörsaal 3. OG)
2525028	Charakterisierung von Oberflächen und Schichten (Ü)		Fr, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST (Bienroder Weg 54 E, Hörsaal 3. OG)
2525029	Charakterisierung von Oberflächen und Schichten (L)		Beginn: 02.04.2018 Ende: 02.04.2018 Mo, 10:00 - 15:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST (Bienroder Weg 54 E, Hörsaal 3. OG)
2423073	Elektrotechnik II für Maschinenbau (V)	Mallwitz, Regine; Lippold, Florian	Beginn: 04.04.2018 Ende: 11.07.2018 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2423074	Elektrotechnik II für Maschinenbau (Ü)	Mallwitz, Regine; Lippold, Florian	Beginn: 04.04.2018 Ende: 11.07.2018 Mi, 08:45 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2537006	Fügetechnik (V)	Dilger, Klaus; Roos, Cecil; Jansen, Tobias	Beginn: 09.04.2018 Ende: 09.07.2018 Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
2537012	Fügetechnik (Ü)	Dilger, Klaus; Jansen, Tobias	Beginn: 09.04.2018 Ende: 09.07.2018 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2537006	Fügetechnik (V)	Dilger, Klaus; Roos, Cecil; Jansen, Tobias	Beginn: 09.04.2018 Ende: 09.07.2018 Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
2537012	Fügetechnik (Ü)	Dilger, Klaus; Jansen, Tobias	Beginn: 09.04.2018 Ende: 09.07.2018 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2537043	Labor Fügetechnik (BA Maschinenbau) (L)	Dilger, Klaus; Jansen, Tobias	
2525030	Herstellung und Anwendung dünner Schichten (V)	Bräuer, Günter; Kaestner, Peter	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST (Bienroder Weg 54 E, Hörsaal 3. OG)
2525031	Herstellung und Anwendung dünner Schichten (Ü)	Bräuer, Günter; Kaestner, Peter	Di, 14:45 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST (Bienroder Weg 54 E, Hörsaal 3. OG)

2525030	Herstellung und Anwendung dünner Schichten (V)	Bräuer, Günter; Kaestner, Peter	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST (Bienroder Weg 54 E, Hörsaal 3. OG)
2525031	Herstellung und Anwendung dünner Schichten (Ü)	Bräuer, Günter; Kaestner, Peter	Di, 14:45 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST (Bienroder Weg 54 E, Hörsaal 3. OG)
2525039	Labor Herstellung und Anwendung dünner Schichten (L)	Bräuer, Günter; Kaestner, Peter	
2529049	Kontinuumsmechanik 1 - Matrizen- und Tensorrechnung (V)	Böl, Markus	Beginn: 06.04.2018 Ende: 13.07.2018 Fr, 10:30 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 6 (3307) - 202
2529050	Kontinuumsmechanik 1 - Matrizen- und Tensorrechnung (Ü)	Böl, Markus	Beginn: 06.04.2018 Ende: 13.07.2018 Fr, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 6 (3307) - 202
2522039	Prinzipien der Adaptronik (V)	Wiedemann, Martin; Pohl, Martin	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (Institut)
2522075	Prinzipien der Adaptronik (L)	Wiedemann, Martin; Pohl, Martin	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (Institut)
2524056	Technische Schadensfälle (Bachelor) (V)	Rösler, Joachim; Kohnke, Maren	Beginn: 05.04.2018 Ende: 12.07.2018 Do, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0215
2524062	Technische Schadensfälle (Bachelor) Übung (Ü)	Mukherji, Debashis; Rösler, Joachim; Kohnke, Maren	Beginn: 05.04.2018 Ende: 12.07.2018 Do, 15:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0215
2524056	Technische Schadensfälle (Bachelor) (V)	Rösler, Joachim; Kohnke, Maren	Beginn: 05.04.2018 Ende: 12.07.2018 Do, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0215
2524062	Technische Schadensfälle (Bachelor) Übung (Ü)	Mukherji, Debashis; Rösler, Joachim; Kohnke, Maren	Beginn: 05.04.2018 Ende: 12.07.2018 Do, 15:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0215
2524064	Labor Analyse eines technischen Schadensfalls (L)	Rösler, Joachim; Siemers, Carsten	
2510002	Projektarbeit Adaptronik (PRO)	Sinapius, Michael	
2529048	Projektarbeit Konstruktion und Auslegung am praktischen Beispiel (PRO)	Vietor, Thomas	
2540046	Projektarbeit Systemdynamik (PRO)	Ostermeyer, Georg-Peter	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)

Voraussichtlicher Raum: Institut

Wahlpflichtmodul Numerik Mechatronik

2540011	Simulation mechatronischer Systeme (V)	Ostermeyer, Georg-Peter	Beginn: 05.04.2018 Ende: 12.07.2018 Do, 13:15 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Raum: SN 240
2540012	Simulation mechatronischer Systeme (Ü)	Ostermeyer, Georg-Peter	Beginn: 05.04.2018 Ende: 12.07.2018 Do, 14:00 - 17:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 002

Wahlpflichtmodul Mechanik und Festigkeit Mechatronik**Wahlpflichtmodul Konstruktionstechnik Mechatronik****Kompetenzfeld Mechatronik**

2538002	Angewandte Elektronik (Ü)	Dietzel, Andreas; Koch, Eugen	Beginn: 09.04.2018 Ende: 09.07.2018 Mo, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112
2538021	Angewandte Elektronik (V)	Dietzel, Andreas; Koch, Eugen	Beginn: 09.04.2018 Ende: 09.07.2018 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112
2538002	Angewandte Elektronik (Ü)	Dietzel, Andreas; Koch, Eugen	Beginn: 09.04.2018 Ende: 09.07.2018 Mo, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112
2538021	Angewandte Elektronik (V)	Dietzel, Andreas; Koch, Eugen	Beginn: 09.04.2018 Ende: 09.07.2018 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112
2538030	Labor zur Angewandten Elektronik (L)	Dietzel, Andreas; Leester-Schädel, Monika	
2522018	Automatisierte Montage (V)	Dröder, Klaus; Gerbers, Roman Ulysses	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM-Hörs.
2522019	Automatisierte Montage (Ü)	Dröder, Klaus; Gerbers, Roman Ulysses	
2522018	Automatisierte Montage (V)	Dröder, Klaus; Gerbers, Roman Ulysses	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM-Hörs.
2522019	Automatisierte Montage (Ü)	Dröder, Klaus; Gerbers, Roman Ulysses	

2522053	Labor Automatisierte Montage (L)	Dröder, Klaus; Gerbers, Roman Ulysses	
2423073	Elektrotechnik II für Maschinenbau (V)	Mallwitz, Regine; Lippold, Florian	Beginn: 04.04.2018 Ende: 11.07.2018 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2423074	Elektrotechnik II für Maschinenbau (Ü)	Mallwitz, Regine; Lippold, Florian	Beginn: 04.04.2018 Ende: 11.07.2018 Mi, 08:45 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2511005	Fertigungsmesstechnik (Ü)	Tutsch, Rainer	Beginn: 04.04.2018 Ende: 11.07.2018 Mi, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112
2511006	Fertigungsmesstechnik (V)	Tutsch, Rainer	Beginn: 04.04.2018 Ende: 11.07.2018 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112
2537006	Fügetechnik (V)	Dilger, Klaus; Roos, Cecil; Jansen, Tobias	Beginn: 09.04.2018 Ende: 09.07.2018 Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
2537012	Fügetechnik (Ü)	Dilger, Klaus; Jansen, Tobias	Beginn: 09.04.2018 Ende: 09.07.2018 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2537006	Fügetechnik (V)	Dilger, Klaus; Roos, Cecil; Jansen, Tobias	Beginn: 09.04.2018 Ende: 09.07.2018 Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
2537012	Fügetechnik (Ü)	Dilger, Klaus; Jansen, Tobias	Beginn: 09.04.2018 Ende: 09.07.2018 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2537043	Labor Fügetechnik (BA Maschinenbau) (L)	Dilger, Klaus; Jansen, Tobias	
2538025	Grundlagen der Mikrosystemtechnik (V)	Dietzel, Andreas; Leester-Schädel, Monika; Meinen, Sven; Purr, Foelke	Beginn: 03.04.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112
2538026	Grundlagen der Mikrosystemtechnik (Ü)	Dietzel, Andreas; Leester-Schädel, Monika; Meinen, Sven; Purr, Foelke	Beginn: 03.04.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112
2538006	Fachlabor Mikrotechnik (L)	Dietzel, Andreas; Leester-Schädel, Monika	

2538025	Grundlagen der Mikrosystemtechnik (V)	Dietzel, Andreas; Leester-Schädel, Monika; Meinen, Sven; Purr, Foelke	Beginn: 03.04.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112
2538026	Grundlagen der Mikrosystemtechnik (Ü)	Dietzel, Andreas; Leester-Schädel, Monika; Meinen, Sven; Purr, Foelke	Beginn: 03.04.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112
2525030	Herstellung und Anwendung dünner Schichten (V)	Bräuer, Günter; Kaestner, Peter	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST (Bienroder Weg 54 E, Hörsaal 3. OG)
2525031	Herstellung und Anwendung dünner Schichten (Ü)	Bräuer, Günter; Kaestner, Peter	Di, 14:45 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST (Bienroder Weg 54 E, Hörsaal 3. OG)
2525030	Herstellung und Anwendung dünner Schichten (V)	Bräuer, Günter; Kaestner, Peter	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST (Bienroder Weg 54 E, Hörsaal 3. OG)
2525031	Herstellung und Anwendung dünner Schichten (Ü)	Bräuer, Günter; Kaestner, Peter	Di, 14:45 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST (Bienroder Weg 54 E, Hörsaal 3. OG)
2525039	Labor Herstellung und Anwendung dünner Schichten (L)	Bräuer, Günter; Kaestner, Peter	
2522039	Prinzipien der Adaptronik (V)	Wiedemann, Martin; Pohl, Martin	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (Institut)
2522075	Prinzipien der Adaptronik (L)	Wiedemann, Martin; Pohl, Martin	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (Institut)
2538041	Projektarbeit Mechatronik (PRO)	Bräuer, Günter; Böhl, Markus; Dietzel, Andreas; Dilger, Klaus; Dröder, Klaus; Herrmann, Christoph; Klages, Claus-Peter; Ostermeyer, Georg-Peter; Sinapius, Michael; Tutsch, Rainer; Leester-Schädel, Monika	

Wahlpflichtmodul Numerik Produktions- u. Systemtechnik

Wahlpflichtmodul Mechanik und Festigkeit Produktions- u. Systemtechnik

Wahlpflichtmodul Konstruktionstechnik Produktions- u. Systemtechnik

Kompetenzfeld Produktions- u. Systemtechnik

2538002	Angewandte Elektronik (Ü)	Dietzel, Andreas; Koch, Eugen	Beginn: 09.04.2018 Ende: 09.07.2018
---------	---------------------------	-------------------------------	--

			Mo, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112
2538021	Angewandte Elektronik (V)	Dietzel, Andreas; Koch, Eugen	Beginn: 09.04.2018 Ende: 09.07.2018 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112
2538002	Angewandte Elektronik (Ü)	Dietzel, Andreas; Koch, Eugen	Beginn: 09.04.2018 Ende: 09.07.2018 Mo, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112
2538021	Angewandte Elektronik (V)	Dietzel, Andreas; Koch, Eugen	Beginn: 09.04.2018 Ende: 09.07.2018 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112
2538030	Labor zur Angewandten Elektronik (L)	Dietzel, Andreas; Leester-Schädel, Monika	
2522018	Automatisierte Montage (V)	Dröder, Klaus; Gerbers, Roman Ulysses	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM-Hörs.
2522019	Automatisierte Montage (Ü)	Dröder, Klaus; Gerbers, Roman Ulysses	
2522018	Automatisierte Montage (V)	Dröder, Klaus; Gerbers, Roman Ulysses	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM-Hörs.
2522019	Automatisierte Montage (Ü)	Dröder, Klaus; Gerbers, Roman Ulysses	
2522053	Labor Automatisierte Montage (L)	Dröder, Klaus; Gerbers, Roman Ulysses	
2523003	Betriebsorganisation (V)	Dombrowski, Uwe; Malorny, Constantin	Beginn: 05.04.2018 Ende: 12.07.2018 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
2523004	Betriebsorganisation (Ü)	Dombrowski, Uwe; Malorny, Constantin	Beginn: 05.04.2018 Ende: 12.07.2018 Do, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
2523003	Betriebsorganisation (V)	Dombrowski, Uwe; Malorny, Constantin	Beginn: 05.04.2018 Ende: 12.07.2018 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
2523004	Betriebsorganisation (Ü)	Dombrowski, Uwe; Malorny, Constantin	Beginn: 05.04.2018 Ende: 12.07.2018 Do, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
2523036	MTM-Labor (L)	Dombrowski, Uwe; Reimer, Anne	

2525027	Charakterisierung von Oberflächen und Schichten (V)		Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST (Bienroder Weg 54 E, Hörsaal 3. OG)
2525028	Charakterisierung von Oberflächen und Schichten (Ü)		Fr, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST (Bienroder Weg 54 E, Hörsaal 3. OG)
2525027	Charakterisierung von Oberflächen und Schichten (V)		Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST (Bienroder Weg 54 E, Hörsaal 3. OG)
2525028	Charakterisierung von Oberflächen und Schichten (Ü)		Fr, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST (Bienroder Weg 54 E, Hörsaal 3. OG)
2525029	Charakterisierung von Oberflächen und Schichten (L)		Beginn: 02.04.2018 Ende: 02.04.2018 Mo, 10:00 - 15:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST (Bienroder Weg 54 E, Hörsaal 3. OG)
2423073	Elektrotechnik II für Maschinenbau (V)	Mallwitz, Regine; Lippold, Florian	Beginn: 04.04.2018 Ende: 11.07.2018 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2423074	Elektrotechnik II für Maschinenbau (Ü)	Mallwitz, Regine; Lippold, Florian	Beginn: 04.04.2018 Ende: 11.07.2018 Mi, 08:45 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2511005	Fertigungsmesstechnik (Ü)	Tutsch, Rainer	Beginn: 04.04.2018 Ende: 11.07.2018 Mi, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112
2511006	Fertigungsmesstechnik (V)	Tutsch, Rainer	Beginn: 04.04.2018 Ende: 11.07.2018 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112
2537006	Fügetechnik (V)	Dilger, Klaus; Roos, Cecil; Jansen, Tobias	Beginn: 09.04.2018 Ende: 09.07.2018 Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
2537012	Fügetechnik (Ü)	Dilger, Klaus; Jansen, Tobias	Beginn: 09.04.2018 Ende: 09.07.2018 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2537006	Fügetechnik (V)	Dilger, Klaus; Roos, Cecil; Jansen, Tobias	Beginn: 09.04.2018 Ende: 09.07.2018 Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213

2537012	Fügetechnik (Ü)	Dilger, Klaus; Jansen, Tobias	Beginn: 09.04.2018 Ende: 09.07.2018 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2537043	Labor Fügetechnik (BA Maschinenbau) (L)	Dilger, Klaus; Jansen, Tobias	
2538025	Grundlagen der Mikrosystemtechnik (V)	Dietzel, Andreas; Leester-Schädel, Monika; Meinen, Sven; Purr, Foelke	Beginn: 03.04.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112
2538026	Grundlagen der Mikrosystemtechnik (Ü)	Dietzel, Andreas; Leester-Schädel, Monika; Meinen, Sven; Purr, Foelke	Beginn: 03.04.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112
2538006	Fachlabor Mikrotechnik (L)	Dietzel, Andreas; Leester-Schädel, Monika	
2538025	Grundlagen der Mikrosystemtechnik (V)	Dietzel, Andreas; Leester-Schädel, Monika; Meinen, Sven; Purr, Foelke	Beginn: 03.04.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112
2538026	Grundlagen der Mikrosystemtechnik (Ü)	Dietzel, Andreas; Leester-Schädel, Monika; Meinen, Sven; Purr, Foelke	Beginn: 03.04.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112
2525030	Herstellung und Anwendung dünner Schichten (V)	Bräuer, Günter; Kaestner, Peter	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST (Bienroder Weg 54 E, Hörsaal 3. OG)
2525031	Herstellung und Anwendung dünner Schichten (Ü)	Bräuer, Günter; Kaestner, Peter	Di, 14:45 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST (Bienroder Weg 54 E, Hörsaal 3. OG)
2525030	Herstellung und Anwendung dünner Schichten (V)	Bräuer, Günter; Kaestner, Peter	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST (Bienroder Weg 54 E, Hörsaal 3. OG)
2525031	Herstellung und Anwendung dünner Schichten (Ü)	Bräuer, Günter; Kaestner, Peter	Di, 14:45 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST (Bienroder Weg 54 E, Hörsaal 3. OG)
2525039	Labor Herstellung und Anwendung dünner Schichten (L)	Bräuer, Günter; Kaestner, Peter	
2511010	Industrielles Qualitätsmanagement(identisch mit LVA 07.02.016) (Ü)	Tutsch, Rainer	Di, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: PK 4.1
2511018	Industrielles Qualitätsmanagement (identisch mit LVA 07.02.015) (V)	Tutsch, Rainer	Di, 10:30 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: PK 4.1
2523007	Industrielles Qualitätsmanagement (identisch mit LVA 07.02.057) (V)	Dombrowski, Uwe; Tutsch, Rainer; Richter, Thomas	Beginn: 03.04.2018 Ende: 10.07.2018

Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Schleinitzstraße 19 (4205) - 006

2523015	Industrielles Qualitätsmanagement (identisch mit LVA 07.02.058) (Ü)	Dombrowski, Uwe; Tutsch, Rainer; Richter, Thomas	Beginn: 03.04.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
2516006	Praxisorientiertes Konstruktionsprojekt mit Labor (V)	Inkermann, David	
2516009	Praxisorientiertes Konstruktionsprojekt mit Labor (L)	Inkermann, David	
2537069	Projektarbeit Produktions- und Systemtechnik (PRO)	Bräuer, Günter; Böhl, Markus; Dietzel, Andreas; Dilger, Klaus; Dombrowski, Uwe; Dröder, Klaus; Herrmann, Christoph; Klages, Claus-Peter; Sinapius, Michael; Tutsch, Rainer; Schuchardt, Torsten	

Pflichtbereich Fachübergreifende Module

Betriebspraktikum

Zusatzmodule

Abschlussmodul

Master

Pflichtmodul Mathematik

1298001	Modellierung und Numerik von Differentialgleichungen (V)	Löwe, Harald	Beginn: 04.04.2018 Ende: 11.07.2018 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 007
1298002	Modellierung und Numerik von Differentialgleichungen (Ü)	Löwe, Harald	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 6 (3307) - 202 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)

Pockelsstraße 4 (4219) - 006

Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
Langer Kamp 6 (3307) - 202

Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
Langer Kamp 6 (3307) - 202

Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 3 (4206) - 0113

Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103

Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 004

Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 006

Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 006

Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 008

Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 006

Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 008

Do, 16:00 - 19:30 Uhr (wöchentlich)
Langer Kamp 6 (3307) - 202

Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317

Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317

Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 3 (4206) - 0215

Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Langer Kamp 6 (3307) - 202

Pflichtbereich Allgemeiner Maschinenbau

2524014	Hochtemperatur- und Leichtbauwerkstoffe (V)	Rösler, Joachim; Voelter, Christian	Mi, 10:45 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2524015	Hochtemperatur- und Leichtbauwerkstoffe (Ü)	Rösler, Joachim; Voelter, Christian	Mi, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128

2524014	Hochtemperatur- und Leichtbauwerkstoffe (V)	Rösler, Joachim; Voelter, Christian	Mi, 10:45 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2524015	Hochtemperatur- und Leichtbauwerkstoffe (Ü)	Rösler, Joachim; Voelter, Christian	Mi, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2524055	Labor Titan und Titanlegierungen (L)	Rösler, Joachim; Siemers, Carsten	
2529027	Kontinuumsmechanik & Materialtheorie (V)	Böl, Markus	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2529028	Kontinuumsmechanik & Materialtheorie (Ü)	Böl, Markus	Di, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2529027	Kontinuumsmechanik & Materialtheorie (V)	Böl, Markus	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2529028	Kontinuumsmechanik & Materialtheorie (Ü)	Böl, Markus	Di, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2529045	Kontinuumsmechanik & Materialtheorie (L)	Böl, Markus	
2516010	Neue Methoden der Produktentwicklung (V)	Inkermann, David; Vietor, Thomas	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2516011	Neue Methoden der Produktentwicklung (Ü)	Inkermann, David; Vietor, Thomas	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
2516010	Neue Methoden der Produktentwicklung (V)	Inkermann, David; Vietor, Thomas	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2516011	Neue Methoden der Produktentwicklung (Ü)	Inkermann, David; Vietor, Thomas	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
2516079	Neue Methoden der Produktentwicklung (L)	Inkermann, David; Vietor, Thomas	

Wahlpflichtbereich Allgemeiner Maschinenbau

2524020	Analytische Methoden in der Materialwissenschaft (V)	Sinning, Hans-Rainer	Beginn: 04.04.2018 Ende: 11.07.2018 Mi, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2524053	Analytische Methoden in der Materialwissenschaft (Ü)	Sinning, Hans-Rainer	Beginn: 04.04.2018 Ende: 11.07.2018 Mi, 15:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2524022	Biologische Materialien (V)	Bäker, Martin	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
2524023	Biologische Materialien - Übung zur Vorlesung (Ü)	Bäker, Martin	Fr, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003

2529033	Biomechanik weicher Gewebe (V)	Böl, Markus	Beginn: 03.04.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 10:30 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 6 (3307) - 202
2529034	Biomechanik weicher Gewebe (Ü)	Böl, Markus	Beginn: 03.04.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 6 (3307) - 202
2524001	Keramische Werkstoffe (V)	Huber, Jürgen; Siemers, Carsten	
2540003	Modellierung komplexer Systeme (V)	Ostermeyer, Georg-Peter	Do, 08:45 - 10:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
2540004	Modellierung komplexer Systeme (Ü)	Ostermeyer, Georg-Peter	Do, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
2529017	Nichtlineare FE - Theorie und Anwendung (V)	Böl, Markus	Beginn: 02.04.2018 Ende: 09.07.2018 Mo, 08:45 - 10:15 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 6 (3307) - 202
2529018	Nichtlineare FE - Theorie und Anwendung (Ü)	Böl, Markus	Beginn: 02.04.2018 Ende: 09.07.2018 Mo, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 6 (3307) - 202
2524060	Praxisvorlesung: Finite Elemente (Vorlesung) (V)	Bäker, Martin	
2524061	Praxisvorlesung: Finite Elemente (Übung) (PÜ)	Bäker, Martin	
2516013	Rechnerunterstütztes Konstruieren (V)	Türck, Eiko	Fr, 10:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2516013	Rechnerunterstütztes Konstruieren (V)	Türck, Eiko	Fr, 10:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2516054	Rechnerunterstütztes Konstruieren (L)	Türck, Eiko	
2529033	Biomechanik weicher Gewebe (V)	Böl, Markus	Beginn: 03.04.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 10:30 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 6 (3307) - 202
2529034	Biomechanik weicher Gewebe (Ü)	Böl, Markus	Beginn: 03.04.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 6 (3307) - 202
2529054	Biomechanik weicher Gewebe (L)	Böl, Markus	
2540036	Simulation mit MATLAB (V)	Ostermeyer, Georg-Peter	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 240

2540037	Simulation mit MATLAB (Ü)	Ostermeyer, Georg-Peter	Di, 16:30 - 17:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 240
2516041	Adaptronik-Studierwerkstatt (V)	Sinapius, Michael	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (Institut), Langer Kamp 6
2516044	Adaptronik-Studierwerkstatt (Ü)	Sinapius, Michael; Miao, Zhenwei; Rakhshbahar, Mohammad	Di, 15:00 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (Institut), Langer Kamp 6
2516045	Adaptronik-Studierwerkstatt (L)	Miao, Zhenwei; Rakhshbahar, Mohammad; Sinapius, Michael	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (im Institut), Langer Kamp 6 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (im Institut), Langer Kamp 6 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (im Institut), Langer Kamp 6
2516041	Adaptronik-Studierwerkstatt (V)	Sinapius, Michael	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (Institut), Langer Kamp 6
2516044	Adaptronik-Studierwerkstatt (Ü)	Sinapius, Michael; Miao, Zhenwei; Rakhshbahar, Mohammad	Di, 15:00 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (Institut), Langer Kamp 6
2516018	Experimentelle Modalanalyse (V)	Sinapius, Michael	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Institut - Adaptroniklabor
2516023	Experimentelle Modalanalyse (Übung) (Ü)	Sinapius, Michael; Steinmetz, Julian; Wolff, Caroline	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (Institut)
2516040	Experimentelle Modalanalyse (Labor) (L)	Sinapius, Michael; Miao, Zhenwei; Steinmetz, Julian; Wolff, Caroline	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (Institut) Do, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (Institut) Do, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (Institut)
2516018	Experimentelle Modalanalyse (V)	Sinapius, Michael	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Institut - Adaptroniklabor
2516023	Experimentelle Modalanalyse (Übung) (Ü)	Sinapius, Michael; Steinmetz, Julian; Wolff, Caroline	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (Institut)

2516076	Vibroakustik (Ü)	Langer, Sabine Christine	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2516077	Vibroakustik (L)	Langer, Sabine Christine	
4314005	Vibroakustik (V)	Langer, Sabine Christine	Beginn: 05.04.2018 Ende: 12.07.2018 Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2510018	Simulation adaptronischer Systeme mit MATLAB/ SIMULINK (VÜ)	Al Natsheh, Naser; Sinapius, Michael; Brysch, Marco; Böhm, Stefanie	Mi, 09:45 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: PC-Pool (LK 6.2)
2540028	Schwingungsmesstechnik (V)	Al Natsheh, Naser; Sinapius, Michael; Böhm, Stefanie; Krones, Bianca; Neitmann, Maximilian; Steinmetz, Julian; Tamer, Ozan	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (im Institut), Langer Kamp 6
2540029	Schwingungsmesstechnik (Ü)	Al Natsheh, Naser; Sinapius, Michael; Neitmann, Maximilian; Steinmetz, Julian; Tamer, Ozan	Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (im Institut), Langer Kamp 6
2510024	Multidisziplinäre Simulationen in der Adaptronik mit MATLAB/Simulink (VÜ)	Al Natsheh, Naser; Sinapius, Michael; Pommer, Christian; Rittmeier, Liv; Scholle, Patrick	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: PC-Pool (LK 6.2)
4314024	Numerische Akustik (V)	Langer, Sabine Christine	Beginn: 02.04.2018 Ende: 09.07.2018 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
4314033	Numerische Akustik (Ü)	Langer, Sabine Christine	Beginn: 02.04.2018 Ende: 09.07.2018 Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2516089	Numerische Akustik (L)	Langer, Sabine Christine	
4314024	Numerische Akustik (V)	Langer, Sabine Christine	Beginn: 02.04.2018 Ende: 09.07.2018 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
4314033	Numerische Akustik (Ü)	Langer, Sabine Christine	Beginn: 02.04.2018 Ende: 09.07.2018 Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2516027	Strategische Produktplanung (V)		
2516090	Strategische Produktplanung (Exk)		

2516091 Strategische Produktplanung (PRO)

2516092 Strategische Produktplanung (S)

2516025 Industrial Design (V)

2516026 Industrial Design (Ü)

Pflichtbereich Energie- und Verfahrenstechnik/Bioverfahrenstechnik

Wahlpflichtbereich Energie- und Verfahrenstechnik/Bioverfahrenstechnik

2541004	Computer Aided Process Engineering I (Introduction) (Ü)	Scholl, Stephan	Mo, 13:15 - 15:45 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
2541010	Computer Aided Process Engineering I (Introduction) (V)	Scholl, Stephan	Mo, 13:15 - 16:30 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
2541055	Einführung in die Mehrphasenströmung (V)	Augustin, Wolfgang Hans-Jürgen	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2541056	Einführung in die Mehrphasenströmung (Ü)	Augustin, Wolfgang Hans-Jürgen	Fr, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2521019	Formulierungstechnik (V)	Kwade, Arno; Schrader, Marcel	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
2521020	Formulierungstechnik (Ü)	Kwade, Arno; Schrader, Marcel	Do, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
2521019	Formulierungstechnik (V)	Kwade, Arno; Schrader, Marcel	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
2521020	Formulierungstechnik (Ü)	Kwade, Arno; Schrader, Marcel	Do, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
2521041	Formulierungstechnik (L)	Kwade, Arno; Froböse, Linus; Windisch, Lisa	
2414001	Grundlagen der Elektrischen Energietechnik (V)	Henke, Markus; Kurrat, Michael; Mallwitz, Regine; Brockschmidt, Julia; Dietrich, Tim-Hendrik; Hain, Fabian; Lippold, Florian; Tareilus, Günter Heinrich	Beginn: 04.04.2018 Ende: 11.07.2018 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) SN 23.1 Beginn: 05.04.2018 Ende: 13.07.2018 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) SN 22.1
2414052	Grundlagen der Elektrischen Energietechnik (Ü)	Henke, Markus; Kurrat, Michael; Mallwitz, Regine; Brockschmidt, Julia; Dietrich, Tim-Hendrik; Hain, Fabian; Lippold,	Beginn: 06.04.2018 Ende: 13.07.2018 Fr, 08:45 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401

		Florian; Tareilus, Günter Heinrich	
2541039	Hybride Trennverfahren (V)	Scholl, Stephan	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
2541040	Hybride Trennverfahren (Ü)	Scholl, Stephan	Di, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
2526038	Industrielle Bioverfahrenstechnik (V)	Spieß, Antje C.	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
2526039	Übung Industrielle Bioverfahrenstechnik (Ü)	Dohnt, Katrin	Beginn: 12.04.2018 Do, 15:45 - 17:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
2519006	Modellierung thermischer Systeme in Modelica (V)	Tegethoff, Wilhelm Johannes	(wöchentlich) Bibliothek, Termine in Absprache nach Anmeldung
2519008	Modellierung thermischer Systeme in Modelica (Ü)	Tegethoff, Wilhelm Johannes	(wöchentlich) Bibliothek, Termine in Absprache nach Anmeldung
2521029	Partikelsynthese (V)	Garnweitner, Georg; Thurm, Ann-Kathrin	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
2521030	Partikelsynthese (Ü)	Garnweitner, Georg; Thurm, Ann-Kathrin	
2518053	Thermische Strömungsmaschinen (V)	Friedrichs, Jens; Saathoff, Horst; Schwarz, Heiko	Fr, 13:15 - 16:15 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: IFAS 003, Hermann-Blenk-Straße 37
2518054	Thermische Strömungsmaschinen (Ü)	Friedrichs, Jens; Saathoff, Horst; Schwarz, Heiko	Fr, 16:30 - 18:00 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: IFAS 003, Hermann-Blenk-Straße 37
2519040	Thermodynamics and Statistics (VÜ)	Köhler, Jürgen; Buchholz, Martin	Beginn: 06.04.2018 Ende: 13.07.2018 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229
			Beginn: 06.04.2018 Ende: 13.07.2018 Fr, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229
2518004	Kleines Labor für Strömungsmaschinen (L)	Friedrichs, Jens	Mi, 16:00 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IFAS 003, Hermann-Blenk-Straße 37
2518009	Regenerative Energietechnik (V)	Fisch, Manfred Norbert; Fricke, Klaus; Friedrichs, Jens; Krewer, Ulrike; Wehmann, Hergo-Heinrich; Müller, Horst	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037

2520032	Regenerative Energietechnik (Ü)	Fisch, Manfred Norbert; Fricke, Klaus; Friedrichs, Jens; Krewer, Ulrike; Wehmann, Hergo-Heinrich	Di, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2520087	Technische Verbrennung und Brennstoffzellen (V)	Krewer, Ulrike; Müller, Horst	Beginn: 04.04.2018 Ende: 11.07.2018 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 6 (3307) - 202
2520088	Technische Verbrennung und Brennstoffzellen (Ü)	Krewer, Ulrike; Müller, Horst	Beginn: 04.04.2018 Ende: 11.07.2018 Mi, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 6 (3307) - 202
2520087	Technische Verbrennung und Brennstoffzellen (V)	Krewer, Ulrike; Müller, Horst	Beginn: 04.04.2018 Ende: 11.07.2018 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 6 (3307) - 202
2520088	Technische Verbrennung und Brennstoffzellen (Ü)	Krewer, Ulrike; Müller, Horst	Beginn: 04.04.2018 Ende: 11.07.2018 Mi, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 6 (3307) - 202
2520089	Technische Verbrennung und Brennstoffzellen (L)	Krewer, Ulrike; Müller, Horst	Beginn: 18.04.2018 Ende: 18.04.2018 Mi, 10:45 - 11:30 Uhr (Einzeltermin) Langer Kamp 6 (3307) - 202
2541003	Gestaltung nachhaltiger Prozesse der Energie- und Verfahrenstechnik (VÜ)	Scholl, Stephan; Paschetag, Andre; Wesche, Mandy	Beginn: 04.04.2018 Ende: 04.04.2018 Mi, 15:00 - 16:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: Institut R. 201
2521063	Fundamentals of Nanotechnology (V)	Garnweitner, Georg	
2521064	Fundamentals of Nanotechnology (Ü)	Garnweitner, Georg	

Wahlpflichtbereich Materialwissenschaften

2525018	Oberflächentechnik mit Atmosphärendruck- Plasmaverfahren (V)	Klages, Claus-Peter	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST (Bienroder Weg 54 E, Hörsaal 3. OG)
2525034	Oberflächentechnik mit Atmosphärendruck- Plasmaverfahren (Ü)	Klages, Claus-Peter	Mi, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST (Bienroder Weg 54 E, Hörsaal 3. OG)
2525005	Analytik und Prüfung in der Oberflächentechnik (V)	Kaestner, Peter	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST (Bienroder Weg 54 E, Hörsaal 3. OG)
2525006	Analytik und Prüfung in der Oberflächentechnik (Ü)	Kaestner, Peter	Di, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST (Bienroder Weg 54 E, Hörsaal 3. OG)
2524020	Analytische Methoden in der Materialwissenschaft (V)	Sinning, Hans-Rainer	Beginn: 04.04.2018

			Ende: 11.07.2018 Mi, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2524053	Analytische Methoden in der Materialwissenschaft (Ü)	Sinning, Hans-Rainer	Beginn: 04.04.2018 Ende: 11.07.2018 Mi, 15:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2525016	Anwendung dünner Schichten (V)	Bräuer, Günter; Kaestner, Peter	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST (Bienroder Weg 54 E, Hörsaal 3. OG)
2525017	Anwendung dünner Schichten (Ü)	Bräuer, Günter; Kaestner, Peter	Di, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST (Bienroder Weg 54 E, Hörsaal 3. OG)
2525016	Anwendung dünner Schichten (V)	Bräuer, Günter; Kaestner, Peter	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST (Bienroder Weg 54 E, Hörsaal 3. OG)
2525017	Anwendung dünner Schichten (Ü)	Bräuer, Günter; Kaestner, Peter	Di, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST (Bienroder Weg 54 E, Hörsaal 3. OG)
2525038	Labor Anwendungen dünner Schichten (L)	Bräuer, Günter; Kaestner, Peter	
2524022	Biologische Materialien (V)	Bäker, Martin	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
2524023	Biologische Materialien - Übung zur Vorlesung (Ü)	Bäker, Martin	Fr, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
2413036	Dünnschichttechnik (V)	Bakin, Andrey	Beginn: 06.04.2018 Ende: 13.07.2018 Fr, 10:45 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 919
2413043	Dünnschichttechnik (Ü)	Bakin, Andrey	Beginn: 06.04.2018 Ende: 13.07.2018 Fr, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 919
2411024	Elektrische Messaufnehmer für nichtelektrische Größen ("Sensoren") (V)	Ludwig, Frank	Beginn: 04.04.2018 Ende: 11.07.2018 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Institutsraum
2411028	Elektrische Messaufnehmer für nichtelektrische Größen ("Sensoren") (Ü)	Ludwig, Frank	Beginn: 03.04.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 518
2525018	Oberflächentechnik mit Atmosphärendruck-Plasmaverfahren (V)	Klages, Claus-Peter	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST (Bienroder Weg 54 E, Hörsaal 3. OG)

2525034	Oberflächentechnik mit Atmosphärendruck-Plasmaverfahren (Ü)	Klages, Claus-Peter	Mi, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST (Bienroder Weg 54 E, Hörsaal 3. OG)
2515009	Faserverbundwerkstoffe (Ü)	Horst, Peter Carl Theodor; Kickert, Reiner	Beginn: 04.04.2018 Ende: 11.07.2018 Mi, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2515015	Faserverbundwerkstoffe (V)	Horst, Peter Carl Theodor; Kickert, Reiner	Beginn: 04.04.2018 Ende: 11.07.2018 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2413023	Halbleitertechnologie (V)	Wehmann, Hergo-Heinrich	Beginn: 06.04.2018 Ende: 13.07.2018 Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 919
2413024	Halbleitertechnologie (Ü)	Wehmann, Hergo-Heinrich	Beginn: 06.04.2018 Ende: 13.07.2018 Fr, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 919
2524014	Hochtemperatur- und Leichtbauwerkstoffe (V)	Rösler, Joachim; Voelter, Christian	Mi, 10:45 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2524015	Hochtemperatur- und Leichtbauwerkstoffe (Ü)	Rösler, Joachim; Voelter, Christian	Mi, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2524014	Hochtemperatur- und Leichtbauwerkstoffe (V)	Rösler, Joachim; Voelter, Christian	Mi, 10:45 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2524015	Hochtemperatur- und Leichtbauwerkstoffe (Ü)	Rösler, Joachim; Voelter, Christian	Mi, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2524055	Labor Titan und Titanlegierungen (L)	Rösler, Joachim; Siemers, Carsten	
2524001	Keramische Werkstoffe (V)	Huber, Jürgen; Siemers, Carsten	
2413019	Magnetoelektronik (V)	Waag, Andreas	Beginn: 03.04.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) HS 66.919
2413020	Magnetoelektronik (Ü)	Waag, Andreas	Beginn: 03.04.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 15:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich) HS 66.919
2413057	Molekulare Elektronik (V)	Voß, Tobias	Beginn: 04.04.2018 Ende: 11.07.2018 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 919

2413058	Molekulare Elektronik (Ü)	Voß, Tobias	Beginn: 04.04.2018 Ende: 11.07.2018 Mi, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 919
2411010	Nanoelektronik (V)	Schilling, Meinhard	Beginn: 05.04.2018 Ende: 12.07.2018 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 518
2411011	Nanoelektronik (Ü)	Ludwig, Frank; Schilling, Meinhard	Beginn: 05.04.2018 Ende: 12.07.2018 Do, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 518
2415049	Optoelektronik (V)	Caspary, Reinhard	Beginn: 03.04.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
2415054	Optoelektronik (Ü)	Caspary, Reinhard	Beginn: 05.04.2018 Ende: 12.07.2018 Do, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2521029	Partikelsynthese (V)	Garnweitner, Georg; Thurm, Ann-Kathrin	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
2521030	Partikelsynthese (Ü)	Garnweitner, Georg; Thurm, Ann-Kathrin	
2524060	Praxisvorlesung: Finite Elemente (Vorlesung) (V)	Bäker, Martin	
2524061	Praxisvorlesung: Finite Elemente (Übung) (PÜ)	Bäker, Martin	
2537022	Qualitätssicherung in der Lasermaterialbearbeitung (V)	Decker, Ingo; Krasnorutskyi, Sergii	Beginn: 03.04.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2537041	Qualitätssicherung in der Lasermaterialbearbeitung (Ü)	Decker, Ingo; Krasnorutskyi, Sergii	
2415022	Quantenstruktur-Bauelemente (V)	Kowalsky, Wolfgang; Caspary, Reinhard	Beginn: 09.04.2018 Ende: 09.07.2018 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
2415023	Quantenstruktur-Bauelemente (Ü)	Kowalsky, Wolfgang; Caspary, Reinhard	Beginn: 09.04.2018 Ende: 09.07.2018 Mo, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
2525037	Labor Schicht- und Oberflächentechnik (L)	Bräuer, Günter; Kaestner, Peter	
2413061	Spezielle Probleme der Halbleiter-Nanotechnik (OS)	Waag, Andreas	Beginn: 05.04.2018

			<p>Ende: 12.07.2018 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 919</p>
2525007	Struktur und Eigenschaften von Funktionsschichten (V)	Bräuer, Günter	<p>Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST (Bienroder Weg 54 E, Hörsaal 3. OG)</p>
2525008	Struktur und Eigenschaften von Funktionsschichten (Ü)	Bräuer, Günter	<p>Do, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST (Bienroder Weg 54 E, Hörsaal 3. OG)</p>
2522004	Umformtechnik (V)	Behrens, Bernd-Arno; Rothe, Felix	<p>Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 202</p>
2522005	Umformtechnik (Ü)	Behrens, Bernd-Arno; Rothe, Felix	<p>Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 202</p>
2519040	Thermodynamics and Statistics (VÜ)	Köhler, Jürgen; Buchholz, Martin	<p>Beginn: 06.04.2018 Ende: 13.07.2018 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229</p> <p>Beginn: 06.04.2018 Ende: 13.07.2018 Fr, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229</p>
2522062	Verfahrenstechnik der Holzwerkstoffe (B)	Thole, Volker; Seidel, Christian	<p>Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IWF, Altgebäude, 1. Etage, Besprechungsraum 4</p>
2522063	Verfahrenstechnik der Holzwerkstoffe (Ü)	Thole, Volker; Seidel, Christian	<p>Di, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: Besprechungsraum 4 am IWF, Altgebäude, 1. Etage, Raum 110</p>
2534055	Erprobung und Betriebsfestigkeit im Automobilbau (V)	Stauber, R.	<p>Do, 17:30 - 20:00 Uhr (14-täglich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 203</p> <p>Fr, 15:00 - 20:00 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037</p>
2537013	Zerstörungsfreie Werkstoffprüfung (Ü)	Dilger, Klaus; Nitschke- Pagel, Thomas	<p>Beginn: 04.04.2018 Ende: 11.07.2018 Mi, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039</p>
2537019	Zerstörungsfreie Werkstoffprüfung (V)	Dilger, Klaus; Nitschke- Pagel, Thomas	<p>Beginn: 04.04.2018 Ende: 11.07.2018 Mi, 10:30 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039</p>
2537015	Werkstofftechnologie II (Ü)	Dilger, Klaus; Kaempf, Lukas	<p>Di, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003</p>
2537021	Werkstofftechnologie II (V)	Dilger, Klaus; Kaempf, Lukas	<p>Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003</p>

1414004	Elastomere Werkstoffe (V)	Sostmann, Stefan	Beginn: 10.04.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 026B
1414006	Exkursion Polymere Materialien (Exk)	Menzel, Henning; Sostmann, Stefan	
1414007	Thermoplastische Werkstoffe (V)	Menzel, Henning	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 026B
1414011	Übung Thermoplastische Werkstoffe (Ü)	Dempwolf, Wibke; Menzel, Henning	
1414007	Thermoplastische Werkstoffe (V)	Menzel, Henning	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 026B
1414011	Übung Thermoplastische Werkstoffe (Ü)	Dempwolf, Wibke; Menzel, Henning	
1414023	Labor zu Thermoplastischen Werkstoffen (P)	Dempwolf, Wibke; Menzel, Henning	
2538019	Fachlabor Mikromechatronik (L)	Dietzel, Andreas; Leester- Schädel, Monika	
2537015	Werkstofftechnologie II (Ü)	Dilger, Klaus; Kaempf, Lukas	Di, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
2537021	Werkstofftechnologie II (V)	Dilger, Klaus; Kaempf, Lukas	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
2537065	Labor Werkstofftechnologie II (L)	Dilger, Klaus; Kaempf, Lukas	
2521063	Fundamentals of Nanotechnology (V)	Garnweitner, Georg	
2521064	Fundamentals of Nanotechnology (Ü)	Garnweitner, Georg	
Wahlpflichtbereich Mechatronik			
2538029	Labor zur Digitalen Schaltungstechnik (L)	Dietzel, Andreas; Leester- Schädel, Monika	
2538011	Einführung in die Mikroprozessortechnik (V)	Dietzel, Andreas; Gursky, Benjamin	
2538012	Einführung in die Mikroprozessortechnik (Ü)	Dietzel, Andreas; Gursky, Benjamin	
2412025	Elektromagnetische Verträglichkeit in der Fahrzeugtechnik (V)	Form, Thomas; Amlang, Bernd	Beginn: 09.04.2018 Ende: 09.07.2018 Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich)

Schleinitzstraße 19 (4205) - 003

2412042	Elektromagnetische Verträglichkeit in der Fahrzeugtechnik (Ü)	Form, Thomas	
2538038	Microfluidic Systems (V)	Dietzel, Andreas; Kottmeier, Jonathan	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113
2538039	Microfluidic Systems (Ü)	Dietzel, Andreas; Kottmeier, Jonathan	Mi, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113
2540003	Modellierung komplexer Systeme (V)	Ostermeyer, Georg-Peter	Do, 08:45 - 10:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
2540004	Modellierung komplexer Systeme (Ü)	Ostermeyer, Georg-Peter	Do, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
2539001	Regelungstechnik 2 (V)	Becker, Uwe Wolfgang; Geffert, Arne	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: NFF-Hörsaal
2539002	Regelungstechnik 2 (Ü)	Becker, Uwe Wolfgang; Geffert, Arne	Mo, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: NFF-Hörsaal

Beginn: 24.04.2018

Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
Schleinitzstraße 19 (4205) - 005

2511019	Labor industrielle Bildverarbeitung (L)	Tutsch, Rainer	
2538019	Fachlabor Mikromechatronik (L)	Dietzel, Andreas; Leester-Schädel, Monika	
4210001	Programmieren 2 (V)	Johns, Martin; Struckmann, Werner	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
4210002	Programmieren 2 (Ü)	Johns, Martin; Struckmann, Werner	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110

Beginn: 06.04.2018

Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 359

Beginn: 06.04.2018

Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Mühlenpfordtstraße 23 (4103) -
4103.02.261

Beginn: 06.04.2018

Fr, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 359

Beginn: 06.04.2018

Fr, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Mühlenpfordtstraße 23 (4103) -
4103.02.261

Beginn: 09.04.2018
Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40

Beginn: 09.04.2018
Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
Mühlenpfordtstraße 23 (4103) -
4103.02.261

Beginn: 09.04.2018
Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40

Beginn: 09.04.2018
Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40

Beginn: 09.04.2018
Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Mühlenpfordtstraße 23 (4103) -
4103.02.261

Beginn: 10.04.2018
Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Mühlenpfordtstraße 23 (4103) -
4103.02.261

Beginn: 10.04.2018
Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 359

Beginn: 11.04.2018
Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
Mühlenpfordtstraße 23 (4103) -
4103.02.261

Beginn: 11.04.2018
Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40

Beginn: 11.04.2018
Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Mühlenpfordtstraße 23 (4103) -
4103.02.261

Beginn: 11.04.2018
Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 359

Beginn: 11.04.2018
Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 359

Beginn: 11.04.2018
Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Mühlenpfordtstraße 23 (4103) -
4103.02.261

Beginn: 11.04.2018

			<p>Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 4103.02.261</p> <p>Beginn: 12.04.2018 Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 4103.02.261</p> <p>Beginn: 12.04.2018 Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40</p> <p>Beginn: 12.04.2018 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 4103.02.261</p> <p>Beginn: 12.04.2018 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 4103.02.261</p> <p>Beginn: 12.04.2018 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 359</p> <p>Beginn: 12.04.2018 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 359</p> <p>Beginn: 13.04.2018 Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 4103.02.261</p> <p>Beginn: 13.04.2018 Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40</p>
2516041	Adaptronik-Studierwerkstatt (V)	Sinapius, Michael	<p>Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (Institut), Langer Kamp 6</p>
2516044	Adaptronik-Studierwerkstatt (Ü)	Sinapius, Michael; Miao, Zhenwei; Rakhshbahar, Mohammad	<p>Di, 15:00 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (Institut), Langer Kamp 6</p>
2516045	Adaptronik-Studierwerkstatt (L)	Miao, Zhenwei; Rakhshbahar, Mohammad; Sinapius, Michael	<p>Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (im Institut), Langer Kamp 6</p> <p>Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (im Institut), Langer Kamp 6</p> <p>Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (im Institut), Langer Kamp 6</p>

2516041	Adaptronik-Studierwerkstatt (V)	Sinapius, Michael	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (Institut), Langer Kamp 6
2516044	Adaptronik-Studierwerkstatt (Ü)	Sinapius, Michael; Miao, Zhenwei; Rakhshbahar, Mohammad	Di, 15:00 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (Institut), Langer Kamp 6
2516018	Experimentelle Modalanalyse (V)	Sinapius, Michael	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Institut - Adaptroniklabor
2516023	Experimentelle Modalanalyse (Übung) (Ü)	Sinapius, Michael; Steinmetz, Julian; Wolff, Caroline	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (Institut)
2516040	Experimentelle Modalanalyse (Labor) (L)	Sinapius, Michael; Miao, Zhenwei; Steinmetz, Julian; Wolff, Caroline	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (Institut)
			Do, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (Institut)
			Do, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (Institut)
2516018	Experimentelle Modalanalyse (V)	Sinapius, Michael	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Institut - Adaptroniklabor
2516023	Experimentelle Modalanalyse (Übung) (Ü)	Sinapius, Michael; Steinmetz, Julian; Wolff, Caroline	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (Institut)
2540028	Schwingungsmesstechnik (V)	Al Natsheh, Naser; Sinapius, Michael; Böhm, Stefanie; Krones, Bianca; Neitmann, Maximilian; Steinmetz, Julian; Tamer, Ozan	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (im Institut), Langer Kamp 6
2540029	Schwingungsmesstechnik (Ü)	Al Natsheh, Naser; Sinapius, Michael; Neitmann, Maximilian; Steinmetz, Julian; Tamer, Ozan	Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (im Institut), Langer Kamp 6
2511020	Grafische Systemmodellierung (V)	Tutsch, Rainer; Dierke, Hanno	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115
2511026	Grafische Systemmodellierung (Ü)	Tutsch, Rainer; Dierke, Hanno	Di, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115
2522010	Mikromontage und Bestücktechnik (V)	Dietrich, Franz; Leithoff, Ruben	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM

2522011	Mikromontage und Bestücktechnik (Ü)	Dietrich, Franz; Leithoff, Ruben	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: CIM
2539001	Regelungstechnik 2 (V)	Becker, Uwe Wolfgang; Geffert, Arne	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: NFF-Hörsaal
2539002	Regelungstechnik 2 (Ü)	Becker, Uwe Wolfgang; Geffert, Arne	Mo, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: NFF-Hörsaal
			Beginn: 24.04.2018 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
2539057	Labor Regelungstechnik 2 (L)	Becker, Uwe Wolfgang; Geffert, Arne	Beginn: 01.04.2018 Ende: 01.04.2018 So, 06:00 - 22:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: interner Räume

Wahlpflichtbereich Produktions- und Systemtechnik

2525005	Analytik und Prüfung in der Oberflächentechnik (V)	Kaestner, Peter	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST (Bienroder Weg 54 E, Hörsaal 3. OG)
2525006	Analytik und Prüfung in der Oberflächentechnik (Ü)	Kaestner, Peter	Di, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST (Bienroder Weg 54 E, Hörsaal 3. OG)
2525005	Analytik und Prüfung in der Oberflächentechnik (V)	Kaestner, Peter	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST (Bienroder Weg 54 E, Hörsaal 3. OG)
2525006	Analytik und Prüfung in der Oberflächentechnik (Ü)	Kaestner, Peter	Di, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST (Bienroder Weg 54 E, Hörsaal 3. OG)
2525026	Analytik und Prüfung in der Oberflächentechnik (L)	Kaestner, Peter	Beginn: 02.04.2018 Ende: 02.04.2018 Mo, 10:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST (Bienroder Weg 54 E, Hörsaal 3. OG)
2529033	Biomechanik weicher Gewebe (V)	Böl, Markus	Beginn: 03.04.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 10:30 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 6 (3307) - 202
2529034	Biomechanik weicher Gewebe (Ü)	Böl, Markus	Beginn: 03.04.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 6 (3307) - 202
2538029	Labor zur Digitalen Schaltungstechnik (L)	Dietzel, Andreas; Leester-Schädel, Monika	
2529027	Kontinuumsmechanik & Materialtheorie (V)	Böl, Markus	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018

2529028	Kontinuumsmechanik & Materialtheorie (Ü)	Böl, Markus	Di, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2529027	Kontinuumsmechanik & Materialtheorie (V)	Böl, Markus	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2529028	Kontinuumsmechanik & Materialtheorie (Ü)	Böl, Markus	Di, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2529045	Kontinuumsmechanik & Materialtheorie (L)	Böl, Markus	
2522010	Mikromontage und Bestücktechnik (V)	Dietrich, Franz; Leithoff, Ruben	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM
2522011	Mikromontage und Bestücktechnik (Ü)	Dietrich, Franz; Leithoff, Ruben	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: CIM
2511019	Labor industrielle Bildverarbeitung (L)	Tutsch, Rainer	
2511022	Optische Messtechnik (V)	Petz, Marcus	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
2511023	Optische Messtechnik (Ü)	Petz, Marcus	Mi, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
2525022	Oberflächentechnik im Fahrzeugbau (Ü)	Bräuer, Günter; Kaestner, Peter	Mo, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST (Bienroder Weg 54 E, Hörsaal 3. OG)
2525023	Oberflächentechnik im Fahrzeugbau (V)	Bräuer, Günter; Kaestner, Peter	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST (Bienroder Weg 54 E, Hörsaal 3. OG)
2511022	Optische Messtechnik (V)	Petz, Marcus	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
2511023	Optische Messtechnik (Ü)	Petz, Marcus	Mi, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
2523033	PPS-Labor (L)	Dombrowski, Uwe; Fochler, Simon	
2523001	Produktionsplanung und -steuerung (V)	Dombrowski, Uwe; Dix, Yannick	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2523002	Produktionsplanung und -steuerung (Ü)	Dombrowski, Uwe; Dix, Yannick	Di, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2523001	Produktionsplanung und -steuerung (V)	Dombrowski, Uwe; Dix, Yannick	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2523002	Produktionsplanung und -steuerung (Ü)	Dombrowski, Uwe; Dix, Yannick	Di, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128

2523036	MTM-Labor (L)	Dombrowski, Uwe; Reimer, Anne	
2523001	Produktionsplanung und -steuerung (V)	Dombrowski, Uwe; Dix, Yannick	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2523002	Produktionsplanung und -steuerung (Ü)	Dombrowski, Uwe; Dix, Yannick	Di, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2523033	PPS-Labor (L)	Dombrowski, Uwe; Fochler, Simon	
2523001	Produktionsplanung und -steuerung (V)	Dombrowski, Uwe; Dix, Yannick	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2523033	PPS-Labor (L)	Dombrowski, Uwe; Fochler, Simon	
2523034	Lifecycle-Labor (L)	Dombrowski, Uwe; Malorny, Constantin	
2522069	Produktionstechnik für die Kraftfahrzeugtechnik (V)	Bräuer, Günter; Dilger, Klaus; Dröder, Klaus; Horst, Peter Carl Theodor; Klages, Claus-Peter; Vietor, Thomas; Gerbers, Roman Ulysses; Herwig, Alexander; Horn, Birte; Kaestner, Peter; Steinberg, Julian	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM
2522070	Produktionstechnik für die Kraftfahrzeugtechnik (Ü)	Bräuer, Günter; Dilger, Klaus; Dröder, Klaus; Horst, Peter Carl Theodor; Klages, Claus-Peter; Vietor, Thomas; Horn, Birte	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: CIM
2525037	Labor Schicht- und Oberflächentechnik (L)	Bräuer, Günter; Kaestner, Peter	
2511019	Labor industrielle Bildverarbeitung (L)	Tutsch, Rainer	
2537015	Werkstofftechnologie II (Ü)	Dilger, Klaus; Kaempf, Lukas	Di, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
2537021	Werkstofftechnologie II (V)	Dilger, Klaus; Kaempf, Lukas	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
2529033	Biomechanik weicher Gewebe (V)	Böl, Markus	Beginn: 03.04.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 10:30 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 6 (3307) - 202
2529034	Biomechanik weicher Gewebe (Ü)	Böl, Markus	Beginn: 03.04.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 6 (3307) - 202

2529054	Biomechanik weicher Gewebe (L)	Böl, Markus	
2538019	Fachlabor Mikromechatronik (L)	Dietzel, Andreas; Leester-Schädel, Monika	
2537015	Werkstofftechnologie II (Ü)	Dilger, Klaus; Kaempf, Lukas	Di, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
2537021	Werkstofftechnologie II (V)	Dilger, Klaus; Kaempf, Lukas	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
2537065	Labor Werkstofftechnologie II (L)	Dilger, Klaus; Kaempf, Lukas	
2516041	Adaptronik-Studierwerkstatt (V)	Sinapius, Michael	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (Institut), Langer Kamp 6
2516044	Adaptronik-Studierwerkstatt (Ü)	Sinapius, Michael; Miao, Zhenwei; Rakhshbahar, Mohammad	Di, 15:00 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (Institut), Langer Kamp 6
2516045	Adaptronik-Studierwerkstatt (L)	Miao, Zhenwei; Rakhshbahar, Mohammad; Sinapius, Michael	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (im Institut), Langer Kamp 6 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (im Institut), Langer Kamp 6 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (im Institut), Langer Kamp 6
2516041	Adaptronik-Studierwerkstatt (V)	Sinapius, Michael	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (Institut), Langer Kamp 6
2516044	Adaptronik-Studierwerkstatt (Ü)	Sinapius, Michael; Miao, Zhenwei; Rakhshbahar, Mohammad	Di, 15:00 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (Institut), Langer Kamp 6
2540028	Schwingungsmesstechnik (V)	Al Natsheh, Naser; Sinapius, Michael; Böhm, Stefanie; Krones, Bianca; Neitmann, Maximilian; Steinmetz, Julian; Tamer, Ozan	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (im Institut), Langer Kamp 6
2540029	Schwingungsmesstechnik (Ü)	Al Natsheh, Naser; Sinapius, Michael; Neitmann, Maximilian; Steinmetz, Julian; Tamer, Ozan	Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (im Institut), Langer Kamp 6

2522078	Energy Efficiency in Production Engineering (V)	Herrmann, Christoph; Thiede, Sebastian; Büth, Lennart; Turetskyy, Artem	Mi, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM- Seminarraum
2522079	Energy Efficiency in Production Engineering (Team)	Herrmann, Christoph; Thiede, Sebastian; Büth, Lennart; Turetskyy, Artem	Mi, 15:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM- Seminarraum
2522078	Energy Efficiency in Production Engineering (V)	Herrmann, Christoph; Thiede, Sebastian; Büth, Lennart; Turetskyy, Artem	Mi, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM- Seminarraum
2522079	Energy Efficiency in Production Engineering (Team)	Herrmann, Christoph; Thiede, Sebastian; Büth, Lennart; Turetskyy, Artem	Mi, 15:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM- Seminarraum
2522080	Energy Efficiency in Production Engineering (L)	Herrmann, Christoph; Thiede, Sebastian; Büth, Lennart; Thomitzek, Matthias	
2511020	Grafische Systemmodellierung (V)	Tutsch, Rainer; Dierke, Hanno	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115
2511026	Grafische Systemmodellierung (Ü)	Tutsch, Rainer; Dierke, Hanno	Di, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115
2523042	Klimalng ? Planung klimagerechter Fabriken (V)	Reimer, Anne	
2523043	Klimalng ? Planung klimagerechter Fabriken (Ü)	Reimer, Anne	
9001009	Technology Business Model Creation (S)	Asghari, Reza; Erol, Oktay; Roshandel, Samir J.	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103

Wahlbereich Grundlagen

2525018	Oberflächentechnik mit Atmosphärendruck- Plasmaverfahren (V)	Klages, Claus-Peter	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST (Bienroder Weg 54 E, Hörsaal 3. OG)
2525034	Oberflächentechnik mit Atmosphärendruck- Plasmaverfahren (Ü)	Klages, Claus-Peter	Mi, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST (Bienroder Weg 54 E, Hörsaal 3. OG)
2512044	Methoden der Aeroakustik (V)	Delfs, Jan	Fr, 09:30 - 11:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: DLR-Institut für Strömungsmechanik, Lilienthalplatz 7
2512045	Numerische Simulationsverfahren der Strömungsakustik (V)	Delfs, Jan; Ewert, Roland	Fr, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: DLR Braunschweig, Gebäude 130 Raum 315
2515016	Aeroelastik 2 (V)	Tichy, Lorenz	Mo, 08:30 - 10:15 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum:
2515039	Aeroelastik 2 (Ü)	Tichy, Lorenz; Weiß, Tayson	Mo, 10:15 - 11:45 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum:

2525005	Analytik und Prüfung in der Oberflächentechnik (V)	Kaestner, Peter	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST (Bienroder Weg 54 E, Hörsaal 3. OG)
2525006	Analytik und Prüfung in der Oberflächentechnik (Ü)	Kaestner, Peter	Di, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST (Bienroder Weg 54 E, Hörsaal 3. OG)
2525005	Analytik und Prüfung in der Oberflächentechnik (V)	Kaestner, Peter	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST (Bienroder Weg 54 E, Hörsaal 3. OG)
2525006	Analytik und Prüfung in der Oberflächentechnik (Ü)	Kaestner, Peter	Di, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST (Bienroder Weg 54 E, Hörsaal 3. OG)
2525026	Analytik und Prüfung in der Oberflächentechnik (L)	Kaestner, Peter	Beginn: 02.04.2018 Ende: 02.04.2018 Mo, 10:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST (Bienroder Weg 54 E, Hörsaal 3. OG)
2524020	Analytische Methoden in der Materialwissenschaft (V)	Sinning, Hans-Rainer	Beginn: 04.04.2018 Ende: 11.07.2018 Mi, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2524053	Analytische Methoden in der Materialwissenschaft (Ü)	Sinning, Hans-Rainer	Beginn: 04.04.2018 Ende: 11.07.2018 Mi, 15:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2529033	Biomechanik weicher Gewebe (V)	Böl, Markus	Beginn: 03.04.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 10:30 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 6 (3307) - 202
2529034	Biomechanik weicher Gewebe (Ü)	Böl, Markus	Beginn: 03.04.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 6 (3307) - 202
2538029	Labor zur Digitalen Schaltungstechnik (L)	Dietzel, Andreas; Leester-Schädel, Monika	
2414022	Drehstromantriebe und deren Simulation (V)	Henke, Markus; Heister, Christian	Beginn: 04.04.2018 Ende: 11.07.2018 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102
2414023	Drehstromantriebe und deren Simulation (Ü)	Henke, Markus; Heister, Christian	Beginn: 05.04.2018 Ende: 12.07.2018 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102
2541055	Einführung in die Mehrphasenströmung (V)	Augustin, Wolfgang Hans-Jürgen	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018

2541056	Einführung in die Mehrphasenströmung (Ü)	Augustin, Wolfgang Hans-Jürgen	Fr, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2514035	Entwicklungs- und Projektmanagement 2 (V)	Levedag, Stefan	Beginn: 02.04.2018 Ende: 02.04.2018 Mo, 09:00 - 16:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: DLR Inst. f. Flugsystemtechnik Sitzungssaal
2534062	Fahrzeugschwingungen (V)	Küçükay, Ferit	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2534063	Fahrzeugschwingungen (Ü)	Küçükay, Ferit	Do, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102
2515001	Finite Elemente Methoden 1 (V)	Horst, Peter Carl Theodor	Beginn: 03.04.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2515006	Finite Elemente Methoden 1 (Ü)	Horst, Peter Carl Theodor	Beginn: 03.04.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2513005	Flug in gestörter Atmosphäre (Flugführung 3) (V)	Hecker, Peter; Feuerle, Thomas; Hankers, Rudolf	Do, 14:15 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst. Sem. 2 (IFF)
2513006	Flug in gestörter Atmosphäre (Flugführung 3) (Ü)	Hecker, Peter; Feuerle, Thomas; Hankers, Rudolf	Do, 15:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst. Sem. 2
2521019	Formulierungstechnik (V)	Kwade, Arno; Schrader, Marcel	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
2521020	Formulierungstechnik (Ü)	Kwade, Arno; Schrader, Marcel	Do, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
2521019	Formulierungstechnik (V)	Kwade, Arno; Schrader, Marcel	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
2521020	Formulierungstechnik (Ü)	Kwade, Arno; Schrader, Marcel	Do, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
2521041	Formulierungstechnik (L)	Kwade, Arno; Froböse, Linus; Windisch, Lisa	
2525018	Oberflächentechnik mit Atmosphärendruck-Plasmaverfahren (V)	Klages, Claus-Peter	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST (Bienroder Weg 54 E, Hörsaal 3. OG)
2525034	Oberflächentechnik mit Atmosphärendruck-Plasmaverfahren (Ü)	Klages, Claus-Peter	Mi, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST (Bienroder Weg 54 E, Hörsaal 3. OG)

2522002	Patentrecht und Grundzüge des Design- und Markenrechts (V)	Lins, Edgar	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
2540030	Grundlagen der Akustik (V)	Schmelzer, Martin	Fr, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
2540033	Grundlagen der Akustik (Ü)	Schmelzer, Martin	Fr, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
2515009	Faserverbundwerkstoffe (Ü)	Horst, Peter Carl Theodor; Kickert, Reiner	Beginn: 04.04.2018 Ende: 11.07.2018 Mi, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2515015	Faserverbundwerkstoffe (V)	Horst, Peter Carl Theodor; Kickert, Reiner	Beginn: 04.04.2018 Ende: 11.07.2018 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2424001	Digitale Signalverarbeitung (V)	Fingscheidt, Tim; Franzen, Jan	Beginn: 09.04.2018 Ende: 09.07.2018 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
2424067	Digitale Signalverarbeitung (Ü)	Fingscheidt, Tim; Franzen, Jan	Beginn: 04.04.2018 Ende: 11.07.2018 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
2541039	Hybride Trennverfahren (V)	Scholl, Stephan	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
2541040	Hybride Trennverfahren (Ü)	Scholl, Stephan	Di, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
2514021	Industrielles Software-Entwicklungsmanagement (V)	Axmann, Joachim; Schlie, Alexander	Beginn: 12.04.2018 Ende: 12.04.2018 Do, 14:15 - 17:30 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113 Beginn: 19.04.2018 Ende: 19.04.2018 Do, 14:15 - 17:30 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113 Beginn: 03.05.2018 Ende: 03.05.2018 Do, 14:15 - 17:30 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113 Beginn: 24.05.2018 Ende: 24.05.2018 Do, 14:15 - 17:30 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113 Beginn: 14.06.2018 Ende: 14.06.2018 Do, 14:15 - 17:30 Uhr (Einzeltermin)

			Pockelsstraße 3 (4206) - 0113
			Beginn: 21.06.2018 Ende: 21.06.2018 Do, 14:15 - 17:30 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113
			Beginn: 12.07.2018 Ende: 12.07.2018 Do, 14:15 - 17:30 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113
2514047	Industrielles Software-Entwicklungsmanagement (Ü)	Axmann, Joachim; Schlie, Alexander	Beginn: 26.04.2018 Ende: 26.04.2018 Do, 14:15 - 17:15 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113
			Beginn: 17.05.2018 Ende: 17.05.2018 Do, 14:15 - 17:15 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113
			Beginn: 31.05.2018 Ende: 31.05.2018 Do, 14:15 - 17:15 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113
			Beginn: 07.06.2018 Ende: 07.06.2018 Do, 14:15 - 17:15 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113
			Beginn: 28.06.2018 Ende: 28.06.2018 Do, 14:15 - 17:15 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113
2529027	Kontinuumsmechanik & Materialtheorie (V)	Böl, Markus	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2529028	Kontinuumsmechanik & Materialtheorie (Ü)	Böl, Markus	Di, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2529027	Kontinuumsmechanik & Materialtheorie (V)	Böl, Markus	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2529028	Kontinuumsmechanik & Materialtheorie (Ü)	Böl, Markus	Di, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2529045	Kontinuumsmechanik & Materialtheorie (L)	Böl, Markus	
2517040	Ölhydraulik - Modellbildung und geregelte Systeme (V)	Frerichs, Ludger; Schattenberg, Jan; Stasewitsch, Ilja	Beginn: 05.04.2018 Ende: 12.07.2018 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317

2517041	Ölhydraulik - Modellbildung und geregelte Systeme (Ü)	Frerichs, Ludger; Schattenberg, Jan; Stasewitsch, Ilja	Beginn: 04.04.2018 Ende: 11.07.2018 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich) Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317
2534062	Fahrzeugschwingungen (V)	Küçükay, Ferit	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2534063	Fahrzeugschwingungen (Ü)	Küçükay, Ferit	Do, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102
2536028	Verbrennung und Emission der Verbrennungskraftmaschine (V)	Eilts, Peter	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: NFF-Hörsaal (028)
2536029	Verbrennung und Emission der Verbrennungskraftmaschine (Ü)	Eilts, Peter	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: NFF-Hörsaal (028)
2538038	Microfluidic Systems (V)	Dietzel, Andreas; Kottmeier, Jonathan	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113
2538039	Microfluidic Systems (Ü)	Dietzel, Andreas; Kottmeier, Jonathan	Mi, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113
2522014	Methoden der Fertigungsautomatisierung (V)	Hesselbach, Jürgen; Gabriel, Felix	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM
2522015	Methoden der Fertigungsautomatisierung (Ü)	Hesselbach, Jürgen; Gabriel, Felix	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: CIM
2519006	Modellierung thermischer Systeme in Modelica (V)	Tegethoff, Wilhelm Johannes	(wöchentlich) Bibliothek, Termine in Absprache nach Anmeldung
2519008	Modellierung thermischer Systeme in Modelica (Ü)	Tegethoff, Wilhelm Johannes	(wöchentlich) Bibliothek, Termine in Absprache nach Anmeldung
2519009	Molekulare Simulation (V)	Raabe, Gabriele	(wöchentlich) Bibliothek, Termine in Absprache nach Anmeldung
2519033	Molekulare Simulation (Ü)	Raabe, Gabriele	(wöchentlich) Bibliothek, Termine in Absprache nach Anmeldung
2529017	Nichtlineare FE - Theorie und Anwendung (V)	Böl, Markus	Beginn: 02.04.2018 Ende: 09.07.2018 Mo, 08:45 - 10:15 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 6 (3307) - 202
2529018	Nichtlineare FE - Theorie und Anwendung (Ü)	Böl, Markus	Beginn: 02.04.2018 Ende: 09.07.2018 Mo, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 6 (3307) - 202

2512081	Analysis der numerischen Methoden in der Aerodynamik / Numerical Analysis in Aerodynamics (V)	Rossow, Cord-Christian	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Hörsaal Hermann-Blenk-Str. 37
2519011	Objektorientierte Simulationsmethoden in der Thermo- und Fluidodynamik (V)	Tegethoff, Wilhelm Johannes	(wöchentlich) Bibliothek, Termine in Absprache nach Anmeldung
2519012	Objektorientierte Simulationsmethoden in der Thermo- und Fluidodynamik (Ü)	Tegethoff, Wilhelm Johannes	(wöchentlich) Bibliothek, Termine in Absprache nach Anmeldung
2517040	Ölhydraulik - Modellbildung und geregelte Systeme (V)	Frerichs, Ludger; Schattenberg, Jan; Stasewitsch, Ilja	Beginn: 05.04.2018 Ende: 12.07.2018 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317
2517041	Ölhydraulik - Modellbildung und geregelte Systeme (Ü)	Frerichs, Ludger; Schattenberg, Jan; Stasewitsch, Ilja	Beginn: 04.04.2018 Ende: 11.07.2018 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich) Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317
2523033	PPS-Labor (L)	Dombrowski, Uwe; Fochler, Simon	
2523001	Produktionsplanung und -steuerung (V)	Dombrowski, Uwe; Dix, Yannick	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2523002	Produktionsplanung und -steuerung (Ü)	Dombrowski, Uwe; Dix, Yannick	Di, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2523001	Produktionsplanung und -steuerung (V)	Dombrowski, Uwe; Dix, Yannick	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2523002	Produktionsplanung und -steuerung (Ü)	Dombrowski, Uwe; Dix, Yannick	Di, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2523036	MTM-Labor (L)	Dombrowski, Uwe; Reimer, Anne	
2523001	Produktionsplanung und -steuerung (V)	Dombrowski, Uwe; Dix, Yannick	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2523002	Produktionsplanung und -steuerung (Ü)	Dombrowski, Uwe; Dix, Yannick	Di, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2523033	PPS-Labor (L)	Dombrowski, Uwe; Fochler, Simon	
2523001	Produktionsplanung und -steuerung (V)	Dombrowski, Uwe; Dix, Yannick	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2523033	PPS-Labor (L)	Dombrowski, Uwe; Fochler, Simon	

2523034	Lifecycle-Labor (L)	Dombrowski, Uwe; Malorny, Constantin	
2516013	Rechnerunterstütztes Konstruieren (V)	Türck, Eiko	Fr, 10:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2516013	Rechnerunterstütztes Konstruieren (V)	Türck, Eiko	Fr, 10:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2516054	Rechnerunterstütztes Konstruieren (L)	Türck, Eiko	
2539001	Regelungstechnik 2 (V)	Becker, Uwe Wolfgang; Geffert, Arne	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: NFF-Hörsaal
2539002	Regelungstechnik 2 (Ü)	Becker, Uwe Wolfgang; Geffert, Arne	Mo, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: NFF-Hörsaal Beginn: 24.04.2018 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
2525037	Labor Schicht- und Oberflächentechnik (L)	Bräuer, Günter; Kaestner, Peter	
2520008	Stat. Simulation und Optimierung thermischer Energieanlagen(Energietechnik IV) (V)	Zindler, Henning	
2520014	Stat. Simulation und Optimierung thermischerEnergieanlagen (Energietechnik IV) (Ü)	Zindler, Henning	
2525007	Struktur und Eigenschaften von Funktionsschichten (V)	Bräuer, Günter	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST (Bienroder Weg 54 E, Hörsaal 3. OG)
2525008	Struktur und Eigenschaften von Funktionsschichten (Ü)	Bräuer, Günter	Do, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST (Bienroder Weg 54 E, Hörsaal 3. OG)
2511019	Labor industrielle Bildverarbeitung (L)	Tutsch, Rainer	
2519040	Thermodynamics and Statistics (VÜ)	Köhler, Jürgen; Buchholz, Martin	Beginn: 06.04.2018 Ende: 13.07.2018 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229 Beginn: 06.04.2018 Ende: 13.07.2018 Fr, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229
2522004	Umformtechnik (V)	Behrens, Bernd-Arno; Rothe, Felix	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 202
2522005	Umformtechnik (Ü)	Behrens, Bernd-Arno; Rothe, Felix	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 202

2536028	Verbrennung und Emission der Verbrennungskraftmaschine (V)	Eilts, Peter	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: NFF-Hörsaal (028)
2536029	Verbrennung und Emission der Verbrennungskraftmaschine (Ü)	Eilts, Peter	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: NFF-Hörsaal (028)
2522062	Verfahrenstechnik der Holzwerkstoffe (B)	Thole, Volker; Seidel, Christian	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IWF, Altgebäude, 1. Etage, Besprechungsraum 4
2522063	Verfahrenstechnik der Holzwerkstoffe (Ü)	Thole, Volker; Seidel, Christian	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: Besprechungsraum 4 am IWF, Altgebäude, 1. Etage, Raum 110
2414011	Angewandte Leistungselektronik (V)	Mallwitz, Regine; Langmaack, Niklas; Tareilus, Günter Heinrich	Beginn: 03.04.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102
2414012	Angewandte Leistungselektronik (Ü)	Mallwitz, Regine; Langmaack, Niklas; Tareilus, Günter Heinrich	Beginn: 03.04.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) HS 66.1
2537015	Werkstofftechnologie II (Ü)	Dilger, Klaus; Kaempf, Lukas	Di, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
2537021	Werkstofftechnologie II (V)	Dilger, Klaus; Kaempf, Lukas	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
2526038	Industrielle Bioverfahrenstechnik (V)	Spieß, Antje C.	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
2526039	Übung Industrielle Bioverfahrenstechnik (Ü)	Dohnt, Katrin	Beginn: 12.04.2018 Do, 15:45 - 17:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
2541004	Computer Aided Process Engineering I (Introduction) (Ü)	Scholl, Stephan	Mo, 13:15 - 15:45 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
2541010	Computer Aided Process Engineering I (Introduction) (V)	Scholl, Stephan	Mo, 13:15 - 16:30 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
2529033	Biomechanik weicher Gewebe (V)	Böl, Markus	Beginn: 03.04.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 10:30 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 6 (3307) - 202
2529034	Biomechanik weicher Gewebe (Ü)	Böl, Markus	Beginn: 03.04.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 6 (3307) - 202
2529054	Biomechanik weicher Gewebe (L)	Böl, Markus	

2537015	Werkstofftechnologie II (Ü)	Dilger, Klaus; Kaempf, Lukas	Di, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
2537021	Werkstofftechnologie II (V)	Dilger, Klaus; Kaempf, Lukas	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
2537065	Labor Werkstofftechnologie II (L)	Dilger, Klaus; Kaempf, Lukas	
2512045	Numerische Simulationsverfahren der Strömungsakustik (V)	Delfs, Jan; Ewert, Roland	Fr, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: DLR Braunschweig, Gebäude 130 Raum 315
2512103	Exkursion zum Aeroakustischen Windkanal Braunschweig des DLR (Exk)	(Dozent Maschinenbau), N.N.; Delfs, Jan	
2512044	Methoden der Aeroakustik (V)	Delfs, Jan	Fr, 09:30 - 11:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: DLR-Institut für Strömungsmechanik, Lilienthalplatz 7
2512103	Exkursion zum Aeroakustischen Windkanal Braunschweig des DLR (Exk)	(Dozent Maschinenbau), N.N.; Delfs, Jan	
2540036	Simulation mit MATLAB (V)	Ostermeyer, Georg-Peter	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 240
2540037	Simulation mit MATLAB (Ü)	Ostermeyer, Georg-Peter	Di, 16:30 - 17:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 240
2540028	Schwingungsmesstechnik (V)	Al Natsheh, Naser; Sinapius, Michael; Böhm, Stefanie; Krones, Bianca; Neitmann, Maximilian; Steinmetz, Julian; Tamer, Ozan	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (im Institut), Langer Kamp 6
2540029	Schwingungsmesstechnik (Ü)	Al Natsheh, Naser; Sinapius, Michael; Neitmann, Maximilian; Steinmetz, Julian; Tamer, Ozan	Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (im Institut), Langer Kamp 6
2512110	Auswertung von numerischen und experimentellen Strömungsdaten (VÜ)	Radespiel, Rolf; Semaan, Richard	Mo, 13:30 - 15:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: H003 in der Hermann-Blenk-Str. 37 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: H003 in der Hermann-Blenk-Str. 37
2512081	Analysis der numerischen Methoden in der Aerodynamik / Numerical Analysis in Aerodynamics (V)	Rossow, Cord-Christian	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Hörsaal Hermann-Blenk-Str. 37
2511020	Grafische Systemmodellierung (V)	Tutsch, Rainer; Dierke, Hanno	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115

2511026	Grafische Systemmodellierung (Ü)	Tutsch, Rainer; Dierke, Hanno	Di, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115
2516027	Strategische Produktplanung (V)		
2516090	Strategische Produktplanung (Exk)		
2516091	Strategische Produktplanung (PRO)		
2516092	Strategische Produktplanung (S)		
2512114	Laminare Grenzschichten und Transition (VÜ)	Radespiel, Rolf; Scholz, Peter	Do, 13:00 - 14:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Hörsaal 003 in der Hermann-Blenk-Str. 37 Do, 14:45 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIP-Pool des ISM
2540049	Grundlagen geschmierter Reibung (V)	Müller, Michael	Mi, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN240
2540050	Grundlagen geschmierter Reibung (Ü)	Müller, Michael	Mi, 15:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN240
2514066	Satellitenbetrieb - Theorie und Praxis (B)	Stoll, Enrico; Grzesik, Benjamin	

Wahlbereich Anwendungen

2512073	Aerothermodynamik von Hochgeschwindigkeitsflugzeugen und Raumfahrzeugen (VÜ)	Radespiel, Rolf	Mi, 13:30 - 15:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Hörsaal Hermann-Blenk-Str. 37 Mi, 15:15 - 16:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Hörsaal Hermann-Blenk-Str. 37
2525016	Anwendung dünner Schichten (V)	Bräuer, Günter; Kaestner, Peter	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST (Bienroder Weg 54 E, Hörsaal 3. OG)
2525017	Anwendung dünner Schichten (Ü)	Bräuer, Günter; Kaestner, Peter	Di, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST (Bienroder Weg 54 E, Hörsaal 3. OG)
2525038	Labor Anwendungen dünner Schichten (L)	Bräuer, Günter; Kaestner, Peter	
2525016	Anwendung dünner Schichten (V)	Bräuer, Günter; Kaestner, Peter	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST (Bienroder Weg 54 E, Hörsaal 3. OG)
2525017	Anwendung dünner Schichten (Ü)	Bräuer, Günter; Kaestner, Peter	Di, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST (Bienroder Weg 54 E, Hörsaal 3. OG)

2524022	Biologische Materialien (V)	Bäker, Martin	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
2524023	Biologische Materialien - Übung zur Vorlesung (Ü)	Bäker, Martin	Fr, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
2515007	Damage Tolerance und Structural Reliability (V)	Horst, Peter Carl Theodor	Beginn: 03.04.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2515008	Damage Tolerance und Structural Reliability (Ü)	Horst, Peter Carl Theodor	Beginn: 03.04.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2538011	Einführung in die Mikroprozessortechnik (V)	Dietzel, Andreas; Gursky, Benjamin	
2538012	Einführung in die Mikroprozessortechnik (Ü)	Dietzel, Andreas; Gursky, Benjamin	
2414045	Elektrische Antriebe für den spurgebundenen Verkehr (V)	Henke, Markus; Siebke, Konstantin	Beginn: 03.04.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) HS 66.3
2414046	Elektrische Antriebe für den spurgebundenen Verkehr (Ü)	Henke, Markus; Siebke, Konstantin	Beginn: 03.04.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) HS 66.3
2536038	Elektronisches Motormanagement (V)		Fr, 08:00 - 11:15 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: NFF-Hörsaal (028)
2536039	Elektronisches Motormanagement (Ü)		Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: NFF-Hörsaal (028)
2539039	Entwurf von Automatisierungssystemen (VÜ)	Lemmer, Karsten; Becker, Uwe Wolfgang; Meyer zu Hörste, Michael	Beginn: 01.04.2018 Ende: 01.04.2018 So, 08:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: Inst. (DLR)
2515002	Entwerfen von Verkehrsflugzeugen 2 (V)	Heinze, Wolfgang Georg Ewald; Horst, Peter Carl Theodor; Nolte, Felix	Beginn: 04.04.2018 Ende: 11.07.2018 Mi, 10:45 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2515003	Entwerfen von Verkehrsflugzeugen 2 (Ü)	Heinze, Wolfgang Georg Ewald; Horst, Peter Carl Theodor; Pietrek, Martin	Beginn: 04.04.2018 Ende: 11.07.2018 Mi, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2534039	Fahrwerk und Bremsen (V)	Küçükay, Ferit	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009

2534042	Fahrwerk und Bremsen (Ü)	Küçükay, Ferit	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2513001	Flugführungssysteme (Flugführung 2) (V)	Hecker, Peter; Steen, Meiko	Beginn: 05.04.2018 Ende: 12.07.2018 Do, 10:30 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2513002	Flugführungssysteme (Flugführung 2) (Ü)	Hecker, Peter; Steen, Meiko	Beginn: 05.04.2018 Ende: 12.07.2018 Do, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2513046	Flugversuchslabor (L)	Hecker, Peter; Bestmann, Ulf; Feuerle, Thomas; Hankers, Rudolf	Mi, 14:15 - 16:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Sem. 2
2536042	Großmotoren und Gasmotoren (V)		Fr, 08:00 - 11:15 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: NFF-Hörsaal (028)
2536043	Großmotoren und Gasmotoren (Ü)		Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: NFF-Hörsaal (028)
2513023	Grundlagen der Flugsicherung (Flugsicherung 1) (V)	Kügler, Dirk	Beginn: 02.04.2018 Ende: 09.07.2018 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2513037	Grundlagen der Flugsicherung (Flugsicherung 1) (Ü)	Kügler, Dirk	Beginn: 02.04.2018 Ende: 09.07.2018 Mo, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2534040	Handlingabstimmung und Objektivierung (V)	Henze, Roman David Ferdinand	Beginn: 05.04.2018 Ende: 12.07.2018 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 203
2534041	Handlingabstimmung und Objektivierung (Ü)	Henze, Roman David Ferdinand	Beginn: 06.04.2018 Ende: 13.07.2018 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 203
2524014	Hochtemperatur- und Leichtbauwerkstoffe (V)	Rösler, Joachim; Voelter, Christian	Mi, 10:45 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2524015	Hochtemperatur- und Leichtbauwerkstoffe (Ü)	Rösler, Joachim; Voelter, Christian	Mi, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2524014	Hochtemperatur- und Leichtbauwerkstoffe (V)	Rösler, Joachim; Voelter, Christian	Mi, 10:45 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2524015	Hochtemperatur- und Leichtbauwerkstoffe (Ü)	Rösler, Joachim; Voelter, Christian	Mi, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128

2524055	Labor Titan und Titanlegierungen (L)	Rösler, Joachim; Siemers, Carsten	
2522069	Produktionstechnik für die Kraftfahrzeugtechnik (V)	Bräuer, Günter; Dilger, Klaus; Dröder, Klaus; Horst, Peter Carl Theodor; Klages, Claus-Peter; Vietor, Thomas; Gerbers, Roman Ulysses; Herwig, Alexander; Horn, Birte; Kaestner, Peter; Steinberg, Julian	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM
2522070	Produktionstechnik für die Kraftfahrzeugtechnik (Ü)	Bräuer, Günter; Dilger, Klaus; Dröder, Klaus; Horst, Peter Carl Theodor; Klages, Claus-Peter; Vietor, Thomas; Horn, Birte	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: CIM
2522016	Rechnergeführte Produktion (V)	Hoffmeister, Hans-Werner; Seidel, Christian	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM-Hörsaal
2522017	Rechnergeführte Produktion (Ü)	Hoffmeister, Hans-Werner; Seidel, Christian	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: CIM-Hörsaal
2537022	Qualitätssicherung in der Lasermaterialbearbeitung (V)	Decker, Ingo; Krasnorutskyi, Sergii	Beginn: 03.04.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2537041	Qualitätssicherung in der Lasermaterialbearbeitung (Ü)	Decker, Ingo; Krasnorutskyi, Sergii	
2522010	Mikromontage und Bestücktechnik (V)	Dietrich, Franz; Leithoff, Ruben	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM
2522011	Mikromontage und Bestücktechnik (Ü)	Dietrich, Franz; Leithoff, Ruben	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: CIM
2534055	Erprobung und Betriebsfestigkeit im Automobilbau (V)	Stauber, R.	Do, 17:30 - 20:00 Uhr (14-täglich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 203 Fr, 15:00 - 20:00 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2525022	Oberflächentechnik im Fahrzeugbau (Ü)	Bräuer, Günter; Kaestner, Peter	Mo, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST (Bienroder Weg 54 E, Hörsaal 3. OG)
2525023	Oberflächentechnik im Fahrzeugbau (V)	Bräuer, Günter; Kaestner, Peter	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST (Bienroder Weg 54 E, Hörsaal 3. OG)
2524001	Keramische Werkstoffe (V)	Huber, Jürgen; Siemers, Carsten	
2524060	Praxisvorlesung: Finite Elemente (Vorlesung) (V)	Bäker, Martin	

2524061	Praxisvorlesung: Finite Elemente (Übung) (PÜ)	Bäker, Martin	
2522016	Rechnergeführte Produktion (V)	Hoffmeister, Hans-Werner; Seidel, Christian	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM-Hörsaal
2522017	Rechnergeführte Produktion (Ü)	Hoffmeister, Hans-Werner; Seidel, Christian	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: CIM-Hörsaal
2522055	Labor Rechnergeführte Produktion (L)	Hoffmeister, Hans-Werner; Seidel, Christian	
2537013	Zerstörungsfreie Werkstoffprüfung (Ü)	Dilger, Klaus; Nitschke- Pagel, Thomas	Beginn: 04.04.2018 Ende: 11.07.2018 Mi, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2537019	Zerstörungsfreie Werkstoffprüfung (V)	Dilger, Klaus; Nitschke- Pagel, Thomas	Beginn: 04.04.2018 Ende: 11.07.2018 Mi, 10:30 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2539003	Verkehrssicherheit (V)	Becker, Uwe Wolfgang; von Buxhoeveden, Geltmar	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
2539008	Verkehrssicherheit (Ü)	Becker, Uwe Wolfgang; von Buxhoeveden, Geltmar	Do, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
2539017	Praktikum für Automatisierungstechnik (P)	Becker, Uwe Wolfgang; Hesselbach, Jürgen; Schumacher, Walter; Steil, Jochen; Rüdiger, Rasmus	Beginn: 01.04.2018 Ende: 01.04.2018 So, 10:00 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum:
2517038	Ölhydraulik - Schaltungen und Systeme (V)	Frerichs, Ludger; Guo, Jihao; Neurath, Hagen	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
2517039	Ölhydraulik - Schaltungen und Systeme (Ü)	Frerichs, Ludger; Guo, Jihao; Neurath, Hagen	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2540003	Modellierung komplexer Systeme (V)	Ostermeyer, Georg-Peter	Do, 08:45 - 10:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
2540004	Modellierung komplexer Systeme (Ü)	Ostermeyer, Georg-Peter	Do, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
2511029	Messung von Kraft und Drehmoment (V)	Tutsch, Rainer	
2511036	Seminar für Kraft- und Drehmomentmesstechnik (S)	Tutsch, Rainer	
2515004	Konstruktion von Flugzeugstrukturen (V)	Horst, Peter Carl Theodor	Beginn: 05.04.2018 Ende: 12.07.2018 Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2515005	Konstruktion von Flugzeugstrukturen (Ü)	Horst, Peter Carl Theodor	Beginn: 05.04.2018

			Ende: 12.07.2018 Do, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2511019	Labor industrielle Bildverarbeitung (L)	Tutsch, Rainer	
2511022	Optische Messtechnik (V)	Petz, Marcus	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
2511023	Optische Messtechnik (Ü)	Petz, Marcus	Mi, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
2521029	Partikelsynthese (V)	Garnweitner, Georg; Thurm, Ann-Kathrin	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
2521030	Partikelsynthese (Ü)	Garnweitner, Georg; Thurm, Ann-Kathrin	
2521033	Qualitätswesen und hygienegerechte Gestaltung in der Prozesstechnik (V)	Kwade, Arno; Zetzener, Harald; Grathwol, Jan-Kirsten	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113
2521052	Qualitätswesen und hygienegerechte Gestaltung in der Prozesstechnik (Ü)	Kwade, Arno; Zetzener, Harald; Grathwol, Jan-Kirsten	Mo, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113
2518009	Regenerative Energietechnik (V)	Fisch, Manfred Norbert; Fricke, Klaus; Friedrichs, Jens; Krewer, Ulrike; Wehmann, Hergo-Heinrich; Müller, Horst	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2520032	Regenerative Energietechnik (Ü)	Fisch, Manfred Norbert; Fricke, Klaus; Friedrichs, Jens; Krewer, Ulrike; Wehmann, Hergo-Heinrich	Di, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2514015	Raumfahrtmissionen (V)	Stoll, Enrico; Horstmann, Andre; Wiedemann, Carsten	Beginn: 16.06.2018 Ende: 16.06.2018 Sa, 10:30 - 13:00 Uhr (Einzeltermin)
			Beginn: 16.06.2018 Ende: 16.06.2018 Sa, 14:00 - 18:15 Uhr (Einzeltermin)
			Beginn: 17.06.2018 Ende: 17.06.2018 So, 10:30 - 13:00 Uhr (Einzeltermin)
			Beginn: 17.06.2018 Ende: 17.06.2018 So, 14:00 - 18:15 Uhr (Einzeltermin)
			Beginn: 22.06.2018 Ende: 22.06.2018 Fr, 15:30 - 19:15 Uhr (Einzeltermin)

			Beginn: 23.06.2018 Ende: 23.06.2018 Sa, 10:30 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
			Beginn: 23.06.2018 Ende: 23.06.2018 Sa, 14:00 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
			Beginn: 24.06.2018 Ende: 24.06.2018 So, 10:30 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
			Beginn: 24.06.2018 Ende: 24.06.2018 So, 14:00 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2514016	Raumfahrtmissionen (Ü)	Stoll, Enrico; Horstmann, Andre; Wiedemann, Carsten	
2514018	Raumfahrttechnik bemannter Systeme (V)	Eichler, Peter; Wiedemann, Carsten	Beginn: 05.04.2018 Ende: 12.07.2018 Do, 13:15 - 16:30 Uhr (14-tägig) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2514019	Raumfahrttechnik bemannter Systeme (Ü)	Eichler, Peter; Wiedemann, Carsten	Beginn: 12.04.2018 Ende: 05.07.2018 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (14-tägig) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2515010	Produktmodellierung und -simulation (V)	Haupt, Matthias Christoph; Horst, Peter Carl Theodor	Do, 13:30 - 15:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum des IFL
2515011	Produktmodellierung und -simulation (Ü)	Haupt, Matthias Christoph; Horst, Peter Carl Theodor	Do, 15:15 - 16:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum des IFL
2516010	Neue Methoden der Produktentwicklung (V)	Inkermann, David; Vietor, Thomas	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2516011	Neue Methoden der Produktentwicklung (Ü)	Inkermann, David; Vietor, Thomas	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (14-tägig) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
2511022	Optische Messtechnik (V)	Petz, Marcus	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
2511023	Optische Messtechnik (Ü)	Petz, Marcus	Mi, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
2512012	Messmethoden in der Strömungsmechanik (V)	Bansmer, Stephan Erhard	Mi, 10:30 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Hörsaal Hermann-Blenk-Str. 37

2512080	Strömungslabor (L)	Radespiel, Rolf; Bansmer, Stephan Erhard	
2518033	Labor für Strömungsmaschinen (L)	Friedrichs, Jens	Mi, 16:00 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IFAS, Raum 003, Hermann-Blenk-Straße 37
4215006	Robotik 2 (V)	Steil, Jochen	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
4215030	Robotik 2 Übung (Ü)	Steil, Jochen; Mohammadi, Pouya	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
2534064	Fahrzeugakustik (V)	Henze, Roman David Ferdinand; Heer, Cord-Frederik	Beginn: 04.04.2018 Ende: 11.07.2018 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 203
2534070	Fahrzeugakustik (Ü)	Henze, Roman David Ferdinand	Beginn: 10.04.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 203
2514007	Flugregelung (V)	Hecker, Peter; Krüger, Arne	<p>Beginn: 13.04.2018 Ende: 13.04.2018 Fr, 10:30 - 12:00 Uhr (Einzeltermin) Matlab/Simulink Einführung Voraussichtlicher Raum: Seminarraum 2 IFF</p> <p>Beginn: 13.04.2018 Ende: 13.04.2018 Fr, 12:45 - 15:45 Uhr (Einzeltermin) Matlab/Simulink Einführung Voraussichtlicher Raum: Seminarraum 2 IFF</p> <p>Beginn: 20.04.2018 Ende: 20.04.2018 Fr, 10:30 - 12:00 Uhr (Einzeltermin) Flugmechanik der Längsbewegung Voraussichtlicher Raum: Seminarraum 2 IFF</p> <p>Beginn: 20.04.2018 Ende: 20.04.2018 Fr, 12:45 - 15:45 Uhr (Einzeltermin) Flugmechanik der Längsbewegung Voraussichtlicher Raum: Seminarraum 2 IFF</p> <p>Beginn: 27.04.2018 Ende: 27.04.2018 Fr, 10:30 - 12:00 Uhr (Einzeltermin) Regelungstechnische Grundlagen Voraussichtlicher Raum: Seminarraum 2 IFF</p> <p>Beginn: 27.04.2018 Ende: 27.04.2018</p>

Fr, 12:45 - 15:45 Uhr (Einzeltermin)
Regelungstechnische Grundlagen
Voraussichtlicher Raum: Seminarraum 2
IFF

Beginn: 04.05.2018
Ende: 04.05.2018
Fr, 10:30 - 12:00 Uhr (Einzeltermin)
Klassische Flugregelung Voraussichtlicher
Raum: Seminarraum 2 IFF

Beginn: 04.05.2018
Ende: 04.05.2018
Fr, 12:45 - 15:45 Uhr (Einzeltermin)
Klassische Flugregelung Voraussichtlicher
Raum: Seminarraum 2 IFF

Beginn: 18.05.2018
Ende: 18.05.2018
Fr, 10:30 - 12:00 Uhr (Einzeltermin)
Fortsetzung klassische Flugregelung
Voraussichtlicher Raum: Seminarraum 2
IFF

Beginn: 18.05.2018
Ende: 18.05.2018
Fr, 12:45 - 15:45 Uhr (Einzeltermin)
Fortsetzung klassische Flugregelung
Voraussichtlicher Raum: Seminarraum 2
IFF

Beginn: 01.06.2018
Ende: 01.06.2018
Fr, 10:30 - 12:00 Uhr (Einzeltermin)
Moderne Regelungsverfahren
Voraussichtlicher Raum: Seminarraum 2
IFF

Beginn: 01.06.2018
Ende: 01.06.2018
Fr, 12:45 - 15:45 Uhr (Einzeltermin)
Moderne Regelungsverfahren
Voraussichtlicher Raum: Seminarraum 2
IFF

Beginn: 22.06.2018
Ende: 22.06.2018
Fr, 10:30 - 12:00 Uhr (Einzeltermin)
Repetitorium Voraussichtlicher Raum:
Seminarraum 2 IFF

Beginn: 22.06.2018
Ende: 22.06.2018
Fr, 12:45 - 15:45 Uhr (Einzeltermin)
Repetitorium Voraussichtlicher Raum:
Seminarraum 2 IFF

2514008 Flugregelung (Ü)

Hecker, Peter; Krüger,
Arne

Do, 09:30 - 10:30 Uhr (wöchentlich)
Voraussichtlicher Raum: Institut

2518045	Regelung und Betriebsverhalten von Flugtriebwerken (V)	Friedrichs, Jens; Spuhler, Tobias	Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IFAS 003, Hermann-Blenk-Straße 37
2518046	Regelung und Betriebsverhalten von Flugtriebwerken (Ü)	Friedrichs, Jens; Spuhler, Tobias	Fr, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IFAS 003, Herman-Blenk-Straße 37
2518047	Triebwerks-Maintenance (V)	Friedrichs, Jens	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IFAS 003
2518048	Triebwerks-Maintenance (Ü)	Friedrichs, Jens	Mo, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IFAS 003
2516005	Einführung in die Karosserieentwicklung (Ü)	Vietor, Thomas; Selle, Nico	Fr, 17:15 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Hermann-Blenk-Strasse 42, Raum 028 (Hörsaal)
2516028	Einführung in die Karosserieentwicklung (V)	Vietor, Thomas; Selle, Nico	Fr, 15:45 - 17:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Hermann-Blenk-Strasse 42, Raum 028 (Hörsaal)
2534058	Fahrerassistenzsysteme (V)	Küçükay, Ferit	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2513001	Flugführungssysteme (Flugführung 2) (V)	Hecker, Peter; Steen, Meiko	Beginn: 05.04.2018 Ende: 12.07.2018 Do, 10:30 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2513002	Flugführungssysteme (Flugführung 2) (Ü)	Hecker, Peter; Steen, Meiko	Beginn: 05.04.2018 Ende: 12.07.2018 Do, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2522073	Trends und Strategien im Automobilbau (B)	Der, Antal Zoltan; Sterz, Joachim	
2537058	Schweißtechnik 2 - Verhalten der Werkstoffe beim Schweißen (V)	Dilger, Klaus; Hempel, Nico; Nitschke-Pagel, Thomas	Beginn: 02.04.2018 Ende: 09.07.2018 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2537059	Schweißtechnik 2 - Verhalten der Werkstoffe beim Schweißen (Ü)	Dilger, Klaus; Hempel, Nico; Nitschke-Pagel, Thomas	Beginn: 02.04.2018 Ende: 09.07.2018 Mo, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2518053	Thermische Strömungsmaschinen (V)	Friedrichs, Jens; Saathoff, Horst; Schwarz, Heiko	Fr, 13:15 - 16:15 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: IFAS 003, Hermann-Blenk-Straße 37
2518054	Thermische Strömungsmaschinen (Ü)	Friedrichs, Jens; Saathoff, Horst; Schwarz, Heiko	Fr, 16:30 - 18:00 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: IFAS 003, Hermann-Blenk-Straße 37
2517050	Landtechnik - Prozesse, Maschinen und Verfahren (V)	Frerichs, Ludger; Tröskén, Lennart Karl Jakob	Beginn: 05.04.2018 Ende: 12.07.2018

			Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317
2517051	Landtechnik - Prozesse, Maschinen und Verfahren (Ü)	Frerichs, Ludger; Trösken, Lennart Karl Jakob	Beginn: 05.04.2018 Ende: 12.07.2018 Do, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich) Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317
2539050	Verkehrs- und Fahrzeugmesstechnik (VÜ)	Becker, Uwe Wolfgang; Rüdiger, Rasmus	Di, 13:15 - 15:45 Uhr (wöchentlich) NFF Seminarraum
2521054	Materialien und Prozesse für moderne Batteriesysteme (V)	Garnweitner, Georg; Kwade, Arno; Liao, Guangyue; Thomas, Lena	
2521056	Particle Engineering in Industrial Pharmacy (V)	Finke, Jan Henrik	
2526053	Vom Gen zum Produkt (VR)	Dohnt, Katrin	
2526066	Nachhaltige Bioproduktion (V)	Dohnt, Katrin	Beginn: 05.04.2018 Do, 15:45 - 17:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
2541001	Ionische Flüssigkeiten: Innovative Prozessfluide in der Verfahrenstechnik (B)	Kuschnerow, Jan Christopher; Möbius, Marcus	Beginn: 06.04.2018 Ende: 06.04.2018 Fr, 12:00 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: Institut
2541018	Prozess- und Anlagensicherheit (B)		Beginn: 11.04.2018 Ende: 11.04.2018 Mi, 10:00 - 10:45 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: Institut
2538019	Fachlabor Mikromechatronik (L)	Dietzel, Andreas; Leester-Schädel, Monika	
2518004	Kleines Labor für Strömungsmaschinen (L)	Friedrichs, Jens	Mi, 16:00 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IFAS 003, Hermann-Blenk-Straße 37
2539043	Schienenfahrzeugtechnik (V)	Becker, Uwe Wolfgang; Heider, Gunther; May, Jörg Christoph; Meyer zu Hörste, Michael; Welte, Jan	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) NFF Raum 12 & 13
2539044	Schienenfahrzeugtechnik (Ü)	Becker, Uwe Wolfgang; Heider, Gunther; May, Jörg Christoph; Meyer zu Hörste, Michael; Welte, Jan	Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum NFF
2513052	Flugmeteorologie (V)	Hankers, Rudolf; Lampert, Astrid	
2513053	Flugmeteorologie (Ü)	Hankers, Rudolf; Lampert, Astrid	

2534034	Mechatronik der Fahrzeuggetriebe (V)	Küçükay, Ferit; Seidel, Tim	Beginn: 05.04.2018 Ende: 12.07.2018 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 203
2534035	Auslegung und Entwicklung von Getrieben (V)		Beginn: 06.04.2018 Ende: 13.07.2018 Fr, 13:15 - 17:30 Uhr (14-täglich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 203
2534074	Fahrwerkskonzepte (V)		Mo, 16:45 - 19:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Volkswagen 2 (NFF)
2534009	Fahrzeughomologation in Europa (V)		Beginn: 03.04.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 203
2534033	Fahrzeughomologation in Europa (Ü)		Beginn: 06.04.2018 Ende: 13.07.2018 Fr, 08:00 - 08:45 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 203
2510018	Simulation adaptiver Systeme mit MATLAB/SIMULINK (VÜ)	Al Natsheh, Naser; Sinapius, Michael; Brysch, Marco; Böhm, Stefanie	Mi, 09:45 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: PC-Pool (LK 6.2)
2516076	Vibroakustik (Ü)	Langer, Sabine Christine	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2516077	Vibroakustik (L)	Langer, Sabine Christine	
4314005	Vibroakustik (V)	Langer, Sabine Christine	Beginn: 05.04.2018 Ende: 12.07.2018 Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
4314024	Numerische Akustik (V)	Langer, Sabine Christine	Beginn: 02.04.2018 Ende: 09.07.2018 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
4314033	Numerische Akustik (Ü)	Langer, Sabine Christine	Beginn: 02.04.2018 Ende: 09.07.2018 Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2512099	Mehrphasenströmungen in der Luftfahrt und an Kraftfahrzeugen (VÜ)	Bansmer, Stephan Erhard	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Hörsaal 003 in der Hermann-Blenk-Str. 37 Di, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Hörsaal 003 in der Hermann-Blenk-Str. 37
2520087	Technische Verbrennung und Brennstoffzellen (V)	Krewer, Ulrike; Müller, Horst	Beginn: 04.04.2018 Ende: 11.07.2018

			Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 6 (3307) - 202
2520088	Technische Verbrennung und Brennstoffzellen (Ü)	Krewer, Ulrike; Müller, Horst	Beginn: 04.04.2018 Ende: 11.07.2018 Mi, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 6 (3307) - 202
2520087	Technische Verbrennung und Brennstoffzellen (V)	Krewer, Ulrike; Müller, Horst	Beginn: 04.04.2018 Ende: 11.07.2018 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 6 (3307) - 202
2520088	Technische Verbrennung und Brennstoffzellen (Ü)	Krewer, Ulrike; Müller, Horst	Beginn: 04.04.2018 Ende: 11.07.2018 Mi, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 6 (3307) - 202
2520089	Technische Verbrennung und Brennstoffzellen (L)	Krewer, Ulrike; Müller, Horst	Beginn: 18.04.2018 Ende: 18.04.2018 Mi, 10:45 - 11:30 Uhr (Einzeltermin) Langer Kamp 6 (3307) - 202
2541003	Gestaltung nachhaltiger Prozesse der Energie- und Verfahrenstechnik (VÜ)	Scholl, Stephan; Paschetag, Andre; Wesche, Mandy	Beginn: 04.04.2018 Ende: 04.04.2018 Mi, 15:00 - 16:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: Institut R. 201
2512101	Aerodynamik des Hochauftriebs (V)	Wild, Jochen	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Hörsaal in der Hermann-Blenk-Str. 37
2512102	Hochauftriebssysteme im Flugzeugbau (S)	Wild, Jochen	Do, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Hörsaal Hermann-Blenk-Str. 37
2516041	Adaptronik-Studierwerkstatt (V)	Sinapius, Michael	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (Institut), Langer Kamp 6
2516044	Adaptronik-Studierwerkstatt (Ü)	Sinapius, Michael; Miao, Zhenwei; Rakhshbahar, Mohammad	Di, 15:00 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (Institut), Langer Kamp 6
2516045	Adaptronik-Studierwerkstatt (L)	Miao, Zhenwei; Rakhshbahar, Mohammad; Sinapius, Michael	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (im Institut), Langer Kamp 6
			Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (im Institut), Langer Kamp 6
			Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (im Institut), Langer Kamp 6
2516041	Adaptronik-Studierwerkstatt (V)	Sinapius, Michael	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (Institut), Langer Kamp 6

2516044	Adaptronik-Studierwerkstatt (Ü)	Sinapius, Michael; Miao, Zhenwei; Rakshbahar, Mohammad	Di, 15:00 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (Institut), Langer Kamp 6
2516018	Experimentelle Modalanalyse (V)	Sinapius, Michael	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Institut - Adaptroniklabor
2516023	Experimentelle Modalanalyse (Übung) (Ü)	Sinapius, Michael; Steinmetz, Julian; Wolff, Caroline	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (Institut)
2516040	Experimentelle Modalanalyse (Labor) (L)	Sinapius, Michael; Miao, Zhenwei; Steinmetz, Julian; Wolff, Caroline	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (Institut)
			Do, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (Institut)
			Do, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (Institut)
2516018	Experimentelle Modalanalyse (V)	Sinapius, Michael	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Institut - Adaptroniklabor
2516023	Experimentelle Modalanalyse (Übung) (Ü)	Sinapius, Michael; Steinmetz, Julian; Wolff, Caroline	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (Institut)
2516010	Neue Methoden der Produktentwicklung (V)	Inkermann, David; Vietor, Thomas	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2516011	Neue Methoden der Produktentwicklung (Ü)	Inkermann, David; Vietor, Thomas	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
2516079	Neue Methoden der Produktentwicklung (L)	Inkermann, David; Vietor, Thomas	
2522020	Material resources efficiency in engineering (Ü)	Herrmann, Christoph; Erkisi, Selin; Thomitzek, Matthias	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM-Hörsaal
2522026	Material resources efficiency in engineering (V)	Herrmann, Christoph; Erkisi, Selin; Thomitzek, Matthias	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM-Seminarraum
2517057	Schwere Nutzfahrzeuge (V)	Frerichs, Ludger; Kossen, Hans Norbert	Beginn: 03.04.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317
2517058	Schwere Nutzfahrzeuge (Ü)	Frerichs, Ludger; Kossen, Hans Norbert	Beginn: 03.04.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)

			Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317
2517059	Pflanzenschutztechnik (V)	Wegener, Jens Karl	Beginn: 06.04.2018 Ende: 13.07.2018 Fr, 13:15 - 16:30 Uhr (14-täglich) Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317
2517060	Pflanzenschutztechnik (Ü)	Wegener, Jens Karl	Beginn: 13.04.2018 Ende: 13.07.2018 Fr, 13:15 - 16:30 Uhr (14-täglich) Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317
2522078	Energy Efficiency in Production Engineering (V)	Herrmann, Christoph; Thiede, Sebastian; Büth, Lennart; Turetskyy, Artem	Mi, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM-Seminarraum
2522079	Energy Efficiency in Production Engineering (Team)	Herrmann, Christoph; Thiede, Sebastian; Büth, Lennart; Turetskyy, Artem	Mi, 15:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM-Seminarraum
2522078	Energy Efficiency in Production Engineering (V)	Herrmann, Christoph; Thiede, Sebastian; Büth, Lennart; Turetskyy, Artem	Mi, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM-Seminarraum
2522079	Energy Efficiency in Production Engineering (Team)	Herrmann, Christoph; Thiede, Sebastian; Büth, Lennart; Turetskyy, Artem	Mi, 15:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM-Seminarraum
2522080	Energy Efficiency in Production Engineering (L)	Herrmann, Christoph; Thiede, Sebastian; Büth, Lennart; Thomitzek, Matthias	
2516084	Aufbauentwicklung Leichter Nutzfahrzeuge (V)	Vietor, Thomas	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Hermann-Blenk-Strasse 42
2516085	Aufbauentwicklung Leichter Nutzfahrzeuge (Ü)	Vietor, Thomas	
2514037	Satellitentechnik (V)	Stoll, Enrico; Grzesik, Benjamin	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HB 35.1
2514054	Satellitentechnik (Ü)	Stoll, Enrico; Grzesik, Benjamin	Di, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HB 35.1
2536049	Sonderthemen der Verbrennungskraftmaschinen (V)	Eilts, Peter	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: NFF-Hörsaal (028)
2536050	Sonderthemen der Verbrennungskraftmaschinen (Ü)	Eilts, Peter	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: NFF-Hörsaal (028)
2539055	Software-Zuverlässigkeit und Funktionale Sicherheit (VÜ)	Müller, Jörg Rudolf; Becker, Uwe Wolfgang; Rüdiger, Rasmus	Beginn: 01.04.2018 Ende: 01.04.2018 So, 09:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: im NFF

2522074	Produktionstechnik für die Elektromobilität (V)	Dröder, Klaus	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM-Seminarraum
2522077	Produktionstechnik für die Elektromobilität (Ü)	Dröder, Klaus	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: CIM-Seminarraum
2513069	Sicherheit und Zertifizierung im Luftverkehr (VÜ)	Lohl, Norbert; Lumia, Renato	<p>Beginn: 11.04.2018 Ende: 11.04.2018 Mi, 13:15 - 16:45 Uhr (Einzeltermin) Seminarraum 1 oder 2 IFF</p> <p>Beginn: 02.05.2018 Ende: 02.05.2018 Mi, 13:15 - 16:45 Uhr (Einzeltermin) Seminarraum 1 oder 2 IFF</p> <p>Beginn: 30.05.2018 Ende: 30.05.2018 Mi, 13:15 - 16:45 Uhr (Einzeltermin) Seminarraum 1 oder 2 IFF</p> <p>Beginn: 13.06.2018 Ende: 13.06.2018 Mi, 13:15 - 16:45 Uhr (Einzeltermin) Seminarraum 1 oder 2 IFF</p> <p>Beginn: 14.06.2018 Ende: 14.06.2018 Do, 13:00 - 15:00 Uhr (Einzeltermin) LBA</p> <p>Beginn: 27.06.2018 Ende: 27.06.2018 Mi, 13:15 - 16:45 Uhr (Einzeltermin) Seminarraum 1 oder 2 IFF</p> <p>Beginn: 11.07.2018 Ende: 11.07.2018 Mi, 13:15 - 16:45 Uhr (Einzeltermin) Seminarraum 1 oder 2 IFF</p>
2510024	Multidisziplinäre Simulationen in der Adaptronik mit MATLAB/Simulink (VÜ)	Al Natsheh, Naser; Sinapius, Michael; Pommer, Christian; Rittmeier, Liv; Scholle, Patrick	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: PC-Pool (LK 6.2)
2514061	Raumfahrttechnische Praxis (V)	Stoll, Enrico; Grzesik, Benjamin	Di, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Raum 012 am Institut
2514062	Raumfahrttechnische Praxis (Ü)	Stoll, Enrico; Grzesik, Benjamin	Di, 10:45 - 12:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Raum 012 am Institut
2516025	Industrial Design (V)		

2516026	Industrial Design (Ü)		
2523042	Klimalng ? Planung klimagerechter Fabriken (V)	Reimer, Anne	
2523043	Klimalng ? Planung klimagerechter Fabriken (Ü)	Reimer, Anne	
9001009	Technology Business Model Creation (S)	Asghari, Reza; Erol, Oktay; Roshandel, Samir J.	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103
2521063	Fundamentals of Nanotechnology (V)	Garnweitner, Georg	
2521064	Fundamentals of Nanotechnology (Ü)	Garnweitner, Georg	

Nichttechnische Module

Studienarbeit

Masterarbeit

Zusatzmodule

Diplom

1. Semester Vordiplom

2. Semester Vordiplom

1299035	Ingenieurmathematik III (Analysis II) (V)	Langemann, Dirk	Beginn: 04.04.2018 Ende: 11.07.2018 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101 Beginn: 06.04.2018 Ende: 13.07.2018 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101
1299036	Ingenieurmathematik IV (Differentialgleichungen) (V)	Langemann, Dirk	Beginn: 11.04.2018 Ende: 04.07.2018 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101 Beginn: 13.04.2018 Ende: 06.07.2018 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101
2537014	Werkstofftechnologie I (Ü)	Dilger, Klaus; Krischke, Sebastian	(wöchentlich)
2540007	Technische Mechanik 2 für Maschinenbauer (V)	Böl, Markus	Beginn: 05.04.2018 Ende: 12.07.2018 Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101

Beginn: 09.04.2018
 Ende: 09.07.2018
 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
 Universitätsplatz 3 (4202) - 101

2540008	Technische Mechanik 2 für Maschinenbauer (Ü)	Böl, Markus	Beginn: 05.04.2018 Ende: 12.07.2018 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101
---------	--	-------------	---

3. Semester Vordiplom

1520020	Physikalisches Praktikum für Maschinenbauer (P)	Hangleiter, Andreas	Beginn: 03.04.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 13:30 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: MS3.031
---------	---	---------------------	--

4. Semester Vordiplom

2515012	Grundlagen der automatischen Informationsverarbeitung für den Maschinenbau (V)	Haupt, Matthias Christoph; Horst, Peter Carl Theodor	Beginn: 04.04.2018 Ende: 11.07.2018 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101
---------	--	---	---

2515013	Grundlagen der automatischen Informationsverarbeitung für den Maschinenbau (Ü)	Haupt, Matthias Christoph; Horst, Peter Carl Theodor	Beginn: 04.04.2018 Ende: 11.07.2018 Mi, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101
---------	--	---	---

2515014	Grundlagen der automatischen Informationsverarbeitung für den Maschinenbau/Übung in Programmierung (klÜ)	Haupt, Matthias Christoph; Horst, Peter Carl Theodor	Beginn: 02.04.2018 Ende: 09.07.2018 Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 103
---------	--	---	---

Beginn: 02.04.2018
 Ende: 09.07.2018
 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
 Pockelsstraße 4 (4204) - 103

Beginn: 02.04.2018
 Ende: 09.07.2018
 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
 Pockelsstraße 4 (4204) - 103

Beginn: 02.04.2018
 Ende: 09.07.2018
 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
 Pockelsstraße 4 (4204) - 103

Beginn: 02.04.2018
 Ende: 09.07.2018
 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
 Pockelsstraße 4 (4204) - 103

Beginn: 02.04.2018
 Ende: 09.07.2018
 Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
 Pockelsstraße 4 (4204) - 103

Beginn: 02.04.2018
 Ende: 09.07.2018
 Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich)
 Pockelsstraße 4 (4204) - 103

Beginn: 03.04.2018
 Ende: 10.07.2018
 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
 Pockelsstraße 4 (4204) - 103

Beginn: 03.04.2018
 Ende: 10.07.2018
 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
 Pockelsstraße 4 (4204) - 103

Beginn: 03.04.2018
 Ende: 10.07.2018
 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
 Pockelsstraße 4 (4204) - 103

Beginn: 03.04.2018
 Ende: 10.07.2018
 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
 Pockelsstraße 4 (4204) - 103

Beginn: 03.04.2018
 Ende: 10.07.2018
 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
 Pockelsstraße 4 (4204) - 103

Beginn: 03.04.2018
 Ende: 10.07.2018
 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
 Pockelsstraße 4 (4204) - 103

Beginn: 03.04.2018
 Ende: 10.07.2018
 Di, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich)
 Pockelsstraße 4 (4204) - 103

Beginn: 04.04.2018
 Ende: 11.07.2018
 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
 Pockelsstraße 4 (4204) - 103

Beginn: 04.04.2018
 Ende: 11.07.2018
 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
 Pockelsstraße 4 (4204) - 103

Beginn: 04.04.2018
 Ende: 11.07.2018
 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
 Pockelsstraße 4 (4204) - 103

Beginn: 05.04.2018
 Ende: 12.07.2018
 Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)

Pockelsstraße 4 (4204) - 103

Beginn: 05.04.2018
 Ende: 12.07.2018
 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
 Pockelsstraße 4 (4204) - 103

Beginn: 05.04.2018
 Ende: 12.07.2018
 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
 Pockelsstraße 4 (4204) - 103

Beginn: 05.04.2018
 Ende: 12.07.2018
 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
 Pockelsstraße 4 (4204) - 103

Beginn: 05.04.2018
 Ende: 12.07.2018
 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
 Pockelsstraße 4 (4204) - 103

Beginn: 05.04.2018
 Ende: 12.07.2018
 Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
 Pockelsstraße 4 (4204) - 103

Beginn: 05.04.2018
 Ende: 12.07.2018
 Do, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich)
 Pockelsstraße 4 (4204) - 103

Beginn: 06.04.2018
 Ende: 13.07.2018
 Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
 Pockelsstraße 4 (4204) - 103

Beginn: 06.04.2018
 Ende: 13.07.2018
 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
 Pockelsstraße 4 (4204) - 103

Beginn: 06.04.2018
 Ende: 13.07.2018
 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
 Pockelsstraße 4 (4204) - 103

2519016 Wärme- und Stoffübertragung für 4. Sem.
 - Seminargruppen - Maschinenbau und
 Bioingenieurwesen (S)

Köhler, Jürgen; Buchholz,
 Martin

Beginn: 06.04.2018
 Ende: 13.07.2018
 Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
 Zimmerstraße 24 c - 24 d (4303) - 105

Beginn: 06.04.2018
 Ende: 13.07.2018
 Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
 Zimmerstraße 24 c - 24 d (4303) - 008

Beginn: 06.04.2018
 Ende: 13.07.2018

			Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Zimmerstraße 24 c - 24 d (4303) - 206C
2519025	Wärme- und Stoffübertragung für 4. Sem. Maschinenbau und Bioingenieurwesen (Ü)	Köhler, Jürgen; Buchholz, Martin	Beginn: 05.04.2018 Ende: 12.07.2018 Do, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 007
2519026	Wärme- und Stoffübertragung für 4. Sem. Maschinenbau und Bioingenieurwesen (V)	Köhler, Jürgen; Buchholz, Martin	Beginn: 05.04.2018 Ende: 12.07.2018 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 007

1. - 4. Semester Vordiplom Wahlpflichtfächer

1412002	Grundlagen der Organischen Chemie (OC I) (V)	Werz, Daniel B.	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102 Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102
2516007	Vertiefte Methoden des Konstruierens (V)	Selle, Nico; Vietor, Thomas; Fürst, Alexander	Beginn: 05.04.2018 Ende: 12.07.2018 Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
2516008	Vertiefte Methoden des Konstruierens (Ü)	Selle, Nico; Vietor, Thomas; Fürst, Alexander	Beginn: 05.04.2018 Ende: 12.07.2018 Do, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
2537015	Werkstofftechnologie II (Ü)	Dilger, Klaus; Kaempf, Lukas	Di, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
2537021	Werkstofftechnologie II (V)	Dilger, Klaus; Kaempf, Lukas	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
2538002	Angewandte Elektronik (Ü)	Dietzel, Andreas; Koch, Eugen	Beginn: 09.04.2018 Ende: 09.07.2018 Mo, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112
2538021	Angewandte Elektronik (V)	Dietzel, Andreas; Koch, Eugen	Beginn: 09.04.2018 Ende: 09.07.2018 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112

1. - 4. Semester Vordiplom Studienleistungen

1520020	Physikalisches Praktikum für Maschinenbauer (P)	Hangleiter, Andreas	Beginn: 03.04.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 13:30 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: MS3.031
2515012	Grundlagen der automatischen Informationsverarbeitung für den Maschinenbau (V)	Haupt, Matthias Christoph; Horst, Peter Carl Theodor	Beginn: 04.04.2018 Ende: 11.07.2018 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101

Allgemeiner Maschinenbau Pflichtfächer

2522012	Fertigungstechnik (V)	Dröder, Klaus; Bienia, Sebastian	Beginn: 09.04.2018 Ende: 09.07.2018 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101
2522013	Fertigungstechnik (Ü)	Dröder, Klaus; Bienia, Sebastian	Beginn: 03.04.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101

Allgemeiner Maschinenbau Wahlpflichtfächer

2412013	Identifikation dynamischer Systeme (V)	Grobe, Marcus	Beginn: 09.04.2018 Ende: 09.07.2018 Mo, 08:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2511010	Industrielles Qualitätsmanagement(identisch mit LVA 07.02.016) (Ü)	Tutsch, Rainer	Di, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: PK 4.1
2511018	Industrielles Qualitätsmanagement (identisch mit LVA 07.02.015) (V)	Tutsch, Rainer	Di, 10:30 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: PK 4.1
2511022	Optische Messtechnik (V)	Petz, Marcus	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
2511023	Optische Messtechnik (Ü)	Petz, Marcus	Mi, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
2515001	Finite Elemente Methoden 1 (V)	Horst, Peter Carl Theodor	Beginn: 03.04.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2515006	Finite Elemente Methoden 1 (Ü)	Horst, Peter Carl Theodor	Beginn: 03.04.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2516010	Neue Methoden der Produktentwicklung (V)	Inkermann, David; Vietor, Thomas	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2516011	Neue Methoden der Produktentwicklung (Ü)	Inkermann, David; Vietor, Thomas	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
2516013	Rechnerunterstütztes Konstruieren (V)	Türck, Eiko	Fr, 10:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2516025	Industrial Design (V)		
2516026	Industrial Design (Ü)		
2516027	Strategische Produktplanung (V)		

2519006	Modellierung thermischer Systeme in Modelica (V)	Tegethoff, Wilhelm Johannes	(wöchentlich) Bibliothek, Termine in Absprache nach Anmeldung
2519008	Modellierung thermischer Systeme in Modelica (Ü)	Tegethoff, Wilhelm Johannes	(wöchentlich) Bibliothek, Termine in Absprache nach Anmeldung
2519009	Molekulare Simulation (V)	Raabe, Gabriele	(wöchentlich) Bibliothek, Termine in Absprache nach Anmeldung
2519011	Objektorientierte Simulationsmethoden in der Thermo- und Fluidodynamik (V)	Tegethoff, Wilhelm Johannes	(wöchentlich) Bibliothek, Termine in Absprache nach Anmeldung
2519012	Objektorientierte Simulationsmethoden in der Thermo- und Fluidodynamik (Ü)	Tegethoff, Wilhelm Johannes	(wöchentlich) Bibliothek, Termine in Absprache nach Anmeldung
2522018	Automatisierte Montage (V)	Dröder, Klaus; Gerbers, Roman Ulysses	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM-Hörs.
2522019	Automatisierte Montage (Ü)	Dröder, Klaus; Gerbers, Roman Ulysses	
2523007	Industrielles Qualitätsmanagement (identisch mit LVA 07.02.057) (V)	Dombrowski, Uwe; Tutsch, Rainer; Richter, Thomas	Beginn: 03.04.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
2523015	Industrielles Qualitätsmanagement (identisch mit LVA 07.02.058) (Ü)	Dombrowski, Uwe; Tutsch, Rainer; Richter, Thomas	Beginn: 03.04.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
2524001	Keramische Werkstoffe (V)	Huber, Jürgen; Siemers, Carsten	
2524014	Hochtemperatur- und Leichtbauwerkstoffe (V)	Rösler, Joachim; Voelter, Christian	Mi, 10:45 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2524015	Hochtemperatur- und Leichtbauwerkstoffe (Ü)	Rösler, Joachim; Voelter, Christian	Mi, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2524018	Numerische Methoden in der Materialwissenschaft (V)	Bäker, Martin	Beginn: 05.04.2018 Ende: 12.07.2018 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2524019	Numerische Methoden in der Materialwissenschaft (Ü)	Bäker, Martin	Beginn: 05.04.2018 Ende: 12.07.2018 Do, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2525005	Analytik und Prüfung in der Oberflächentechnik (V)	Kaestner, Peter	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST (Bienroder Weg 54 E, Hörsaal 3. OG)
2525006	Analytik und Prüfung in der Oberflächentechnik (Ü)	Kaestner, Peter	Di, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich)

			Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST (Bienroder Weg 54 E, Hörsaal 3. OG)
2525007	Struktur und Eigenschaften von Funktionsschichten (V)	Bräuer, Günter	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST (Bienroder Weg 54 E, Hörsaal 3. OG)
2525008	Struktur und Eigenschaften von Funktionsschichten (Ü)	Bräuer, Günter	Do, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST (Bienroder Weg 54 E, Hörsaal 3. OG)
2525016	Anwendung dünner Schichten (V)	Bräuer, Günter; Kaestner, Peter	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST (Bienroder Weg 54 E, Hörsaal 3. OG)
2525017	Anwendung dünner Schichten (Ü)	Bräuer, Günter; Kaestner, Peter	Di, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST (Bienroder Weg 54 E, Hörsaal 3. OG)
2525018	Oberflächentechnik mit Atmosphärendruck-Plasmaverfahren (V)	Klages, Claus-Peter	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST (Bienroder Weg 54 E, Hörsaal 3. OG)
2525022	Oberflächentechnik im Fahrzeugbau (Ü)	Bräuer, Günter; Kaestner, Peter	Mo, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST (Bienroder Weg 54 E, Hörsaal 3. OG)
2525023	Oberflächentechnik im Fahrzeugbau (V)	Bräuer, Günter; Kaestner, Peter	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST (Bienroder Weg 54 E, Hörsaal 3. OG)
2529013	Grundlagen der Kontinuumsmechanik (V)	Böl, Markus	Mi, 17:00 - 18:30 Uhr (wöchentlich) der gleiche wie 2529014
2529014	Grundlagen der Kontinuumsmechanik (Ü)	Böl, Markus	Mi, 18:45 - 19:30 Uhr (wöchentlich) der gleiche wie 2529013
2529017	Nichtlineare FE - Theorie und Anwendung (V)	Böl, Markus	Beginn: 02.04.2018 Ende: 09.07.2018 Mo, 08:45 - 10:15 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 6 (3307) - 202
2529018	Nichtlineare FE - Theorie und Anwendung (Ü)	Böl, Markus	Beginn: 02.04.2018 Ende: 09.07.2018 Mo, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 6 (3307) - 202
2539001	Regelungstechnik 2 (V)	Becker, Uwe Wolfgang; Geffert, Arne	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: NFF-Hörsaal
2539002	Regelungstechnik 2 (Ü)	Becker, Uwe Wolfgang; Geffert, Arne	Mo, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: NFF-Hörsaal
			Beginn: 24.04.2018 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
2540003	Modellierung komplexer Systeme (V)	Ostermeyer, Georg-Peter	Do, 08:45 - 10:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006

2540004	Modellierung komplexer Systeme (Ü)	Ostermeyer, Georg-Peter	Do, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
2540011	Simulation mechatronischer Systeme (V)	Ostermeyer, Georg-Peter	Beginn: 05.04.2018 Ende: 12.07.2018 Do, 13:15 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Raum: SN 240
2540012	Simulation mechatronischer Systeme (Ü)	Ostermeyer, Georg-Peter	Beginn: 05.04.2018 Ende: 12.07.2018 Do, 14:00 - 17:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 002
2540020	Maschinendynamik (V)	Müller, Michael; Ostermeyer, Georg-Peter	Beginn: 09.04.2018 Ende: 09.07.2018 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009

Allgemeiner Maschinenbau Labore

Luft- u. Raumfahrttechnik Pflichtfächer

2514013	Raumfahrttechnische Grundlagen (V)	Stoll, Enrico; Müller, Sven; Trentlage, Christopher; Wiedemann, Carsten	Beginn: 06.04.2018 Ende: 13.07.2018 Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2514014	Raumfahrttechnische Grundlagen (Ü)	Stoll, Enrico; Müller, Sven; Trentlage, Christopher; Wiedemann, Carsten	Beginn: 06.04.2018 Ende: 13.07.2018 Fr, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2518016	Kreisprozesse der Flugtriebwerke (V)	Friedrichs, Jens	Beginn: 06.04.2018 Ende: 13.07.2018 Fr, 10:30 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2518017	Kreisprozesse der Flugtriebwerke (Ü)	Friedrichs, Jens	Beginn: 06.04.2018 Ende: 13.07.2018 Fr, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036

Luft- u. Raumfahrttechnik Wahlpflichtfächer

2411004	Digitale Messdatenverarbeitung mit Mikrorechnern (V)	Schilling, Meinhard	Beginn: 09.04.2018 Ende: 09.07.2018 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 518
2411005	Digitale Messdatenverarbeitung mit Mikrorechnern (Ü)	Schilling, Meinhard	Beginn: 09.04.2018 Ende: 09.07.2018 Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
2412013	Identifikation dynamischer Systeme (V)	Grobe, Marcus	Beginn: 09.04.2018 Ende: 09.07.2018 Mo, 08:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110

2416004	Digitale Schaltungen (V)	Michalik, Harald; Fichna, Torsten	<p>Beginn: 03.04.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110</p>
2424001	Digitale Signalverarbeitung (V)	Fingscheidt, Tim; Franzen, Jan	<p>Beginn: 09.04.2018 Ende: 09.07.2018 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404</p>
2512012	Messmethoden in der Strömungsmechanik (V)	Bansmer, Stephan Erhard	<p>Mi, 10:30 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Hörsaal Hermann-Blenk-Str. 37</p>
2512044	Methoden der Aeroakustik (V)	Delfs, Jan	<p>Fr, 09:30 - 11:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: DLR-Institut für Strömungsmechanik, Lilienthalplatz 7</p>
2513001	Flugführungssysteme (Flugführung 2) (V)	Hecker, Peter; Steen, Meiko	<p>Beginn: 05.04.2018 Ende: 12.07.2018 Do, 10:30 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036</p>
2513002	Flugführungssysteme (Flugführung 2) (Ü)	Hecker, Peter; Steen, Meiko	<p>Beginn: 05.04.2018 Ende: 12.07.2018 Do, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036</p>
2513005	Flug in gestörter Atmosphäre (Flugführung 3) (V)	Hecker, Peter; Feuerle, Thomas; Hankers, Rudolf	<p>Do, 14:15 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst. Sem. 2 (IFF)</p>
2513006	Flug in gestörter Atmosphäre (Flugführung 3) (Ü)	Hecker, Peter; Feuerle, Thomas; Hankers, Rudolf	<p>Do, 15:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst. Sem. 2</p>
2513023	Grundlagen der Flugsicherung (Flugsicherung 1) (V)	Kügler, Dirk	<p>Beginn: 02.04.2018 Ende: 09.07.2018 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036</p>
2514007	Flugregelung (V)	Hecker, Peter; Krüger, Arne	<p>Beginn: 13.04.2018 Ende: 13.04.2018 Fr, 10:30 - 12:00 Uhr (Einzeltermin) Matlab/Simulink Einführung Voraussichtlicher Raum: Seminarraum 2 IFF</p> <p>Beginn: 13.04.2018 Ende: 13.04.2018 Fr, 12:45 - 15:45 Uhr (Einzeltermin) Matlab/Simulink Einführung Voraussichtlicher Raum: Seminarraum 2 IFF</p> <p>Beginn: 20.04.2018 Ende: 20.04.2018 Fr, 10:30 - 12:00 Uhr (Einzeltermin) Flugmechanik der Längsbewegung Voraussichtlicher Raum: Seminarraum 2 IFF</p> <p>Beginn: 20.04.2018</p>

Ende: 20.04.2018
 Fr, 12:45 - 15:45 Uhr (Einzeltermin)
 Flugmechanik der Längsbewegung
 Voraussichtlicher Raum: Seminarraum 2
 IFF

Beginn: 27.04.2018
 Ende: 27.04.2018
 Fr, 10:30 - 12:00 Uhr (Einzeltermin)
 Regelungstechnische Grundlagen
 Voraussichtlicher Raum: Seminarraum 2
 IFF

Beginn: 27.04.2018
 Ende: 27.04.2018
 Fr, 12:45 - 15:45 Uhr (Einzeltermin)
 Regelungstechnische Grundlagen
 Voraussichtlicher Raum: Seminarraum 2
 IFF

Beginn: 04.05.2018
 Ende: 04.05.2018
 Fr, 10:30 - 12:00 Uhr (Einzeltermin)
 Klassische Flugregelung Voraussichtlicher
 Raum: Seminarraum 2 IFF

Beginn: 04.05.2018
 Ende: 04.05.2018
 Fr, 12:45 - 15:45 Uhr (Einzeltermin)
 Klassische Flugregelung Voraussichtlicher
 Raum: Seminarraum 2 IFF

Beginn: 18.05.2018
 Ende: 18.05.2018
 Fr, 10:30 - 12:00 Uhr (Einzeltermin)
 Fortsetzung klassische Flugregelung
 Voraussichtlicher Raum: Seminarraum 2
 IFF

Beginn: 18.05.2018
 Ende: 18.05.2018
 Fr, 12:45 - 15:45 Uhr (Einzeltermin)
 Fortsetzung klassische Flugregelung
 Voraussichtlicher Raum: Seminarraum 2
 IFF

Beginn: 01.06.2018
 Ende: 01.06.2018
 Fr, 10:30 - 12:00 Uhr (Einzeltermin)
 Moderne Regelungsverfahren
 Voraussichtlicher Raum: Seminarraum 2
 IFF

Beginn: 01.06.2018
 Ende: 01.06.2018
 Fr, 12:45 - 15:45 Uhr (Einzeltermin)
 Moderne Regelungsverfahren
 Voraussichtlicher Raum: Seminarraum 2
 IFF

Beginn: 22.06.2018
 Ende: 22.06.2018

			Fr, 10:30 - 12:00 Uhr (Einzeltermin) Repetitorium Voraussichtlicher Raum: Seminarraum 2 IFF
			Beginn: 22.06.2018 Ende: 22.06.2018 Fr, 12:45 - 15:45 Uhr (Einzeltermin) Repetitorium Voraussichtlicher Raum: Seminarraum 2 IFF
2514008	Flugregelung (Ü)	Hecker, Peter; Krüger, Arne	Do, 09:30 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Institut
2514009	Drehflügeltechnik - Grundlagen (V)	van der Wall, Berend	Beginn: 02.04.2018 Ende: 09.07.2018 Mo, 08:45 - 10:15 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2514010	Drehflügeltechnik - Grundlagen (Ü)	van der Wall, Berend	Beginn: 02.04.2018 Ende: 09.07.2018 Mo, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2514015	Raumfahrtmissionen (V)	Stoll, Enrico; Horstmann, Andre; Wiedemann, Carsten	Beginn: 16.06.2018 Ende: 16.06.2018 Sa, 10:30 - 13:00 Uhr (Einzeltermin)
			Beginn: 16.06.2018 Ende: 16.06.2018 Sa, 14:00 - 18:15 Uhr (Einzeltermin)
			Beginn: 17.06.2018 Ende: 17.06.2018 So, 10:30 - 13:00 Uhr (Einzeltermin)
			Beginn: 17.06.2018 Ende: 17.06.2018 So, 14:00 - 18:15 Uhr (Einzeltermin)
			Beginn: 22.06.2018 Ende: 22.06.2018 Fr, 15:30 - 19:15 Uhr (Einzeltermin)
			Beginn: 23.06.2018 Ende: 23.06.2018 Sa, 10:30 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
			Beginn: 23.06.2018 Ende: 23.06.2018 Sa, 14:00 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
			Beginn: 24.06.2018 Ende: 24.06.2018 So, 10:30 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
			Beginn: 24.06.2018

			Ende: 24.06.2018 So, 14:00 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2514016	Raumfahrtmissionen (Ü)	Stoll, Enrico; Horstmann, Andre; Wiedemann, Carsten	
2514018	Raumfahrttechnik bemannter Systeme (V)	Eichler, Peter; Wiedemann, Carsten	Beginn: 05.04.2018 Ende: 12.07.2018 Do, 13:15 - 16:30 Uhr (14-täglich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2514019	Raumfahrttechnik bemannter Systeme (Ü)	Eichler, Peter; Wiedemann, Carsten	Beginn: 12.04.2018 Ende: 05.07.2018 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2514021	Industrielles Software-Entwicklungsmanagement (V)	Axmann, Joachim; Schlie, Alexander	Beginn: 12.04.2018 Ende: 12.04.2018 Do, 14:15 - 17:30 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113 Beginn: 19.04.2018 Ende: 19.04.2018 Do, 14:15 - 17:30 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113 Beginn: 03.05.2018 Ende: 03.05.2018 Do, 14:15 - 17:30 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113 Beginn: 24.05.2018 Ende: 24.05.2018 Do, 14:15 - 17:30 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113 Beginn: 14.06.2018 Ende: 14.06.2018 Do, 14:15 - 17:30 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113 Beginn: 21.06.2018 Ende: 21.06.2018 Do, 14:15 - 17:30 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113 Beginn: 12.07.2018 Ende: 12.07.2018 Do, 14:15 - 17:30 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113
2514035	Entwicklungs- und Projektmanagement 2 (V)	Levedag, Stefan	Beginn: 02.04.2018 Ende: 02.04.2018 Mo, 09:00 - 16:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: DLR Inst. f. Flugsystemtechnik Sitzungssaal
2515001	Finite Elemente Methoden 1 (V)	Horst, Peter Carl Theodor	Beginn: 03.04.2018

			Ende: 10.07.2018 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2515002	Entwerfen von Verkehrsflugzeugen 2 (V)	Heinze, Wolfgang Georg Ewald; Horst, Peter Carl Theodor; Nolte, Felix	Beginn: 04.04.2018 Ende: 11.07.2018 Mi, 10:45 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2515003	Entwerfen von Verkehrsflugzeugen 2 (Ü)	Heinze, Wolfgang Georg Ewald; Horst, Peter Carl Theodor; Pietrek, Martin	Beginn: 04.04.2018 Ende: 11.07.2018 Mi, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2515004	Konstruktion von Flugzeugstrukturen (V)	Horst, Peter Carl Theodor	Beginn: 05.04.2018 Ende: 12.07.2018 Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2515005	Konstruktion von Flugzeugstrukturen (Ü)	Horst, Peter Carl Theodor	Beginn: 05.04.2018 Ende: 12.07.2018 Do, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2515006	Finite Elemente Methoden 1 (Ü)	Horst, Peter Carl Theodor	Beginn: 03.04.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2515007	Damage Tolerance und Structural Reliability (V)	Horst, Peter Carl Theodor	Beginn: 03.04.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2515008	Damage Tolerance und Structural Reliability (Ü)	Horst, Peter Carl Theodor	Beginn: 03.04.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2515009	Faserverbundwerkstoffe (Ü)	Horst, Peter Carl Theodor; Kickert, Reiner	Beginn: 04.04.2018 Ende: 11.07.2018 Mi, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2515010	Produktmodellierung und -simulation (V)	Haupt, Matthias Christoph; Horst, Peter Carl Theodor	Do, 13:30 - 15:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum des IFL
2515011	Produktmodellierung und -simulation (Ü)	Haupt, Matthias Christoph; Horst, Peter Carl Theodor	Do, 15:15 - 16:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum des IFL
2515015	Faserverbundwerkstoffe (V)	Horst, Peter Carl Theodor; Kickert, Reiner	Beginn: 04.04.2018 Ende: 11.07.2018 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2515016	Aeroelastik 2 (V)	Tichy, Lorenz	Mo, 08:30 - 10:15 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum:

2518045	Regelung und Betriebsverhalten von Flugtriebwerken (V)	Friedrichs, Jens; Spuhler, Tobias	Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IFAS 003, Hermann-Blenk-Straße 37
2518046	Regelung und Betriebsverhalten von Flugtriebwerken (Ü)	Friedrichs, Jens; Spuhler, Tobias	Fr, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IFAS 003, Herman-Blenk-Straße 37
2518047	Triebwerks-Maintenance (V)	Friedrichs, Jens	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IFAS 003
2518048	Triebwerks-Maintenance (Ü)	Friedrichs, Jens	Mo, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IFAS 003
2522039	Prinzipien der Adaptronik (V)	Wiedemann, Martin; Pohl, Martin	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (Institut)
2524014	Hochtemperatur- und Leichtbauwerkstoffe (V)	Rösler, Joachim; Voelter, Christian	Mi, 10:45 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2524015	Hochtemperatur- und Leichtbauwerkstoffe (Ü)	Rösler, Joachim; Voelter, Christian	Mi, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2524019	Numerische Methoden in der Materialwissenschaft (Ü)	Bäker, Martin	Beginn: 05.04.2018 Ende: 12.07.2018 Do, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039

Luft- u. Raumfahrttechnik Labore

2511033	Labor für Mess- und Regelungstechnik (L)	Petz, Marcus	
2513009	Flugversuchslabor (Ü)	Hecker, Peter; Bestmann, Ulf; Feuerle, Thomas; Hankers, Rudolf	
2514024	Raumfahrttechnikfachlabor (L)	Stoll, Enrico	Mi, 14:00 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Sem.Raum Inst.
2515032	Fachlabor in Flugzeugbau und Leichtbau (L)	Horst, Peter Carl Theodor; Fabel, Torsten	Beginn: 04.04.2018 Ende: 11.07.2018 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036

Kraftfahrzeugtechnik Pflichtfächer

2522012	Fertigungstechnik (V)	Dröder, Klaus; Bienia, Sebastian	Beginn: 09.04.2018 Ende: 09.07.2018 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101
2522013	Fertigungstechnik (Ü)	Dröder, Klaus; Bienia, Sebastian	Beginn: 03.04.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101

Kraftfahrzeugtechnik Wahlpflichtfächer

2539001	Regelungstechnik 2 (V)	Becker, Uwe Wolfgang; Geffert, Arne	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: NFF-Hörsaal
2539002	Regelungstechnik 2 (Ü)	Becker, Uwe Wolfgang; Geffert, Arne	Mo, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: NFF-Hörsaal Beginn: 24.04.2018 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
2539003	Verkehrssicherheit (V)	Becker, Uwe Wolfgang; von Buxhoeveden, Geltmar	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
2539008	Verkehrssicherheit (Ü)	Becker, Uwe Wolfgang; von Buxhoeveden, Geltmar	Do, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003

Kraftfahrzeugtechnik Labore

2511033	Labor für Mess- und Regelungstechnik (L)	Petz, Marcus
---------	--	--------------

Energie- u. Verfahrenstechnik Pflichtfächer

2521006	Mechanische Verfahrenstechnik 1 (V)	Kwade, Arno; Schopf, Sven	Beginn: 06.04.2018 Ende: 13.07.2018 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
2521016	Mechanische Verfahrenstechnik 1 (Ü)	Kwade, Arno; Schopf, Sven	Beginn: 06.04.2018 Ende: 13.07.2018 Fr, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006

Energie- u. Verfahrenstechnik Wahlpflichtfächer

2412038	Regelung in der elektrischen Energieversorgung (V)	Schumacher, Walter	Beginn: 03.04.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102
2414001	Grundlagen der Elektrischen Energietechnik (V)	Henke, Markus; Kurrat, Michael; Mallwitz, Regine; Brockschmidt, Julia; Dietrich, Tim-Hendrik; Hain, Fabian; Lippold, Florian; Tareilus, Günter Heinrich	Beginn: 04.04.2018 Ende: 11.07.2018 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) SN 23.1 Beginn: 05.04.2018 Ende: 13.07.2018 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) SN 22.1
2420012	Wechselströme und Netzwerke II (V)	Meinerzhagen, Bernd	Beginn: 03.04.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 13:15 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 045
2420014	Wechselströme und Netzwerke II (Ü)	Kuligk, Angelika; Meinerzhagen, Bernd	Beginn: 05.04.2018 Ende: 12.07.2018

			Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
2512012	Messmethoden in der Strömungsmechanik (V)	Bansmer, Stephan Erhard	Mi, 10:30 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Hörsaal Hermann-Blenk-Str. 37
2518009	Regenerative Energietechnik (V)	Fisch, Manfred Norbert; Fricke, Klaus; Friedrichs, Jens; Krewer, Ulrike; Wehmann, Hergo-Heinrich; Müller, Horst	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2518016	Kreisprozesse der Flugtriebwerke (V)	Friedrichs, Jens	Beginn: 06.04.2018 Ende: 13.07.2018 Fr, 10:30 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2518017	Kreisprozesse der Flugtriebwerke (Ü)	Friedrichs, Jens	Beginn: 06.04.2018 Ende: 13.07.2018 Fr, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2518053	Thermische Strömungsmaschinen (V)	Friedrichs, Jens; Saathoff, Horst; Schwarz, Heiko	Fr, 13:15 - 16:15 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: IFAS 003, Hermann-Blenk-Straße 37
2518054	Thermische Strömungsmaschinen (Ü)	Friedrichs, Jens; Saathoff, Horst; Schwarz, Heiko	Fr, 16:30 - 18:00 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: IFAS 003, Hermann-Blenk-Straße 37
2519006	Modellierung thermischer Systeme in Modelica (V)	Tegethoff, Wilhelm Johannes	(wöchentlich) Bibliothek, Termine in Absprache nach Anmeldung
2519008	Modellierung thermischer Systeme in Modelica (Ü)	Tegethoff, Wilhelm Johannes	(wöchentlich) Bibliothek, Termine in Absprache nach Anmeldung
2519009	Molekulare Simulation (V)	Raabe, Gabriele	(wöchentlich) Bibliothek, Termine in Absprache nach Anmeldung
2519011	Objektorientierte Simulationsmethoden in der Thermo- und Fluidodynamik (V)	Tegethoff, Wilhelm Johannes	(wöchentlich) Bibliothek, Termine in Absprache nach Anmeldung
2519012	Objektorientierte Simulationsmethoden in der Thermo- und Fluidodynamik (Ü)	Tegethoff, Wilhelm Johannes	(wöchentlich) Bibliothek, Termine in Absprache nach Anmeldung
2520008	Stat. Simulation und Optimierung thermischer Energieanlagen(Energietechnik IV) (V)	Zindler, Henning	
2520014	Stat. Simulation und Optimierung thermischerEnergieanlagen (Energietechnik IV) (Ü)	Zindler, Henning	
2521006	Mechanische Verfahrenstechnik 1 (V)	Kwade, Arno; Schopf, Sven	Beginn: 06.04.2018 Ende: 13.07.2018 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006

2521016	Mechanische Verfahrenstechnik 1 (Ü)	Kwade, Arno; Schopf, Sven	Beginn: 06.04.2018 Ende: 13.07.2018 Fr, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
2521019	Formulierungstechnik (V)	Kwade, Arno; Schrader, Marcel	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
2521020	Formulierungstechnik (Ü)	Kwade, Arno; Schrader, Marcel	Do, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
2521029	Partikelsynthese (V)	Garnweitner, Georg; Thurm, Ann-Kathrin	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
2521030	Partikelsynthese (Ü)	Garnweitner, Georg; Thurm, Ann-Kathrin	
2526005	Bioprozesskinetik (V)	Krull, Rainer	Beginn: 19.04.2018 Ende: 12.07.2018 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
2526007	Chemische Reaktionskinetik (V)	Krull, Rainer	Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BZ 272
2526022	Übung Bioprozesskinetik (Ü)	Krull, Rainer	Beginn: 19.04.2018 Ende: 12.07.2018 Do, 17:30 - 19:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
2541004	Computer Aided Process Engineering I (Introduction) (Ü)	Scholl, Stephan	Mo, 13:15 - 15:45 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
2541005	Chemische Verfahrenstechnik (V)	Scholl, Stephan	Beginn: 05.04.2018 Ende: 12.07.2018 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134
2541006	Chemische Verfahrenstechnik (Ü)	Scholl, Stephan	Beginn: 05.04.2018 Ende: 12.07.2018 Do, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134
2541010	Computer Aided Process Engineering I (Introduction) (V)	Scholl, Stephan	Mo, 13:15 - 16:30 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005

Energie- u. Verfahrenstechnik Labore

Produktions- u. Systemtechnik Pflichtfächer

2522012	Fertigungstechnik (V)	Dröder, Klaus; Bienia, Sebastian	Beginn: 09.04.2018 Ende: 09.07.2018 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101
2522013	Fertigungstechnik (Ü)	Dröder, Klaus; Bienia, Sebastian	Beginn: 03.04.2018 Ende: 10.07.2018

			Di, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101
2523003	Betriebsorganisation (V)	Dombrowski, Uwe; Malorny, Constantin	Beginn: 05.04.2018 Ende: 12.07.2018 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
2523004	Betriebsorganisation (Ü)	Dombrowski, Uwe; Malorny, Constantin	Beginn: 05.04.2018 Ende: 12.07.2018 Do, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
2537006	Fügetechnik (V)	Dilger, Klaus; Roos, Cecil; Jansen, Tobias	Beginn: 09.04.2018 Ende: 09.07.2018 Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
2537012	Fügetechnik (Ü)	Dilger, Klaus; Jansen, Tobias	Beginn: 09.04.2018 Ende: 09.07.2018 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018

Produktions- u. Systemtechnik Wahlpflichtfächer

2511001	Messsignalverarbeitung (V)	Tutsch, Rainer	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
2511005	Fertigungsmesstechnik (Ü)	Tutsch, Rainer	Beginn: 04.04.2018 Ende: 11.07.2018 Mi, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112
2511006	Fertigungsmesstechnik (V)	Tutsch, Rainer	Beginn: 04.04.2018 Ende: 11.07.2018 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112
2511010	Industrielles Qualitätsmanagement(identisch mit LVA 07.02.016) (Ü)	Tutsch, Rainer	Di, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: PK 4.1
2511013	Messsignalverarbeitung (Ü)	Tutsch, Rainer	Do, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
2511018	Industrielles Qualitätsmanagement (identisch mit LVA 07.02.015) (V)	Tutsch, Rainer	Di, 10:30 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: PK 4.1
2511022	Optische Messtechnik (V)	Petz, Marcus	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
2511023	Optische Messtechnik (Ü)	Petz, Marcus	Mi, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
2511029	Messung von Kraft und Drehmoment (V)	Tutsch, Rainer	
2522004	Umformtechnik (V)	Behrens, Bernd-Arno; Rothe, Felix	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 202

2522005	Umformtechnik (Ü)	Behrens, Bernd-Arno; Rothe, Felix	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 202
2522010	Mikromontage und Bestücktechnik (V)	Dietrich, Franz; Leithoff, Ruben	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM
2522011	Mikromontage und Bestücktechnik (Ü)	Dietrich, Franz; Leithoff, Ruben	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: CIM
2522014	Methoden der Fertigungsautomatisierung (V)	Hesselbach, Jürgen; Gabriel, Felix	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM
2522015	Methoden der Fertigungsautomatisierung (Ü)	Hesselbach, Jürgen; Gabriel, Felix	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: CIM
2522016	Rechnergeführte Produktion (V)	Hoffmeister, Hans-Werner; Seidel, Christian	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM-Hörsaal
2522017	Rechnergeführte Produktion (Ü)	Hoffmeister, Hans-Werner; Seidel, Christian	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: CIM-Hörsaal
2522018	Automatisierte Montage (V)	Dröder, Klaus; Gerbers, Roman Ulysses	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM-Hörs.
2522019	Automatisierte Montage (Ü)	Dröder, Klaus; Gerbers, Roman Ulysses	
2522039	Prinzipien der Adaptronik (V)	Wiedemann, Martin; Pohl, Martin	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (Institut)
2522064	Sustainability in Production Engineering (V)	Herrmann, Christoph; Thiede, Sebastian; Büth, Lennart; Raabe, Benjamin	Mi, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM
2522065	Sustainability in Production Engineering (Ü)	Herrmann, Christoph; Thiede, Sebastian; Büth, Lennart; Raabe, Benjamin	Mi, 15:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM-Hörsaal
2523001	Produktionsplanung und -steuerung (V)	Dombrowski, Uwe; Dix, Yannick	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2523002	Produktionsplanung und -steuerung (Ü)	Dombrowski, Uwe; Dix, Yannick	Di, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2523007	Industrielles Qualitätsmanagement (identisch mit LVA 07.02.057) (V)	Dombrowski, Uwe; Tutsch, Rainer; Richter, Thomas	Beginn: 03.04.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
2523015	Industrielles Qualitätsmanagement (identisch mit LVA 07.02.058) (Ü)	Dombrowski, Uwe; Tutsch, Rainer; Richter, Thomas	Beginn: 03.04.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
2525005	Analytik und Prüfung in der Oberflächentechnik (V)	Kaestner, Peter	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST (Bienroder Weg 54 E, Hörsaal 3. OG)

2525006	Analytik und Prüfung in der Oberflächentechnik (Ü)	Kaestner, Peter	Di, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST (Bienroder Weg 54 E, Hörsaal 3. OG)
2525007	Struktur und Eigenschaften von Funktionsschichten (V)	Bräuer, Günter	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST (Bienroder Weg 54 E, Hörsaal 3. OG)
2525008	Struktur und Eigenschaften von Funktionsschichten (Ü)	Bräuer, Günter	Do, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST (Bienroder Weg 54 E, Hörsaal 3. OG)
2525016	Anwendung dünner Schichten (V)	Bräuer, Günter; Kaestner, Peter	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST (Bienroder Weg 54 E, Hörsaal 3. OG)
2525017	Anwendung dünner Schichten (Ü)	Bräuer, Günter; Kaestner, Peter	Di, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST (Bienroder Weg 54 E, Hörsaal 3. OG)
2525018	Oberflächentechnik mit Atmosphärendruck-Plasmaverfahren (V)	Klages, Claus-Peter	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST (Bienroder Weg 54 E, Hörsaal 3. OG)
2525022	Oberflächentechnik im Fahrzeugbau (Ü)	Bräuer, Günter; Kaestner, Peter	Mo, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST (Bienroder Weg 54 E, Hörsaal 3. OG)
2525023	Oberflächentechnik im Fahrzeugbau (V)	Bräuer, Günter; Kaestner, Peter	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST (Bienroder Weg 54 E, Hörsaal 3. OG)
2537013	Zerstörungsfreie Werkstoffprüfung (Ü)	Dilger, Klaus; Nitschke-Pagel, Thomas	Beginn: 04.04.2018 Ende: 11.07.2018 Mi, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2537019	Zerstörungsfreie Werkstoffprüfung (V)	Dilger, Klaus; Nitschke-Pagel, Thomas	Beginn: 04.04.2018 Ende: 11.07.2018 Mi, 10:30 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2537022	Qualitätssicherung in der Lasermaterialbearbeitung (V)	Decker, Ingo; Krasnorutskyi, Sergii	Beginn: 03.04.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2538011	Einführung in die Mikroprozessortechnik (V)	Dietzel, Andreas; Gursky, Benjamin	
2538012	Einführung in die Mikroprozessortechnik (Ü)	Dietzel, Andreas; Gursky, Benjamin	
2540020	Maschinendynamik (V)	Müller, Michael; Ostermeyer, Georg-Peter	Beginn: 09.04.2018 Ende: 09.07.2018 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009

Produktions- u. Systemtechnik Labore

2511019	Labor industrielle Bildverarbeitung (L)	Tutsch, Rainer
2511033	Labor für Mess- und Regelungstechnik (L)	Petz, Marcus
2522066	Sustainability in Production Engineering Laboratory (L)	Herrmann, Christoph; Thiede, Sebastian; Büth, Lennart; Thomitzek, Matthias
2525019	Fachlabor Oberflächentechnik (L)	Bräuer, Günter; Kaestner, Peter
2538006	Fachlabor Mikrotechnik (L)	Dietzel, Andreas; Leester- Schädel, Monika
2538019	Fachlabor Mikromechatronik (L)	Dietzel, Andreas; Leester- Schädel, Monika

Materialwissenschaften Pflichtfächer

Materialwissenschaften Wahlpflichtfächer

1411050	AC3 - Röntgenstrukturanalyse (V)	Bröring, Martin; Kleeberg, Christian	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 005
1520022	Halbleiterphysik II (V)	Hangleiter, Andreas	Beginn: 09.04.2018 Ende: 09.07.2018 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 010
2413017	Grundlagen der Elektronik (V)	Waag, Andreas	Beginn: 05.04.2018 Ende: 12.07.2018 Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213 Beginn: 05.04.2018 Ende: 12.07.2018 Do, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
2413018	Grundlagen der Elektronik (Ü)	Waag, Andreas; Peiner, Erwin; Wehmann, Hergo- Heinrich	Beginn: 05.04.2018 Ende: 12.07.2018 Do, 14:00 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
2413023	Halbleitertechnologie (V)	Wehmann, Hergo-Heinrich	Beginn: 06.04.2018 Ende: 13.07.2018 Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 919
2413024	Halbleitertechnologie (Ü)	Wehmann, Hergo-Heinrich	Beginn: 06.04.2018 Ende: 13.07.2018 Fr, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 919
2413029	Aufbau- und Verbindungstechnik in der Elektronik (Ü)	Peiner, Erwin	Beginn: 05.04.2018 Ende: 12.07.2018

			Do, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 919
2413030	Aufbau- und Verbindungstechnik in der Elektronik (V)	Peiner, Erwin	Beginn: 05.04.2018 Ende: 12.07.2018 Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 919
2415022	Quantenstruktur-Bauelemente (V)	Kowalsky, Wolfgang; Caspary, Reinhard	Beginn: 09.04.2018 Ende: 09.07.2018 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
2415023	Quantenstruktur-Bauelemente (Ü)	Kowalsky, Wolfgang; Caspary, Reinhard	Beginn: 09.04.2018 Ende: 09.07.2018 Mo, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
2419002	Elektromagnetische Felder II (V)	Enders, Achim	Beginn: 03.04.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
2419021	Elektromagnetische Felder II (Ü)	Enders, Achim; Geise, Robert; Harm, Martin; Kerfin, Oliver; Neubauer, Björn; Oppermann, Lukas; Spieker, Harald; Vaske, Anne Lena	Beginn: 04.04.2018 Ende: 11.07.2018 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
2515009	Faserverbundwerkstoffe (Ü)	Horst, Peter Carl Theodor; Kickert, Reiner	Beginn: 04.04.2018 Ende: 11.07.2018 Mi, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2515015	Faserverbundwerkstoffe (V)	Horst, Peter Carl Theodor; Kickert, Reiner	Beginn: 04.04.2018 Ende: 11.07.2018 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2521029	Partikelsynthese (V)	Garnweitner, Georg; Thurm, Ann-Kathrin	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
2521030	Partikelsynthese (Ü)	Garnweitner, Georg; Thurm, Ann-Kathrin	
2522012	Fertigungstechnik (V)	Dröder, Klaus; Bienia, Sebastian	Beginn: 09.04.2018 Ende: 09.07.2018 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101
2522013	Fertigungstechnik (Ü)	Dröder, Klaus; Bienia, Sebastian	Beginn: 03.04.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101
2522039	Prinzipien der Adaptronik (V)	Wiedemann, Martin; Pohl, Martin	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (Institut)

2523003	Betriebsorganisation (V)	Dombrowski, Uwe; Malorny, Constantin	Beginn: 05.04.2018 Ende: 12.07.2018 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
2523004	Betriebsorganisation (Ü)	Dombrowski, Uwe; Malorny, Constantin	Beginn: 05.04.2018 Ende: 12.07.2018 Do, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
2524001	Keramische Werkstoffe (V)	Huber, Jürgen; Siemers, Carsten	
2524014	Hochtemperatur- und Leichtbauwerkstoffe (V)	Rösler, Joachim; Voelter, Christian	Mi, 10:45 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2524015	Hochtemperatur- und Leichtbauwerkstoffe (Ü)	Rösler, Joachim; Voelter, Christian	Mi, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2524018	Numerische Methoden in der Materialwissenschaft (V)	Bäker, Martin	Beginn: 05.04.2018 Ende: 12.07.2018 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2524019	Numerische Methoden in der Materialwissenschaft (Ü)	Bäker, Martin	Beginn: 05.04.2018 Ende: 12.07.2018 Do, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2524020	Analytische Methoden in der Materialwissenschaft (V)	Sinning, Hans-Rainer	Beginn: 04.04.2018 Ende: 11.07.2018 Mi, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2524022	Biologische Materialien (V)	Bäker, Martin	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
2524023	Biologische Materialien - Übung zur Vorlesung (Ü)	Bäker, Martin	Fr, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
2524046	Wasserstoff in Metallen (V)	Sinning, Hans-Rainer	Beginn: 02.04.2018 Ende: 09.07.2018 Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2525005	Analytik und Prüfung in der Oberflächentechnik (V)	Kaestner, Peter	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST (Bienroder Weg 54 E, Hörsaal 3. OG)
2525006	Analytik und Prüfung in der Oberflächentechnik (Ü)	Kaestner, Peter	Di, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST (Bienroder Weg 54 E, Hörsaal 3. OG)
2525016	Anwendung dünner Schichten (V)	Bräuer, Günter; Kaestner, Peter	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST (Bienroder Weg 54 E, Hörsaal 3. OG)
2525017	Anwendung dünner Schichten (Ü)	Bräuer, Günter; Kaestner, Peter	Di, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST (Bienroder Weg 54 E, Hörsaal 3. OG)

2525022	Oberflächentechnik im Fahrzeugbau (Ü)	Bräuer, Günter; Kaestner, Peter	Mo, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST (Bienroder Weg 54 E, Hörsaal 3. OG)
2525023	Oberflächentechnik im Fahrzeugbau (V)	Bräuer, Günter; Kaestner, Peter	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST (Bienroder Weg 54 E, Hörsaal 3. OG)
2529013	Grundlagen der Kontinuumsmechanik (V)	Böl, Markus	Mi, 17:00 - 18:30 Uhr (wöchentlich) der gleiche wie 2529014
2529014	Grundlagen der Kontinuumsmechanik (Ü)	Böl, Markus	Mi, 18:45 - 19:30 Uhr (wöchentlich) der gleiche wie 2529013
2537006	Fügetechnik (V)	Dilger, Klaus; Roos, Cecil; Jansen, Tobias	Beginn: 09.04.2018 Ende: 09.07.2018 Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
2537012	Fügetechnik (Ü)	Dilger, Klaus; Jansen, Tobias	Beginn: 09.04.2018 Ende: 09.07.2018 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2537013	Zerstörungsfreie Werkstoffprüfung (Ü)	Dilger, Klaus; Nitschke-Pagel, Thomas	Beginn: 04.04.2018 Ende: 11.07.2018 Mi, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2537019	Zerstörungsfreie Werkstoffprüfung (V)	Dilger, Klaus; Nitschke-Pagel, Thomas	Beginn: 04.04.2018 Ende: 11.07.2018 Mi, 10:30 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039

Materialwissenschaften Labore

2413026	Labor "Elektronische Technologie II" (L)	Bakin, Andrey; Waag, Andreas	
2525026	Analytik und Prüfung in der Oberflächentechnik (L)	Kaestner, Peter	Beginn: 02.04.2018 Ende: 02.04.2018 Mo, 10:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST (Bienroder Weg 54 E, Hörsaal 3. OG)

Mechatronik Pflichtfächer

Mechatronik Wahlpflichtfächer

2411004	Digitale Messdatenverarbeitung mit Mikrorechnern (V)	Schilling, Meinhard	Beginn: 09.04.2018 Ende: 09.07.2018 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 518
2411005	Digitale Messdatenverarbeitung mit Mikrorechnern (Ü)	Schilling, Meinhard	Beginn: 09.04.2018 Ende: 09.07.2018 Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)

2412013	Identifikation dynamischer Systeme (V)	Grobe, Marcus	Beginn: 09.04.2018 Ende: 09.07.2018 Mo, 08:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2412022	Identifikation dynamischer Systeme (Ü)	Grobe, Marcus	Beginn: 09.04.2018 Ende: 09.07.2018 Mo, 10:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2414022	Drehstromantriebe und deren Simulation (V)	Henke, Markus; Heister, Christian	Beginn: 04.04.2018 Ende: 11.07.2018 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102
2414023	Drehstromantriebe und deren Simulation (Ü)	Henke, Markus; Heister, Christian	Beginn: 05.04.2018 Ende: 12.07.2018 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102
2416001	Rechnerstrukturen I (Ü)	Ernst, Rolf; Rüffer, Peter	Beginn: 03.04.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 08:00 - 08:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2416004	Digitale Schaltungen (V)	Michalik, Harald; Fichna, Torsten	Beginn: 03.04.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2416071	Rechnerstrukturen I (V)	Ernst, Rolf	Beginn: 03.04.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 08:45 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401 Beginn: 04.04.2018 Ende: 11.07.2018 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2511001	Messsignalverarbeitung (V)	Tutsch, Rainer	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
2511013	Messsignalverarbeitung (Ü)	Tutsch, Rainer	Do, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
2511022	Optische Messtechnik (V)	Petz, Marcus	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
2511023	Optische Messtechnik (Ü)	Petz, Marcus	Mi, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
2514021	Industrielles Software-Entwicklungsmanagement (V)	Axmann, Joachim; Schlie, Alexander	Beginn: 12.04.2018 Ende: 12.04.2018 Do, 14:15 - 17:30 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113 Beginn: 19.04.2018 Ende: 19.04.2018

			Do, 14:15 - 17:30 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113
			Beginn: 03.05.2018 Ende: 03.05.2018 Do, 14:15 - 17:30 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113
			Beginn: 24.05.2018 Ende: 24.05.2018 Do, 14:15 - 17:30 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113
			Beginn: 14.06.2018 Ende: 14.06.2018 Do, 14:15 - 17:30 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113
			Beginn: 21.06.2018 Ende: 21.06.2018 Do, 14:15 - 17:30 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113
			Beginn: 12.07.2018 Ende: 12.07.2018 Do, 14:15 - 17:30 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113
2522014	Methoden der Fertigungsautomatisierung (V)	Hesselbach, Jürgen; Gabriel, Felix	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM
2522015	Methoden der Fertigungsautomatisierung (Ü)	Hesselbach, Jürgen; Gabriel, Felix	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: CIM
2522039	Prinzipien der Adaptronik (V)	Wiedemann, Martin; Pohl, Martin	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (Institut)
2523003	Betriebsorganisation (V)	Dombrowski, Uwe; Malorny, Constantin	Beginn: 05.04.2018 Ende: 12.07.2018 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
2523004	Betriebsorganisation (Ü)	Dombrowski, Uwe; Malorny, Constantin	Beginn: 05.04.2018 Ende: 12.07.2018 Do, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
2537006	Fügetechnik (V)	Dilger, Klaus; Roos, Cecil; Jansen, Tobias	Beginn: 09.04.2018 Ende: 09.07.2018 Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
2537012	Fügetechnik (Ü)	Dilger, Klaus; Jansen, Tobias	Beginn: 09.04.2018 Ende: 09.07.2018 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018

2538011	Einführung in die Mikroprozessortechnik (V)	Dietzel, Andreas; Gursky, Benjamin	
2538012	Einführung in die Mikroprozessortechnik (Ü)	Dietzel, Andreas; Gursky, Benjamin	
2538038	Microfluidic Systems (V)	Dietzel, Andreas; Kottmeier, Jonathan	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113
2538039	Microfluidic Systems (Ü)	Dietzel, Andreas; Kottmeier, Jonathan	Mi, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113
2539001	Regelungstechnik 2 (V)	Becker, Uwe Wolfgang; Geffert, Arne	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: NFF-Hörsaal
2539002	Regelungstechnik 2 (Ü)	Becker, Uwe Wolfgang; Geffert, Arne	Mo, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: NFF-Hörsaal Beginn: 24.04.2018 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
2540003	Modellierung komplexer Systeme (V)	Ostermeyer, Georg-Peter	Do, 08:45 - 10:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
2540004	Modellierung komplexer Systeme (Ü)	Ostermeyer, Georg-Peter	Do, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
2540011	Simulation mechatronischer Systeme (V)	Ostermeyer, Georg-Peter	Beginn: 05.04.2018 Ende: 12.07.2018 Do, 13:15 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Raum: SN 240
2540012	Simulation mechatronischer Systeme (Ü)	Ostermeyer, Georg-Peter	Beginn: 05.04.2018 Ende: 12.07.2018 Do, 14:00 - 17:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 002
2540020	Maschinendynamik (V)	Müller, Michael; Ostermeyer, Georg-Peter	Beginn: 09.04.2018 Ende: 09.07.2018 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
4210001	Programmieren 2 (V)	Johns, Martin; Struckmann, Werner	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
4210002	Programmieren 2 (Ü)	Johns, Martin; Struckmann, Werner	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110 Beginn: 06.04.2018 Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 359 Beginn: 06.04.2018 Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 4103.02.261

Beginn: 06.04.2018
Fr, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 359

Beginn: 06.04.2018
Fr, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Mühlenpfordtstraße 23 (4103) -
4103.02.261

Beginn: 09.04.2018
Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40

Beginn: 09.04.2018
Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
Mühlenpfordtstraße 23 (4103) -
4103.02.261

Beginn: 09.04.2018
Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40

Beginn: 09.04.2018
Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40

Beginn: 09.04.2018
Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Mühlenpfordtstraße 23 (4103) -
4103.02.261

Beginn: 10.04.2018
Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Mühlenpfordtstraße 23 (4103) -
4103.02.261

Beginn: 10.04.2018
Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 359

Beginn: 11.04.2018
Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
Mühlenpfordtstraße 23 (4103) -
4103.02.261

Beginn: 11.04.2018
Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40

Beginn: 11.04.2018
Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Mühlenpfordtstraße 23 (4103) -
4103.02.261

Beginn: 11.04.2018
Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 359

Beginn: 11.04.2018

Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 359

Beginn: 11.04.2018
Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Mühlenpfordtstraße 23 (4103) -
4103.02.261

Beginn: 11.04.2018
Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Mühlenpfordtstraße 23 (4103) -
4103.02.261

Beginn: 12.04.2018
Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
Mühlenpfordtstraße 23 (4103) -
4103.02.261

Beginn: 12.04.2018
Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40

Beginn: 12.04.2018
Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Mühlenpfordtstraße 23 (4103) -
4103.02.261

Beginn: 12.04.2018
Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Mühlenpfordtstraße 23 (4103) -
4103.02.261

Beginn: 12.04.2018
Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 359

Beginn: 12.04.2018
Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 359

Beginn: 13.04.2018
Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
Mühlenpfordtstraße 23 (4103) -
4103.02.261

Beginn: 13.04.2018
Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40

4210021	Programmieren 1 (V)	Struckmann, Werner	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 007
4215006	Robotik 2 (V)	Steil, Jochen	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003

Mechatronik Labore

2511019	Labor industrielle Bildverarbeitung (L)	Tutsch, Rainer
---------	---	----------------

2511033	Labor für Mess- und Regelungstechnik (L)	Petz, Marcus	
2538006	Fachlabor Mikrotechnik (L)	Dietzel, Andreas; Leester-Schädel, Monika	
2538019	Fachlabor Mikromechatronik (L)	Dietzel, Andreas; Leester-Schädel, Monika	
4220003	Softwareentwicklungspraktikum (P)	Schaefer, Ina; Runge, Tobias; Wille, David	Beginn: 12.04.2018 Ende: 12.07.2018 Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160

Verkehrstechnik Pflichtfächer

Verkehrstechnik Wahlpflichtfächer

2513023	Grundlagen der Flugsicherung (Flugsicherung 1) (V)	Kügler, Dirk	Beginn: 02.04.2018 Ende: 09.07.2018 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2539001	Regelungstechnik 2 (V)	Becker, Uwe Wolfgang; Geffert, Arne	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: NFF-Hörsaal
2539002	Regelungstechnik 2 (Ü)	Becker, Uwe Wolfgang; Geffert, Arne	Mo, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: NFF-Hörsaal Beginn: 24.04.2018 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
2539003	Verkehrssicherheit (V)	Becker, Uwe Wolfgang; von Buxhoeveden, Geltmar	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
2539008	Verkehrssicherheit (Ü)	Becker, Uwe Wolfgang; von Buxhoeveden, Geltmar	Do, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
4318036	Straßenverkehrstechnik (VÜ)	Friedrich, Bernhard; Barthauer, Mirko	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: NFF-Hörsaal (Hermann-Blenk-Straße 42) / Ca-Pool Hochhaus Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: NFF-Hörsaal (Hermann-Blenk-Straße 42) / CA-Pool Hochhaus

Verkehrstechnik Labore

2511033	Labor für Mess- und Regelungstechnik (L)	Petz, Marcus
---------	--	--------------

Bioverfahrenstechnik Pflichtfächer

2521006	Mechanische Verfahrenstechnik 1 (V)	Kwade, Arno; Schopf, Sven	Beginn: 06.04.2018 Ende: 13.07.2018 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
2521016	Mechanische Verfahrenstechnik 1 (Ü)	Kwade, Arno; Schopf, Sven	Beginn: 06.04.2018 Ende: 13.07.2018 Fr, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
Bioverfahrenstechnik Wahlpflichtfächer			
1614009	Biochemie für Bioingenieure und Bioverfahrenstechniker (V)	Rau, Udo	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BZ 046
2512012	Messmethoden in der Strömungsmechanik (V)	Bansmer, Stephan Erhard	Mi, 10:30 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Hörsaal Hermann-Blenk-Str. 37
2519009	Molekulare Simulation (V)	Raabe, Gabriele	(wöchentlich) Bibliothek, Termine in Absprache nach Anmeldung
2519011	Objektorientierte Simulationsmethoden in der Thermo- und Fluidodynamik (V)	Tegethoff, Wilhelm Johannes	(wöchentlich) Bibliothek, Termine in Absprache nach Anmeldung
2519012	Objektorientierte Simulationsmethoden in der Thermo- und Fluidodynamik (Ü)	Tegethoff, Wilhelm Johannes	(wöchentlich) Bibliothek, Termine in Absprache nach Anmeldung
2520008	Stat. Simulation und Optimierung thermischer Energieanlagen(Energietechnik IV) (V)	Zindler, Henning	
2520014	Stat. Simulation und Optimierung thermischerEnergieanlagen (Energietechnik IV) (Ü)	Zindler, Henning	
2521019	Formulierungstechnik (V)	Kwade, Arno; Schrader, Marcel	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
2521020	Formulierungstechnik (Ü)	Kwade, Arno; Schrader, Marcel	Do, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
2521029	Partikelsynthese (V)	Garnweitner, Georg; Thurm, Ann-Kathrin	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
2521030	Partikelsynthese (Ü)	Garnweitner, Georg; Thurm, Ann-Kathrin	
2522012	Fertigungstechnik (V)	Dröder, Klaus; Bienia, Sebastian	Beginn: 09.04.2018 Ende: 09.07.2018 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101
2522013	Fertigungstechnik (Ü)	Dröder, Klaus; Bienia, Sebastian	Beginn: 03.04.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101

2523003	Betriebsorganisation (V)	Dombrowski, Uwe; Malorny, Constantin	Beginn: 05.04.2018 Ende: 12.07.2018 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
2523004	Betriebsorganisation (Ü)	Dombrowski, Uwe; Malorny, Constantin	Beginn: 05.04.2018 Ende: 12.07.2018 Do, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
2524022	Biologische Materialien (V)	Bäker, Martin	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
2524023	Biologische Materialien - Übung zur Vorlesung (Ü)	Bäker, Martin	Fr, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
2526005	Bioprozesskinetik (V)	Krull, Rainer	Beginn: 19.04.2018 Ende: 12.07.2018 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
2526007	Chemische Reaktionskinetik (V)	Krull, Rainer	Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BZ 272
2526022	Übung Bioprozesskinetik (Ü)	Krull, Rainer	Beginn: 19.04.2018 Ende: 12.07.2018 Do, 17:30 - 19:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
2541004	Computer Aided Process Engineering I (Introduction) (Ü)	Scholl, Stephan	Mo, 13:15 - 15:45 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
2541005	Chemische Verfahrenstechnik (V)	Scholl, Stephan	Beginn: 05.04.2018 Ende: 12.07.2018 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134
2541006	Chemische Verfahrenstechnik (Ü)	Scholl, Stephan	Beginn: 05.04.2018 Ende: 12.07.2018 Do, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134
2541010	Computer Aided Process Engineering I (Introduction) (V)	Scholl, Stephan	Mo, 13:15 - 16:30 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005

Bioverfahrenstechnik Labore

Wahlfächer der Fakultät für Maschinenbau

1521020	Raumfahrtmissionen im Sonnensystem (VÜ)	Block, Joachim	Beginn: 06.04.2018 Ende: 13.07.2018 Fr, 16:30 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 009
2412021	Systemics (V)	Schumacher, Walter	Beginn: 05.04.2018 Ende: 12.07.2018 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110

2423026	Innovative Energiesysteme (V)	Engel, Bernd; Köppe, Hartmudt	Beginn: 09.04.2018 Ende: 09.07.2018 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
2512045	Numerische Simulationsverfahren der Strömungsakustik (V)	Delfs, Jan; Ewert, Roland	Fr, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: DLR Braunschweig, Gebäude 130 Raum 315
2513042	Anwendungsorientierte Programmierung für Ingenieure (Ü)	Hecker, Peter; Frost, Paul	Beginn: 03.04.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 007
2516028	Einführung in die Karosserieentwicklung (V)	Vietor, Thomas; Selle, Nico	Fr, 15:45 - 17:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Hermann-Blenk-Strasse 42, Raum 028 (Hörsaal)
2518010	Bauelemente von Strahltriebwerken - Funktion, Betrieb, Wartung (V)	Friedrichs, Jens	Beginn: 05.04.2018 Ende: 12.07.2018 Do, 10:30 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134
2522002	Patentrecht und Grundzüge des Design- und Markenrechts (V)	Lins, Edgar	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
2522073	Trends und Strategien im Automobilbau (B)	Der, Antal Zoltan; Sterz, Joachim	
2529017	Nichtlineare FE - Theorie und Anwendung (V)	Böl, Markus	Beginn: 02.04.2018 Ende: 09.07.2018 Mo, 08:45 - 10:15 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 6 (3307) - 202
2529018	Nichtlineare FE - Theorie und Anwendung (Ü)	Böl, Markus	Beginn: 02.04.2018 Ende: 09.07.2018 Mo, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 6 (3307) - 202
2534058	Fahrerassistenzsysteme (V)	Küçükay, Ferit	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2538002	Angewandte Elektronik (Ü)	Dietzel, Andreas; Koch, Eugen	Beginn: 09.04.2018 Ende: 09.07.2018 Mo, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112
2538021	Angewandte Elektronik (V)	Dietzel, Andreas; Koch, Eugen	Beginn: 09.04.2018 Ende: 09.07.2018 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112
2539043	Schienenfahrzeugtechnik (V)	Becker, Uwe Wolfgang; Heider, Gunther; May, Jörg Christoph; Meyer zu Hörste, Michael; Welte, Jan	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) NFF Raum 12 & 13
2539044	Schienenfahrzeugtechnik (Ü)	Becker, Uwe Wolfgang; Heider, Gunther; May, Jörg Christoph; Meyer zu	Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum NFF

		Hörste, Michael; Welte, Jan	
2540036	Simulation mit MATLAB (V)	Ostermeyer, Georg-Peter	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 240
2540037	Simulation mit MATLAB (Ü)	Ostermeyer, Georg-Peter	Di, 16:30 - 17:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 240
2541018	Prozess- und Anlagensicherheit (B)		Beginn: 11.04.2018 Ende: 11.04.2018 Mi, 10:00 - 10:45 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: Institut

Seminare der Fakultät für Maschinenbau

2519024	Seminar für Thermodynamik (S)	Köhler, Jürgen; Buchholz, Martin	Beginn: 05.04.2018 Ende: 12.07.2018 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229
2525014	Seminar für Oberflächentechnik (S)	Bräuer, Günter	Di, 15:30 - 17:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST (Bienroder Weg 54 E, Hörsaal 3. OG)
2529001	Seminar für Mechanik (S)	Böl, Markus	
2529002	Ausgewählte Kapitel der Festkörpermechanik (Seminar) (S)	Böl, Markus	Do, 13:00 - 14:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 216
2536010	Seminar für Verbrennungskraftmaschinen (S)	Eilts, Peter	
2540015	Seminar für Mechanik (S)		
2541030	Seminar für Energie- und Verfahrenstechnik (S)	Friedrichs, Jens; Krewer, Ulrike; Kwade, Arno; Köhler, Jürgen; Scholl, Stephan	

Nichttechnische Fächer

2211050	Internet-Marketing und Electronic Commerce (V)	Fritz, Wolfgang; Sippel, Tabea	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2211075	ABWL für Ingenieure (VÜ)	Kessel, Tanja; Lockemann, Yvonne; Schweigert, Elisabeth; Willmy, Steffen	Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2211077	Einführung in Produktion und Logistik (VÜ)	Spengler, Thomas Stefan; Schmidt, Kerstin	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101 Beginn: 08.05.2018 Ende: 03.07.2018 Di, 18:30 - 20:00 Uhr (14-täglich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101
2211106	Strategische Unternehmensführung (V)	von der Oelsnitz, Dietrich	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009

2212003	Makroökonomik (VÜ)	Leßmann, Christian; Achten, Sandra	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101
2212015	Steuertheorie und -politik (VÜ)	Leßmann, Christian; Sofke, Tim	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2214013	Koordinationsinstrumente des Controllings (V)	Ahn, Heinz; Clermont, Marcel	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2214019	Kostenrechnungssysteme (V)	Ahn, Heinz; Le, Hai Van	Beginn: 03.04.2018 Ende: 15.05.2018 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009 Beginn: 05.04.2018 Ende: 17.05.2018 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2214020	Strategisches Kostenmanagement (V)	Ahn, Heinz; Le, Hai Van	Beginn: 22.05.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009 Beginn: 24.05.2018 Ende: 12.07.2018 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2214021	Koordinationsinstrumente des Controllings (Ü)	Ahn, Heinz; Clermont, Marcel	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
2216001	Bürgerliches Recht II (VÜ)	Groß, Ingo Michael	Do, 16:45 - 19:15 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101 Beginn: 03.07.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102
2216005	Individual- und Kollektiv-Arbeitsrecht (V)	Lipke, Gert-Albert	Fr, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011
2216011	Unternehmensrecht (V)	(Dozent Wirtschaftswissen), N.N.	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011 Beginn: 27.06.2018 Ende: 27.06.2018 Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 84 (1409) - 010

2216022	Umweltrecht (V)	Schmidt, Lara	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
2218011	Informationssysteme für Mobilitätsanwendungen (Verkehrsinformationssysteme) (V)	Ulmer, Marlin	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215 Beginn: 17.07.2018 Ende: 17.07.2018 Di, 10:00 - 11:30 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115
2218023	E-Services (V)	Helmholz, Patrick; Robra-Bissantz, Susanne; Becker, Felix; Lamprecht, Jens	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2218037	Planen von Mobilität und Transport mit TransIT - Kurs 1 (Ü)	Mattfeld, Dirk Christian; Scherr, Yannick	Beginn: 07.05.2018 Ende: 14.05.2018 Mo, 09:00 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 503
2220003	Anlagenmanagement (V)	Spengler, Thomas Stefan	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2220004	Nachhaltigkeit in Produktion und Logistik (V)	Spengler, Thomas Stefan; Johannes, Christoph	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2221005	Investitionsgütermarketing (V)	Fritz, Wolfgang; Batyuk, Yulia; Moritz, Madleen	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2221007	Existenzgründung und Betriebsübernahme (VÜ)		Beginn: 10.04.2018 Ende: 08.05.2018 Di, 13:15 - 16:30 Uhr (14-täglich) Abt-Jerusalem-Straße 4 (4228) - 008 Beginn: 29.05.2018 Ende: 26.06.2018 Di, 13:15 - 16:30 Uhr (14-täglich) Abt-Jerusalem-Straße 4 (4228) - 008 Beginn: 03.07.2018 Ende: 03.07.2018 Di, 13:15 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Abt-Jerusalem-Straße 4 (4228) - 008
2221014	Distributionsmanagement (V)	Fritz, Wolfgang; Sohn, Stefanie	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2223001	Wissensmanagement (V)	von der Oelsnitz, Dietrich; Hobus, Björn	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
2223002	Personalführung (V)	von der Oelsnitz, Dietrich	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2411017	Grundlagen der Medizin für Ingenieure (V)	Werning, Peter	Beginn: 05.04.2018 Ende: 12.07.2018 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043

2411018	Grundlagen der Medizin für Ingenieure (Ü)	Werning, Peter	
2522002	Patentrecht und Grundzüge des Design- und Markenrechts (V)	Lins, Edgar	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005

Bachelor (BPO 2012)

Pflichtbereich Ingenieurwissenschaftliche Grundlagen

2520091	Regelungstechnik (V)	Friedrichs, Jens; Krewer, Ulrike	<p>Beginn: 03.04.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101</p> <p>Beginn: 17.05.2018 Ende: 17.05.2018 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Universitätsplatz 3 (4202) - 101</p>
2520092	Regelungstechnik (Ü)	Friedrichs, Jens; Krewer, Ulrike	<p>Beginn: 04.04.2018 Ende: 11.07.2018 Mi, 15:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101</p>
2520093	Regelungstechnik (T)	Friedrichs, Jens; Krewer, Ulrike	<p>Beginn: 03.04.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Franz-Liszt-Straße 35 (3322) - 214</p> <p>Beginn: 03.04.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102</p> <p>Beginn: 03.04.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025</p> <p>Beginn: 03.04.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024</p> <p>Beginn: 03.04.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Franz-Liszt-Straße 35 (3322) - 214</p> <p>Beginn: 03.04.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 513</p> <p>Beginn: 04.04.2018 Ende: 11.07.2018 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229</p>

Beginn: 04.04.2018
 Ende: 11.07.2018
 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
 Pockelsstraße 4 (4204) - 003

Beginn: 04.04.2018
 Ende: 11.07.2018
 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
 Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103

Beginn: 04.04.2018
 Ende: 11.07.2018
 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
 Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025

Beginn: 05.04.2018
 Ende: 12.07.2018
 Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
 Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229

Beginn: 05.04.2018
 Ende: 12.07.2018
 Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
 Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025

Beginn: 05.04.2018
 Ende: 12.07.2018
 Do, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich)
 Pockelsstraße 3 (4206) - 0112

Beginn: 05.04.2018
 Ende: 12.07.2018
 Do, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich)
 Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103

Beginn: 06.04.2018
 Ende: 13.07.2018
 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
 Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229

Beginn: 06.04.2018
 Ende: 13.07.2018
 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
 Schleinitzstraße 19 (4205) - 215

Beginn: 06.04.2018
 Ende: 13.07.2018
 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
 Pockelsstraße 4 (4219) - 008

Beginn: 06.04.2018
 Ende: 13.07.2018
 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
 Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025

Pockelsstraße 3 (4206) - 0115

Beginn: 03.04.2018

Ende: 10.07.2018

Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)

Pockelsstraße 4 (4219) - 004

Beginn: 03.04.2018

Ende: 10.07.2018

Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)

Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024

Beginn: 03.04.2018

Ende: 10.07.2018

Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)

Pockelsstraße 4 (4219) - 004

Beginn: 03.04.2018

Ende: 10.07.2018

Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)

Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229

Beginn: 03.04.2018

Ende: 10.07.2018

Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)

Pockelsstraße 4 (4219) - 008

Beginn: 03.04.2018

Ende: 10.07.2018

Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)

Pockelsstraße 4 (4219) - 004

Beginn: 03.04.2018

Ende: 10.07.2018

Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)

Pockelsstraße 3 (4206) - 0112

Beginn: 03.04.2018

Ende: 10.07.2018

Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)

Pockelsstraße 3 (4206) - 0215

Beginn: 03.04.2018

Ende: 10.07.2018

Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)

Pockelsstraße 4 (4219) - 006

Beginn: 03.04.2018

Ende: 10.07.2018

Di, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich)

Universitätsplatz 2 (4201) - 315

Beginn: 04.04.2018

Ende: 11.07.2018

Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)

Pockelsstraße 3 (4206) - 0115

Beginn: 04.04.2018

Ende: 11.07.2018

Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 006

Beginn: 04.04.2018
Ende: 11.07.2018
Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 3 (4206) - 0112

Beginn: 04.04.2018
Ende: 11.07.2018
Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 3 (4206) - 0215

Beginn: 04.04.2018
Ende: 11.07.2018
Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025

Beginn: 04.04.2018
Ende: 11.07.2018
Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 11 (3205) - 203

Beginn: 04.04.2018
Ende: 11.07.2018
Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229

Beginn: 04.04.2018
Ende: 11.07.2018
Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 3 (4206) - 0215

Beginn: 04.04.2018
Ende: 11.07.2018
Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Langer Kamp 6 (3307) - 202

Beginn: 04.04.2018
Ende: 11.07.2018
Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103

Beginn: 04.04.2018
Ende: 11.07.2018
Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
Universitätsplatz 2 (4201) - 512

Beginn: 04.04.2018
Ende: 11.07.2018
Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich)
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102

Beginn: 05.04.2018
Ende: 12.07.2018
Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229

Beginn: 05.04.2018

Ende: 12.07.2018
Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 3 (4206) - 0115

Beginn: 05.04.2018
Ende: 12.07.2018
Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 002

Beginn: 05.04.2018
Ende: 12.07.2018
Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102

Beginn: 05.04.2018
Ende: 12.07.2018
Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 004

Beginn: 05.04.2018
Ende: 12.07.2018
Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 11 (3205) - 203

Beginn: 05.04.2018
Ende: 12.07.2018
Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229

Beginn: 05.04.2018
Ende: 12.07.2018
Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317

Beginn: 05.04.2018
Ende: 12.07.2018
Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 3 (4206) - 0112

Beginn: 06.04.2018
Ende: 13.07.2018
Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 11 (3205) - 203

Beginn: 06.04.2018
Ende: 13.07.2018
Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 3 (4206) - 0113

Beginn: 06.04.2018
Ende: 13.07.2018
Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 008

Beginn: 06.04.2018
Ende: 13.07.2018
Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025

			Beginn: 06.04.2018 Ende: 13.07.2018 Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102
			Beginn: 09.04.2018 Ende: 09.07.2018 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229
			Beginn: 09.04.2018 Ende: 09.07.2018 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 002
			Beginn: 09.04.2018 Ende: 09.07.2018 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229
			Beginn: 09.04.2018 Ende: 09.07.2018 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0215
			Beginn: 09.04.2018 Ende: 09.07.2018 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 004
			Beginn: 09.04.2018 Ende: 09.07.2018 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024
			Beginn: 09.04.2018 Ende: 09.07.2018 Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112
2540007	Technische Mechanik 2 für Maschinenbauer (V)	Böl, Markus	Beginn: 05.04.2018 Ende: 12.07.2018 Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101
			Beginn: 09.04.2018 Ende: 09.07.2018 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101
2540008	Technische Mechanik 2 für Maschinenbauer (Ü)	Böl, Markus	Beginn: 05.04.2018 Ende: 12.07.2018 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101
2537063	Werkstofftechnologie I (V)	Dilger, Klaus; Krischke, Sebastian	Beginn: 03.04.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101

2537064	Werkstofftechnologie I (Ü)	Dilger, Klaus; Krischke, Sebastian	Beginn: 03.04.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101
---------	----------------------------	------------------------------------	---

Pflichtbereich Mathematische und Naturwissenschaftliche Grundlagen

1520020	Physikalisches Praktikum für Maschinenbauer (P)	Hangleiter, Andreas	Beginn: 03.04.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 13:30 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: MS3.031
2510009	Konstruieren in CAD (L)	Vietor, Thomas	Di, 08:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CAD-Pool (Langer Kamp 19b und Langer Kamp 6) Di, 13:15 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CAD-Pool (Langer Kamp 19b und Langer Kamp 6) Mi, 13:15 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CAD-Pool (Langer Kamp 19b und Langer Kamp 6) Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CAD-Pool (Langer Kamp 19b und Langer Kamp 6)
1299035	Ingenieurmathematik III (Analysis II) (V)	Langemann, Dirk	Beginn: 04.04.2018 Ende: 11.07.2018 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101 Beginn: 06.04.2018 Ende: 13.07.2018 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101
1299036	Ingenieurmathematik IV (Differentialgleichungen) (V)	Langemann, Dirk	Beginn: 11.04.2018 Ende: 04.07.2018 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101 Beginn: 13.04.2018 Ende: 06.07.2018 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101
1299083	Ingenieurmathematik III (Analysis II) (Ü)	Langemann, Dirk	Beginn: 09.04.2018 Ende: 02.07.2018 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101
1299084	Ingenieurmathematik IV (Differentialgleichungen) (Ü)	Langemann, Dirk	Beginn: 16.04.2018 Ende: 09.07.2018 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101

1299088	Ingenieurmathematik IV (Differentialgleichungen) (klÜ)	Langemann, Dirk	(wöchentlich) Termine siehe kl. Übung Ingenieurmathematik III
1299095	Ingenieurmathematik III (Analysis II) (klÜ)	Langemann, Dirk	Beginn: 03.04.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229 Beginn: 03.04.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 006 Beginn: 03.04.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 008 Beginn: 03.04.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102 Beginn: 03.04.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 514 Beginn: 03.04.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003 Beginn: 03.04.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103 Beginn: 03.04.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Franz-Liszt-Straße 35 (3322) - 214 Beginn: 03.04.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112 Beginn: 04.04.2018 Ende: 11.07.2018 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025 Beginn: 04.04.2018 Ende: 11.07.2018 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102

Beginn: 04.04.2018
 Ende: 11.07.2018
 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
 Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024

Beginn: 04.04.2018
 Ende: 11.07.2018
 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
 Pockelsstraße 3 (4206) - 0113

Beginn: 04.04.2018
 Ende: 11.07.2018
 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
 Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229

Beginn: 04.04.2018
 Ende: 11.07.2018
 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
 Schleinitzstraße 20 (4207) - -140

Beginn: 04.04.2018
 Ende: 11.07.2018
 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
 Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317

Beginn: 04.04.2018
 Ende: 11.07.2018
 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
 Pockelsstraße 3 (4206) - 0113

Beginn: 04.04.2018
 Ende: 11.07.2018
 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
 Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025

Beginn: 04.04.2018
 Ende: 11.07.2018
 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
 Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103

Beginn: 04.04.2018
 Ende: 11.07.2018
 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
 Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229

Beginn: 04.04.2018
 Ende: 11.07.2018
 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
 Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317

Beginn: 04.04.2018
 Ende: 11.07.2018
 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
 Pockelsstraße 4 (4219) - 004

Beginn: 04.04.2018
 Ende: 11.07.2018
 Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich)
 Pockelsstraße 3 (4206) - 0112

Beginn: 05.04.2018
Ende: 12.07.2018
Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 3 (4206) - 0215

Beginn: 05.04.2018
Ende: 12.07.2018
Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Franz-Liszt-Straße 35 (3322) - 214

Beginn: 05.04.2018
Ende: 12.07.2018
Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4204) - 018

Beginn: 05.04.2018
Ende: 12.07.2018
Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 008

Beginn: 05.04.2018
Ende: 12.07.2018
Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317

Beginn: 05.04.2018
Ende: 12.07.2018
Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 002

Beginn: 05.04.2018
Ende: 12.07.2018
Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Franz-Liszt-Straße 35 (3322) - 214

Beginn: 05.04.2018
Ende: 12.07.2018
Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 3 (4206) - 0112

Beginn: 05.04.2018
Ende: 12.07.2018
Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Franz-Liszt-Straße 35 (3322) - 214

Beginn: 05.04.2018
Ende: 12.07.2018
Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229

Beginn: 05.04.2018
Ende: 12.07.2018
Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 002

Beginn: 06.04.2018
Ende: 13.07.2018
Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)

Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024

Beginn: 06.04.2018
 Ende: 13.07.2018
 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
 Pockelsstraße 4 (4219) - 004

Beginn: 06.04.2018
 Ende: 13.07.2018
 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
 Pockelsstraße 3 (4206) - 0112

Beginn: 06.04.2018
 Ende: 13.07.2018
 Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
 Pockelsstraße 11 (3205) - 203

Beginn: 06.04.2018
 Ende: 13.07.2018
 Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
 Pockelsstraße 4 (4219) - 002

Beginn: 09.04.2018
 Ende: 09.07.2018
 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
 Pockelsstraße 3 (4206) - 0215

Beginn: 09.04.2018
 Ende: 09.07.2018
 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
 Pockelsstraße 11 (3205) - 203

Beginn: 09.04.2018
 Ende: 09.07.2018
 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
 Pockelsstraße 4 (4219) - 008

Beginn: 09.04.2018
 Ende: 09.07.2018
 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
 Pockelsstraße 4 (4219) - 006

Beginn: 09.04.2018
 Ende: 09.07.2018
 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
 Pockelsstraße 4 (4219) - 002

Beginn: 09.04.2018
 Ende: 09.07.2018
 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
 Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102

Beginn: 09.04.2018
 Ende: 09.07.2018
 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
 Pockelsstraße 4 (4219) - 008

Beginn: 09.04.2018
 Ende: 09.07.2018

			Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 002
			Beginn: 18.04.2018 Ende: 11.07.2018 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
			Beginn: 19.04.2018 Ende: 12.07.2018 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
2513042	Anwendungsorientierte Programmierung für Ingenieure (Ü)	Hecker, Peter; Frost, Paul	Beginn: 03.04.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 007
2515012	Grundlagen der automatischen Informationsverarbeitung für den Maschinenbau (V)	Haupt, Matthias Christoph; Horst, Peter Carl Theodor	Beginn: 04.04.2018 Ende: 11.07.2018 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101
2515013	Grundlagen der automatischen Informationsverarbeitung für den Maschinenbau (Ü)	Haupt, Matthias Christoph; Horst, Peter Carl Theodor	Beginn: 04.04.2018 Ende: 11.07.2018 Mi, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101
2515014	Grundlagen der automatischen Informationsverarbeitung für den Maschinenbau/Übung in Programmierung (klÜ)	Haupt, Matthias Christoph; Horst, Peter Carl Theodor	Beginn: 02.04.2018 Ende: 09.07.2018 Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 103
			Beginn: 02.04.2018 Ende: 09.07.2018 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 103
			Beginn: 02.04.2018 Ende: 09.07.2018 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 103
			Beginn: 02.04.2018 Ende: 09.07.2018 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 103
			Beginn: 02.04.2018 Ende: 09.07.2018 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 103
			Beginn: 02.04.2018 Ende: 09.07.2018 Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 103
			Beginn: 02.04.2018

Ende: 09.07.2018
 Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich)
 Pockelsstraße 4 (4204) - 103

Beginn: 03.04.2018
 Ende: 10.07.2018
 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
 Pockelsstraße 4 (4204) - 103

Beginn: 03.04.2018
 Ende: 10.07.2018
 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
 Pockelsstraße 4 (4204) - 103

Beginn: 03.04.2018
 Ende: 10.07.2018
 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
 Pockelsstraße 4 (4204) - 103

Beginn: 03.04.2018
 Ende: 10.07.2018
 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
 Pockelsstraße 4 (4204) - 103

Beginn: 03.04.2018
 Ende: 10.07.2018
 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
 Pockelsstraße 4 (4204) - 103

Beginn: 03.04.2018
 Ende: 10.07.2018
 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
 Pockelsstraße 4 (4204) - 103

Beginn: 03.04.2018
 Ende: 10.07.2018
 Di, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich)
 Pockelsstraße 4 (4204) - 103

Beginn: 04.04.2018
 Ende: 11.07.2018
 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
 Pockelsstraße 4 (4204) - 103

Beginn: 04.04.2018
 Ende: 11.07.2018
 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
 Pockelsstraße 4 (4204) - 103

Beginn: 04.04.2018
 Ende: 11.07.2018
 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
 Pockelsstraße 4 (4204) - 103

Beginn: 05.04.2018
 Ende: 12.07.2018
 Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
 Pockelsstraße 4 (4204) - 103

Beginn: 05.04.2018
 Ende: 12.07.2018
 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
 Pockelsstraße 4 (4204) - 103

Beginn: 05.04.2018
 Ende: 12.07.2018
 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
 Pockelsstraße 4 (4204) - 103

Beginn: 05.04.2018
 Ende: 12.07.2018
 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
 Pockelsstraße 4 (4204) - 103

Beginn: 05.04.2018
 Ende: 12.07.2018
 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
 Pockelsstraße 4 (4204) - 103

Beginn: 05.04.2018
 Ende: 12.07.2018
 Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
 Pockelsstraße 4 (4204) - 103

Beginn: 05.04.2018
 Ende: 12.07.2018
 Do, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich)
 Pockelsstraße 4 (4204) - 103

Beginn: 06.04.2018
 Ende: 13.07.2018
 Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
 Pockelsstraße 4 (4204) - 103

Beginn: 06.04.2018
 Ende: 13.07.2018
 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
 Pockelsstraße 4 (4204) - 103

Beginn: 06.04.2018
 Ende: 13.07.2018
 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
 Pockelsstraße 4 (4204) - 103

Pflichtbereich Ingenieurwissenschaften

2510010 Konstruktive Übung 1 (PÜ)

Sinapius, Michael; Vietor,
 Thomas; Schlums,
 Henning

Beginn: 02.04.2018
 Ende: 09.07.2018
 Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
 Zimmerstraße 24 c - 24 d (4303) - 206C

Beginn: 02.04.2018
 Ende: 09.07.2018
 Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
 Zimmerstraße 24 c - 24 d (4303) - 008

Beginn: 02.04.2018
 Ende: 09.07.2018

Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
Zimmerstraße 24 c - 24 d (4303) - 105

Beginn: 03.04.2018
Ende: 10.07.2018
Di, 13:15 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
Zimmerstraße 24 c - 24 d (4303) - 105

Beginn: 03.04.2018
Ende: 10.07.2018
Di, 13:15 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
Zimmerstraße 24 c - 24 d (4303) - 008

Beginn: 03.04.2018
Ende: 10.07.2018
Di, 13:15 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
Zimmerstraße 24 c - 24 d (4303) - 206C

Beginn: 04.04.2018
Ende: 11.07.2018
Mi, 13:15 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
Zimmerstraße 24 c - 24 d (4303) - 105

Beginn: 04.04.2018
Ende: 11.07.2018
Mi, 13:15 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
Zimmerstraße 24 c - 24 d (4303) - 008

Beginn: 04.04.2018
Ende: 11.07.2018
Mi, 13:15 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
Zimmerstraße 24 c - 24 d (4303) - 206C

Beginn: 05.04.2018
Ende: 12.07.2018
Do, 13:15 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
Zimmerstraße 24 c - 24 d (4303) - 105

Beginn: 05.04.2018
Ende: 12.07.2018
Do, 13:15 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
Zimmerstraße 24 c - 24 d (4303) - 008

Beginn: 05.04.2018
Ende: 12.07.2018
Do, 13:15 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
Zimmerstraße 24 c - 24 d (4303) - 206C

2516050 Grundlagen des Konstruierens (V)

Sinapius, Michael; Vietor,
Thomas

Beginn: 04.04.2018
Ende: 11.07.2018
Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Universitätsplatz 3 (4202) - 101

Beginn: 09.04.2018
Ende: 09.07.2018
Mo, 08:45 - 10:15 Uhr (wöchentlich)
Universitätsplatz 3 (4202) - 101

2516051	Grundlagen des Konstruierens (Ü)	Sinapius, Michael; Vietor, Thomas; Al Natsheh, Naser	Beginn: 06.04.2018 Ende: 13.07.2018 Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101 Beginn: 09.04.2018 Ende: 09.07.2018 Mo, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101
---------	----------------------------------	--	--

Wahlpflichtbereich Ingenieurwissenschaftliche Grundlagen

2540020	Maschinendynamik (V)	Müller, Michael; Ostermeyer, Georg-Peter	Beginn: 09.04.2018 Ende: 09.07.2018 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2540021	Maschinendynamik (Ü)	Müller, Michael; Ostermeyer, Georg-Peter	Beginn: 09.04.2018 Ende: 09.07.2018 Mo, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2519016	Wärme- und Stoffübertragung für 4. Sem. - Seminargruppen - Maschinenbau und Bioingenieurwesen (S)	Köhler, Jürgen; Buchholz, Martin	Beginn: 06.04.2018 Ende: 13.07.2018 Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Zimmerstraße 24 c - 24 d (4303) - 105 Beginn: 06.04.2018 Ende: 13.07.2018 Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Zimmerstraße 24 c - 24 d (4303) - 008 Beginn: 06.04.2018 Ende: 13.07.2018 Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Zimmerstraße 24 c - 24 d (4303) - 206C
2519025	Wärme- und Stoffübertragung für 4. Sem. Maschinenbau und Bioingenieurwesen (Ü)	Köhler, Jürgen; Buchholz, Martin	Beginn: 05.04.2018 Ende: 12.07.2018 Do, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 007
2519026	Wärme- und Stoffübertragung für 4. Sem. Maschinenbau und Bioingenieurwesen (V)	Köhler, Jürgen; Buchholz, Martin	Beginn: 05.04.2018 Ende: 12.07.2018 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 007

Wahlpflichtbereich Fertigungstechnik Allgemeiner Maschinenbau

2522012	Fertigungstechnik (V)	Dröder, Klaus; Bienia, Sebastian	Beginn: 09.04.2018 Ende: 09.07.2018 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101
2522013	Fertigungstechnik (Ü)	Dröder, Klaus; Bienia, Sebastian	Beginn: 03.04.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101

Wahlpflichtbereich Konstruktionstechnik Allgemeiner Maschinenbau**Wahlpflichtbereich Mechanik und Festigkeit Allgemeiner Maschinenbau****Wahlpflichtbereich Numerik Allgemeiner Maschinenbau**

2524018	Numerische Methoden in der Materialwissenschaft (V)	Bäker, Martin	Beginn: 05.04.2018 Ende: 12.07.2018 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2524019	Numerische Methoden in der Materialwissenschaft (Ü)	Bäker, Martin	Beginn: 05.04.2018 Ende: 12.07.2018 Do, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2540011	Simulation mechatronischer Systeme (V)	Ostermeyer, Georg-Peter	Beginn: 05.04.2018 Ende: 12.07.2018 Do, 13:15 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Raum: SN 240
2540012	Simulation mechatronischer Systeme (Ü)	Ostermeyer, Georg-Peter	Beginn: 05.04.2018 Ende: 12.07.2018 Do, 14:00 - 17:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 002

Kompetenzfeld Allgemeiner Maschinenbau

2516037	Akustikgerechtes Konstruieren (V)	Langer, Sabine Christine	Beginn: 12.04.2018 Ende: 12.07.2018 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2516038	Akustikgerechtes Konstruieren (Ü)	Langer, Sabine Christine	Beginn: 25.04.2018 Ende: 11.07.2018 Mi, 08:30 - 10:00 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2516039	Akustikgerechtes Konstruieren (P)	Langer, Sabine Christine	
2538002	Angewandte Elektronik (Ü)	Dietzel, Andreas; Koch, Eugen	Beginn: 09.04.2018 Ende: 09.07.2018 Mo, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112
2538021	Angewandte Elektronik (V)	Dietzel, Andreas; Koch, Eugen	Beginn: 09.04.2018 Ende: 09.07.2018 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112
2538002	Angewandte Elektronik (Ü)	Dietzel, Andreas; Koch, Eugen	Beginn: 09.04.2018 Ende: 09.07.2018 Mo, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112

2538021	Angewandte Elektronik (V)	Dietzel, Andreas; Koch, Eugen	Beginn: 09.04.2018 Ende: 09.07.2018 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112
2538030	Labor zur Angewandten Elektronik (L)	Dietzel, Andreas; Leester-Schädel, Monika	
2529025	Computational Biomechanics (V)	Böl, Markus	Beginn: 03.04.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 6 (3307) - 202
2529026	Computational Biomechanics (Ü)	Böl, Markus	Beginn: 03.04.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 6 (3307) - 202
2540038	Dynamik in Fallbeispielen aus der Industrie (V)	Ostermeyer, Georg-Peter	Mi, 12:30 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Raum: SN242
2540039	Dynamik in Fallbeispielen aus der Industrie (Ü)	Ostermeyer, Georg-Peter	Mi, 14:00 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Raum: SN242
2423073	Elektrotechnik II für Maschinenbau (V)	Mallwitz, Regine; Lippold, Florian	Beginn: 04.04.2018 Ende: 11.07.2018 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2423074	Elektrotechnik II für Maschinenbau (Ü)	Mallwitz, Regine; Lippold, Florian	Beginn: 04.04.2018 Ende: 11.07.2018 Mi, 08:45 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2537006	Fügetechnik (V)	Dilger, Klaus; Roos, Cecil; Jansen, Tobias	Beginn: 09.04.2018 Ende: 09.07.2018 Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
2537012	Fügetechnik (Ü)	Dilger, Klaus; Jansen, Tobias	Beginn: 09.04.2018 Ende: 09.07.2018 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2537006	Fügetechnik (V)	Dilger, Klaus; Roos, Cecil; Jansen, Tobias	Beginn: 09.04.2018 Ende: 09.07.2018 Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
2537012	Fügetechnik (Ü)	Dilger, Klaus; Jansen, Tobias	Beginn: 09.04.2018 Ende: 09.07.2018 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2537043	Labor Fügetechnik (BA Maschinenbau) (L)	Dilger, Klaus; Jansen, Tobias	

2538025	Grundlagen der Mikrosystemtechnik (V)	Dietzel, Andreas; Leester-Schädel, Monika; Meinen, Sven; Purr, Foelke	Beginn: 03.04.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112
2538026	Grundlagen der Mikrosystemtechnik (Ü)	Dietzel, Andreas; Leester-Schädel, Monika; Meinen, Sven; Purr, Foelke	Beginn: 03.04.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112
2538006	Fachlabor Mikrotechnik (L)	Dietzel, Andreas; Leester-Schädel, Monika	
2538025	Grundlagen der Mikrosystemtechnik (V)	Dietzel, Andreas; Leester-Schädel, Monika; Meinen, Sven; Purr, Foelke	Beginn: 03.04.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112
2538026	Grundlagen der Mikrosystemtechnik (Ü)	Dietzel, Andreas; Leester-Schädel, Monika; Meinen, Sven; Purr, Foelke	Beginn: 03.04.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112
2518002	Grundlagen der Umweltschutztechnik (V)	Friedrichs, Jens; Kwade, Arno; Kampen, Ingo	Beginn: 09.04.2018 Ende: 09.07.2018 Mo, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134
2518003	Grundlagen der Umweltschutztechnik (Ü)	Friedrichs, Jens; Kwade, Arno; Kampen, Ingo	Beginn: 09.04.2018 Ende: 09.07.2018 Mo, 15:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134
2529049	Kontinuumsmechanik 1 - Matrizen- und Tensorrechnung (V)	Böl, Markus	Beginn: 06.04.2018 Ende: 13.07.2018 Fr, 10:30 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 6 (3307) - 202
2529050	Kontinuumsmechanik 1 - Matrizen- und Tensorrechnung (Ü)	Böl, Markus	Beginn: 06.04.2018 Ende: 13.07.2018 Fr, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 6 (3307) - 202
2524018	Numerische Methoden in der Materialwissenschaft (V)	Bäker, Martin	Beginn: 05.04.2018 Ende: 12.07.2018 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2524019	Numerische Methoden in der Materialwissenschaft (Ü)	Bäker, Martin	Beginn: 05.04.2018 Ende: 12.07.2018 Do, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2516006	Praxisorientiertes Konstruktionsprojekt mit Labor (V)	Inkermann, David	
2516009	Praxisorientiertes Konstruktionsprojekt mit Labor (L)	Inkermann, David	

2516070	Prinzipien der Adaptronik (Ü)	Wiedemann, Martin; Pohl, Martin	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (Institut)
2522039	Prinzipien der Adaptronik (V)	Wiedemann, Martin; Pohl, Martin	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (Institut)
2516070	Prinzipien der Adaptronik (Ü)	Wiedemann, Martin; Pohl, Martin	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (Institut)
2522039	Prinzipien der Adaptronik (V)	Wiedemann, Martin; Pohl, Martin	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (Institut)
2522075	Prinzipien der Adaptronik (L)	Wiedemann, Martin; Pohl, Martin	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (Institut)
2514013	Raumfahrttechnische Grundlagen (V)	Stoll, Enrico; Müller, Sven; Trentlage, Christopher; Wiedemann, Carsten	Beginn: 06.04.2018 Ende: 13.07.2018 Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2514014	Raumfahrttechnische Grundlagen (Ü)	Stoll, Enrico; Müller, Sven; Trentlage, Christopher; Wiedemann, Carsten	Beginn: 06.04.2018 Ende: 13.07.2018 Fr, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2540011	Simulation mechatronischer Systeme (V)	Ostermeyer, Georg-Peter	Beginn: 05.04.2018 Ende: 12.07.2018 Do, 13:15 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Raum: SN 240
2540012	Simulation mechatronischer Systeme (Ü)	Ostermeyer, Georg-Peter	Beginn: 05.04.2018 Ende: 12.07.2018 Do, 14:00 - 17:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 002
2524056	Technische Schadensfälle (Bachelor) (V)	Rösler, Joachim; Kohnke, Maren	Beginn: 05.04.2018 Ende: 12.07.2018 Do, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0215
2524062	Technische Schadensfälle (Bachelor) Übung (Ü)	Mukherji, Debashis; Rösler, Joachim; Kohnke, Maren	Beginn: 05.04.2018 Ende: 12.07.2018 Do, 15:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0215
2524056	Technische Schadensfälle (Bachelor) (V)	Rösler, Joachim; Kohnke, Maren	Beginn: 05.04.2018 Ende: 12.07.2018 Do, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0215
2524062	Technische Schadensfälle (Bachelor) Übung (Ü)	Mukherji, Debashis; Rösler, Joachim; Kohnke, Maren	Beginn: 05.04.2018 Ende: 12.07.2018 Do, 15:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0215

2524064	Labor Analyse eines technischen Schadensfalls (L)	Rösler, Joachim; Siemers, Carsten	
2516007	Vertiefte Methoden des Konstruierens (V)	Selle, Nico; Vietor, Thomas; Fürst, Alexander	Beginn: 05.04.2018 Ende: 12.07.2018 Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
2516008	Vertiefte Methoden des Konstruierens (Ü)	Selle, Nico; Vietor, Thomas; Fürst, Alexander	Beginn: 05.04.2018 Ende: 12.07.2018 Do, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
2510002	Projektarbeit Adaptronik (PRO)	Sinapius, Michael	
2529048	Projektarbeit Konstruktion und Auslegung am praktischen Beispiel (PRO)	Vietor, Thomas	
2540046	Projektarbeit Systemdynamik (PRO)	Ostermeyer, Georg-Peter	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Institut

Wahlpflichtbereich Fertigungstechnik Energie- und Verfahrenstechnik

2522012	Fertigungstechnik (V)	Dröder, Klaus; Bienia, Sebastian	Beginn: 09.04.2018 Ende: 09.07.2018 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101
2522013	Fertigungstechnik (Ü)	Dröder, Klaus; Bienia, Sebastian	Beginn: 03.04.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101

Wahlpflichtbereich Konstruktionstechnik Energie- und Verfahrenstechnik

Wahlpflichtbereich Mechanik und Festigkeit Energie- und Verfahrenstechnik

2521006	Mechanische Verfahrenstechnik 1 (V)	Kwade, Arno; Schopf, Sven	Beginn: 06.04.2018 Ende: 13.07.2018 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
2521016	Mechanische Verfahrenstechnik 1 (Ü)	Kwade, Arno; Schopf, Sven	Beginn: 06.04.2018 Ende: 13.07.2018 Fr, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006

Wahlpflichtbereich Numerik Energie- und Verfahrenstechnik

Kompetenzfeld Energie- und Verfahrenstechnik

2526007	Chemische Reaktionskinetik (V)	Krull, Rainer	Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BZ 272
---------	--------------------------------	---------------	---

2526033	Übung Chemische Reaktionskinetik (Ü)	Krull, Rainer	Fr, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BZ 272
2541005	Chemische Verfahrenstechnik (V)	Scholl, Stephan	Beginn: 05.04.2018 Ende: 12.07.2018 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134
2541006	Chemische Verfahrenstechnik (Ü)	Scholl, Stephan	Beginn: 05.04.2018 Ende: 12.07.2018 Do, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134
2423073	Elektrotechnik II für Maschinenbau (V)	Mallwitz, Regine; Lippold, Florian	Beginn: 04.04.2018 Ende: 11.07.2018 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2423074	Elektrotechnik II für Maschinenbau (Ü)	Mallwitz, Regine; Lippold, Florian	Beginn: 04.04.2018 Ende: 11.07.2018 Mi, 08:45 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2520044	Grundlagen der Energietechnik (V)	Krewer, Ulrike	Beginn: 05.04.2018 Ende: 12.07.2018 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 6 (3307) - 202
2520045	Grundlagen der Energietechnik (Ü)	Krewer, Ulrike	Beginn: 05.04.2018 Ende: 12.07.2018 Do, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 6 (3307) - 202
2520044	Grundlagen der Energietechnik (V)	Krewer, Ulrike	Beginn: 05.04.2018 Ende: 12.07.2018 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 6 (3307) - 202
2520045	Grundlagen der Energietechnik (Ü)	Krewer, Ulrike	Beginn: 05.04.2018 Ende: 12.07.2018 Do, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 6 (3307) - 202
2520069	Grundlagen der Energietechnik (L)	Krewer, Ulrike	Beginn: 18.04.2018 Ende: 18.04.2018 Mi, 12:15 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Langer Kamp 6 (3307) - 202
2518002	Grundlagen der Umweltschutztechnik (V)	Friedrichs, Jens; Kwade, Arno; Kampen, Ingo	Beginn: 09.04.2018 Ende: 09.07.2018 Mo, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134
2518003	Grundlagen der Umweltschutztechnik (Ü)	Friedrichs, Jens; Kwade, Arno; Kampen, Ingo	Beginn: 09.04.2018 Ende: 09.07.2018 Mo, 15:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134

Wahlpflichtbereich Fertigungstechnik Kraftfahrzeugtechnik

2522012	Fertigungstechnik (V)	Dröder, Klaus; Bienia, Sebastian	Beginn: 09.04.2018 Ende: 09.07.2018 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101
2522013	Fertigungstechnik (Ü)	Dröder, Klaus; Bienia, Sebastian	Beginn: 03.04.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101

Wahlpflichtbereich Konstruktionstechnik Kraftfahrzeugtechnik

2534060	Grundlagen der Fahrzeugkonstruktion (V)	Küçükay, Ferit	Beginn: 05.04.2018 Ende: 12.07.2018 Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
2534061	Grundlagen der Fahrzeugkonstruktion (Ü)	Küçükay, Ferit	Beginn: 09.04.2018 Ende: 09.07.2018 Mo, 17:30 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037

Wahlpflichtbereich Mechanik und Festigkeit Kraftfahrzeugtechnik

Wahlpflichtbereich Numerik Kraftfahrzeugtechnik

Kompetenzfeld Kraftfahrzeugtechnik

2517034	Mobile Arbeitsmaschinen und Nutzfahrzeuge (V)	Frerichs, Ludger; Schwich, Steffen	Beginn: 05.04.2018 Ende: 12.07.2018 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2517035	Mobile Arbeitsmaschinen und Nutzfahrzeuge (Ü)	Frerichs, Ludger; Schwich, Steffen	Beginn: 05.04.2018 Ende: 12.07.2018 Do, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2536024	Einführung in die Verbrennungskraftmaschine (V)	Eilts, Peter	Beginn: 09.04.2018 Ende: 09.07.2018 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
2536025	Einführung in die Verbrennungskraftmaschine (Ü)	Eilts, Peter	Beginn: 09.04.2018 Ende: 09.07.2018 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
2536024	Einführung in die Verbrennungskraftmaschine (V)	Eilts, Peter	Beginn: 09.04.2018 Ende: 09.07.2018 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
2536025	Einführung in die Verbrennungskraftmaschine (Ü)	Eilts, Peter	Beginn: 09.04.2018 Ende: 09.07.2018 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)

Pockelsstraße 4 (4204) - 132

2423073	Elektrotechnik II für Maschinenbau (V)	Mallwitz, Regine; Lippold, Florian	Beginn: 04.04.2018 Ende: 11.07.2018 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2423074	Elektrotechnik II für Maschinenbau (Ü)	Mallwitz, Regine; Lippold, Florian	Beginn: 04.04.2018 Ende: 11.07.2018 Mi, 08:45 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2517034	Mobile Arbeitsmaschinen und Nutzfahrzeuge (V)	Frerichs, Ludger; Schwich, Steffen	Beginn: 05.04.2018 Ende: 12.07.2018 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2517035	Mobile Arbeitsmaschinen und Nutzfahrzeuge (Ü)	Frerichs, Ludger; Schwich, Steffen	Beginn: 05.04.2018 Ende: 12.07.2018 Do, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009

Wahlpflichtbereich Fertigungstechnik Luft- und Raumfahrttechnik

2522012	Fertigungstechnik (V)	Dröder, Klaus; Bienia, Sebastian	Beginn: 09.04.2018 Ende: 09.07.2018 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101
2522013	Fertigungstechnik (Ü)	Dröder, Klaus; Bienia, Sebastian	Beginn: 03.04.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101

Wahlpflichtbereich Konstruktionstechnik Luft- und Raumfahrttechnik**Wahlpflichtbereich Mechanik und Festigkeit Luft- und Raumfahrttechnik****Wahlpflichtbereich Numerik Luft- und Raumfahrttechnik****Kompetenzfeld Luft- und Raumfahrttechnik**

2518016	Kreisprozesse der Flugtriebwerke (V)	Friedrichs, Jens	Beginn: 06.04.2018 Ende: 13.07.2018 Fr, 10:30 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2518017	Kreisprozesse der Flugtriebwerke (Ü)	Friedrichs, Jens	Beginn: 06.04.2018 Ende: 13.07.2018 Fr, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2512071	Profilaerodynamik - Theorie und Experiment (VÜ)	Radespiel, Rolf	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Hörsaal Hermann-Blenk-Str. 37

			Mi, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Hörsaal Hermann-Blenk-Str. 37
2512072	Profilaerodynamik - Theorie und Experiment (Ü)	Radespiel, Rolf	Mi, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Hörsaal Hermann-Blenk-Str. 37
2513044	Luftverkehrssimulation - Grundlagen der Simulation in der Flugführung (V)	Hecker, Peter; Kallenbach, Mario	Mi, 10:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IFF - Sem. 2
2513045	Luftverkehrssimulation - Grundlagen der Simulation in der Flugführung (Ü)	Hecker, Peter; Kallenbach, Mario	Mi, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IFF - Sem. 2
2514009	Drehflügeltechnik - Grundlagen (V)	van der Wall, Berend	Beginn: 02.04.2018 Ende: 09.07.2018 Mo, 08:45 - 10:15 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2514010	Drehflügeltechnik - Grundlagen (Ü)	van der Wall, Berend	Beginn: 02.04.2018 Ende: 09.07.2018 Mo, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2514013	Raumfahrttechnische Grundlagen (V)	Stoll, Enrico; Müller, Sven; Trentlage, Christopher; Wiedemann, Carsten	Beginn: 06.04.2018 Ende: 13.07.2018 Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2514014	Raumfahrttechnische Grundlagen (Ü)	Stoll, Enrico; Müller, Sven; Trentlage, Christopher; Wiedemann, Carsten	Beginn: 06.04.2018 Ende: 13.07.2018 Fr, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2514044	Kompetenzfeldlabor (L)	Friedrichs, Jens; Hecker, Peter; Horst, Peter Carl Theodor; Radespiel, Rolf; Sinning, Hans-Rainer; Stoll, Enrico	Di, 11:30 - 13:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
2515040	Elemente des Leichtbaus (V)	Horst, Peter Carl Theodor	Beginn: 06.04.2018 Ende: 13.07.2018 Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2515041	Elemente des Leichtbaus (Ü)	Horst, Peter Carl Theodor	Beginn: 06.04.2018 Ende: 13.07.2018 Fr, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2518010	Bauelemente von Strahltriebwerken - Funktion, Betrieb, Wartung (V)	Friedrichs, Jens	Beginn: 05.04.2018 Ende: 12.07.2018 Do, 10:30 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134
2518041	Bauelemente von Strahltriebwerken - Funktion, Betrieb, Wartung (Ü)	Friedrichs, Jens	Beginn: 05.04.2018 Ende: 12.07.2018 Do, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134

2518010	Bauelemente von Strahltriebwerken - Funktion, Betrieb, Wartung (V)	Friedrichs, Jens	Beginn: 05.04.2018 Ende: 12.07.2018 Do, 10:30 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134
2518041	Bauelemente von Strahltriebwerken - Funktion, Betrieb, Wartung (Ü)	Friedrichs, Jens	Beginn: 05.04.2018 Ende: 12.07.2018 Do, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134
2514009	Drehflügeltechnik - Grundlagen (V)	van der Wall, Berend	Beginn: 02.04.2018 Ende: 09.07.2018 Mo, 08:45 - 10:15 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2514010	Drehflügeltechnik - Grundlagen (Ü)	van der Wall, Berend	Beginn: 02.04.2018 Ende: 09.07.2018 Mo, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2423073	Elektrotechnik II für Maschinenbau (V)	Mallwitz, Regine; Lippold, Florian	Beginn: 04.04.2018 Ende: 11.07.2018 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2423074	Elektrotechnik II für Maschinenbau (Ü)	Mallwitz, Regine; Lippold, Florian	Beginn: 04.04.2018 Ende: 11.07.2018 Mi, 08:45 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2515040	Elemente des Leichtbaus (V)	Horst, Peter Carl Theodor	Beginn: 06.04.2018 Ende: 13.07.2018 Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2515041	Elemente des Leichtbaus (Ü)	Horst, Peter Carl Theodor	Beginn: 06.04.2018 Ende: 13.07.2018 Fr, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2513044	Luftverkehrssimulation - Grundlagen der Simulation in der Flugführung (V)	Hecker, Peter; Kallenbach, Mario	Mi, 10:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IFF - Sem. 2
2513045	Luftverkehrssimulation - Grundlagen der Simulation in der Flugführung (Ü)	Hecker, Peter; Kallenbach, Mario	Mi, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IFF - Sem. 2
2516070	Prinzipien der Adaptronik (Ü)	Wiedemann, Martin; Pohl, Martin	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (Institut)
2522039	Prinzipien der Adaptronik (V)	Wiedemann, Martin; Pohl, Martin	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (Institut)
2516070	Prinzipien der Adaptronik (Ü)	Wiedemann, Martin; Pohl, Martin	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (Institut)

2522039	Prinzipien der Adaptronik (V)	Wiedemann, Martin; Pohl, Martin	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (Institut)
2522075	Prinzipien der Adaptronik (L)	Wiedemann, Martin; Pohl, Martin	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (Institut)
2512071	Profilaerodynamik - Theorie und Experiment (VÜ)	Radespiel, Rolf	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Hörsaal Hermann-Blenk-Str. 37 Mi, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Hörsaal Hermann-Blenk-Str. 37
2514013	Raumfahrttechnische Grundlagen (V)	Stoll, Enrico; Müller, Sven; Trentlage, Christopher; Wiedemann, Carsten	Beginn: 06.04.2018 Ende: 13.07.2018 Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2514014	Raumfahrttechnische Grundlagen (Ü)	Stoll, Enrico; Müller, Sven; Trentlage, Christopher; Wiedemann, Carsten	Beginn: 06.04.2018 Ende: 13.07.2018 Fr, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2514045	Projektarbeit Luft- und Raumfahrttechnik (PG)	Friedrichs, Jens; Hecker, Peter; Horst, Peter Carl Theodor; Radespiel, Rolf; Rösler, Joachim; Stoll, Enrico	

Wahlpflichtbereich Fertigungstechnik Materialwissenschaften

2522012	Fertigungstechnik (V)	Dröder, Klaus; Bienia, Sebastian	Beginn: 09.04.2018 Ende: 09.07.2018 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101
2522013	Fertigungstechnik (Ü)	Dröder, Klaus; Bienia, Sebastian	Beginn: 03.04.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101

Wahlpflichtbereich Konstruktionstechnik Materialwissenschaften

Wahlpflichtbereich Mechanik und Festigkeit Materialwissenschaften

Wahlpflichtbereich Numerik Materialwissenschaften

2524018	Numerische Methoden in der Materialwissenschaft (V)	Bäker, Martin	Beginn: 05.04.2018 Ende: 12.07.2018 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2524019	Numerische Methoden in der Materialwissenschaft (Ü)	Bäker, Martin	Beginn: 05.04.2018 Ende: 12.07.2018

Do, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich)
Langer Kamp 8 (3317) - 039

Kompetenzfeld Materialwissenschaften

2525027	Charakterisierung von Oberflächen und Schichten (V)		Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST (Bienroder Weg 54 E, Hörsaal 3. OG)
2525028	Charakterisierung von Oberflächen und Schichten (Ü)		Fr, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST (Bienroder Weg 54 E, Hörsaal 3. OG)
2525027	Charakterisierung von Oberflächen und Schichten (V)		Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST (Bienroder Weg 54 E, Hörsaal 3. OG)
2525028	Charakterisierung von Oberflächen und Schichten (Ü)		Fr, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST (Bienroder Weg 54 E, Hörsaal 3. OG)
2525029	Charakterisierung von Oberflächen und Schichten (L)		Beginn: 02.04.2018 Ende: 02.04.2018 Mo, 10:00 - 15:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST (Bienroder Weg 54 E, Hörsaal 3. OG)
2423073	Elektrotechnik II für Maschinenbau (V)	Mallwitz, Regine; Lippold, Florian	Beginn: 04.04.2018 Ende: 11.07.2018 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2423074	Elektrotechnik II für Maschinenbau (Ü)	Mallwitz, Regine; Lippold, Florian	Beginn: 04.04.2018 Ende: 11.07.2018 Mi, 08:45 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2537006	Fügetechnik (V)	Dilger, Klaus; Roos, Cecil; Jansen, Tobias	Beginn: 09.04.2018 Ende: 09.07.2018 Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
2537012	Fügetechnik (Ü)	Dilger, Klaus; Jansen, Tobias	Beginn: 09.04.2018 Ende: 09.07.2018 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2537006	Fügetechnik (V)	Dilger, Klaus; Roos, Cecil; Jansen, Tobias	Beginn: 09.04.2018 Ende: 09.07.2018 Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
2537012	Fügetechnik (Ü)	Dilger, Klaus; Jansen, Tobias	Beginn: 09.04.2018 Ende: 09.07.2018 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2537043	Labor Fügetechnik (BA Maschinenbau) (L)	Dilger, Klaus; Jansen, Tobias	

2525030	Herstellung und Anwendung dünner Schichten (V)	Bräuer, Günter; Kaestner, Peter	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST (Bienroder Weg 54 E, Hörsaal 3. OG)
2525031	Herstellung und Anwendung dünner Schichten (Ü)	Bräuer, Günter; Kaestner, Peter	Di, 14:45 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST (Bienroder Weg 54 E, Hörsaal 3. OG)
2525030	Herstellung und Anwendung dünner Schichten (V)	Bräuer, Günter; Kaestner, Peter	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST (Bienroder Weg 54 E, Hörsaal 3. OG)
2525031	Herstellung und Anwendung dünner Schichten (Ü)	Bräuer, Günter; Kaestner, Peter	Di, 14:45 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST (Bienroder Weg 54 E, Hörsaal 3. OG)
2525039	Labor Herstellung und Anwendung dünner Schichten (L)	Bräuer, Günter; Kaestner, Peter	
2529049	Kontinuumsmechanik 1 - Matrizen- und Tensorrechnung (V)	Böl, Markus	Beginn: 06.04.2018 Ende: 13.07.2018 Fr, 10:30 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 6 (3307) - 202
2529050	Kontinuumsmechanik 1 - Matrizen- und Tensorrechnung (Ü)	Böl, Markus	Beginn: 06.04.2018 Ende: 13.07.2018 Fr, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 6 (3307) - 202
2516070	Prinzipien der Adaptronik (Ü)	Wiedemann, Martin; Pohl, Martin	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (Institut)
2522039	Prinzipien der Adaptronik (V)	Wiedemann, Martin; Pohl, Martin	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (Institut)
2516070	Prinzipien der Adaptronik (Ü)	Wiedemann, Martin; Pohl, Martin	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (Institut)
2522039	Prinzipien der Adaptronik (V)	Wiedemann, Martin; Pohl, Martin	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (Institut)
2522075	Prinzipien der Adaptronik (L)	Wiedemann, Martin; Pohl, Martin	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (Institut)
2524056	Technische Schadensfälle (Bachelor) (V)	Rösler, Joachim; Kohnke, Maren	Beginn: 05.04.2018 Ende: 12.07.2018 Do, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0215
2524062	Technische Schadensfälle (Bachelor) Übung (Ü)	Mukherji, Debashis; Rösler, Joachim; Kohnke, Maren	Beginn: 05.04.2018 Ende: 12.07.2018 Do, 15:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0215

2524056	Technische Schadensfälle (Bachelor) (V)	Rösler, Joachim; Kohnke, Maren	Beginn: 05.04.2018 Ende: 12.07.2018 Do, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0215
2524062	Technische Schadensfälle (Bachelor) Übung (Ü)	Mukherji, Debashis; Rösler, Joachim; Kohnke, Maren	Beginn: 05.04.2018 Ende: 12.07.2018 Do, 15:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0215
2524064	Labor Analyse eines technischen Schadensfalls (L)	Rösler, Joachim; Siemers, Carsten	
2510002	Projektarbeit Adaptronik (PRO)	Sinapius, Michael	
2529048	Projektarbeit Konstruktion und Auslegung am praktischen Beispiel (PRO)	Vietor, Thomas	
2540046	Projektarbeit Systemdynamik (PRO)	Ostermeyer, Georg-Peter	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Institut

Wahlpflichtbereich Fertigungstechnik Mechatronik

2522012	Fertigungstechnik (V)	Dröder, Klaus; Bienia, Sebastian	Beginn: 09.04.2018 Ende: 09.07.2018 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101
2522013	Fertigungstechnik (Ü)	Dröder, Klaus; Bienia, Sebastian	Beginn: 03.04.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101

Wahlpflichtbereich Konstruktionstechnik Mechatronik

Wahlpflichtbereich Mechanik und Festigkeit Mechatronik

Wahlpflichtbereich Numerik Mechatronik

2540011	Simulation mechatronischer Systeme (V)	Ostermeyer, Georg-Peter	Beginn: 05.04.2018 Ende: 12.07.2018 Do, 13:15 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Raum: SN 240
2540012	Simulation mechatronischer Systeme (Ü)	Ostermeyer, Georg-Peter	Beginn: 05.04.2018 Ende: 12.07.2018 Do, 14:00 - 17:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 002

Kompetenzfeld Mechatronik

2538002	Angewandte Elektronik (Ü)	Dietzel, Andreas; Koch, Eugen	Beginn: 09.04.2018 Ende: 09.07.2018 Mo, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112
---------	---------------------------	-------------------------------	--

2538021	Angewandte Elektronik (V)	Dietzel, Andreas; Koch, Eugen	Beginn: 09.04.2018 Ende: 09.07.2018 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112
2538002	Angewandte Elektronik (Ü)	Dietzel, Andreas; Koch, Eugen	Beginn: 09.04.2018 Ende: 09.07.2018 Mo, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112
2538021	Angewandte Elektronik (V)	Dietzel, Andreas; Koch, Eugen	Beginn: 09.04.2018 Ende: 09.07.2018 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112
2538030	Labor zur Angewandten Elektronik (L)	Dietzel, Andreas; Leester-Schädel, Monika	
2522018	Automatisierte Montage (V)	Dröder, Klaus; Gerbers, Roman Ulysses	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM-Hörs.
2522019	Automatisierte Montage (Ü)	Dröder, Klaus; Gerbers, Roman Ulysses	
2522018	Automatisierte Montage (V)	Dröder, Klaus; Gerbers, Roman Ulysses	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM-Hörs.
2522019	Automatisierte Montage (Ü)	Dröder, Klaus; Gerbers, Roman Ulysses	
2522053	Labor Automatisierte Montage (L)	Dröder, Klaus; Gerbers, Roman Ulysses	
2529025	Computational Biomechanics (V)	Böl, Markus	Beginn: 03.04.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 6 (3307) - 202
2529026	Computational Biomechanics (Ü)	Böl, Markus	Beginn: 03.04.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 6 (3307) - 202
2423073	Elektrotechnik II für Maschinenbau (V)	Mallwitz, Regine; Lippold, Florian	Beginn: 04.04.2018 Ende: 11.07.2018 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2423074	Elektrotechnik II für Maschinenbau (Ü)	Mallwitz, Regine; Lippold, Florian	Beginn: 04.04.2018 Ende: 11.07.2018 Mi, 08:45 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2511005	Fertigungsmesstechnik (Ü)	Tutsch, Rainer	Beginn: 04.04.2018 Ende: 11.07.2018 Mi, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112

2511006	Fertigungsmesstechnik (V)	Tutsch, Rainer	Beginn: 04.04.2018 Ende: 11.07.2018 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112
2537006	Fügetechnik (V)	Dilger, Klaus; Roos, Cecil; Jansen, Tobias	Beginn: 09.04.2018 Ende: 09.07.2018 Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
2537012	Fügetechnik (Ü)	Dilger, Klaus; Jansen, Tobias	Beginn: 09.04.2018 Ende: 09.07.2018 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2537006	Fügetechnik (V)	Dilger, Klaus; Roos, Cecil; Jansen, Tobias	Beginn: 09.04.2018 Ende: 09.07.2018 Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
2537012	Fügetechnik (Ü)	Dilger, Klaus; Jansen, Tobias	Beginn: 09.04.2018 Ende: 09.07.2018 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2537043	Labor Fügetechnik (BA Maschinenbau) (L)	Dilger, Klaus; Jansen, Tobias	
2538025	Grundlagen der Mikrosystemtechnik (V)	Dietzel, Andreas; Leester- Schädel, Monika; Meinen, Sven; Purr, Foelke	Beginn: 03.04.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112
2538026	Grundlagen der Mikrosystemtechnik (Ü)	Dietzel, Andreas; Leester- Schädel, Monika; Meinen, Sven; Purr, Foelke	Beginn: 03.04.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112
2538006	Fachlabor Mikrotechnik (L)	Dietzel, Andreas; Leester- Schädel, Monika	
2538025	Grundlagen der Mikrosystemtechnik (V)	Dietzel, Andreas; Leester- Schädel, Monika; Meinen, Sven; Purr, Foelke	Beginn: 03.04.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112
2538026	Grundlagen der Mikrosystemtechnik (Ü)	Dietzel, Andreas; Leester- Schädel, Monika; Meinen, Sven; Purr, Foelke	Beginn: 03.04.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112
2525030	Herstellung und Anwendung dünner Schichten (V)	Bräuer, Günter; Kaestner, Peter	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST (Bienroder Weg 54 E, Hörsaal 3. OG)
2525031	Herstellung und Anwendung dünner Schichten (Ü)	Bräuer, Günter; Kaestner, Peter	Di, 14:45 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST (Bienroder Weg 54 E, Hörsaal 3. OG)

2525030	Herstellung und Anwendung dünner Schichten (V)	Bräuer, Günter; Kaestner, Peter	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST (Bienroder Weg 54 E, Hörsaal 3. OG)
2525031	Herstellung und Anwendung dünner Schichten (Ü)	Bräuer, Günter; Kaestner, Peter	Di, 14:45 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST (Bienroder Weg 54 E, Hörsaal 3. OG)
2525039	Labor Herstellung und Anwendung dünner Schichten (L)	Bräuer, Günter; Kaestner, Peter	
2516070	Prinzipien der Adaptronik (Ü)	Wiedemann, Martin; Pohl, Martin	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (Institut)
2522039	Prinzipien der Adaptronik (V)	Wiedemann, Martin; Pohl, Martin	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (Institut)
2516070	Prinzipien der Adaptronik (Ü)	Wiedemann, Martin; Pohl, Martin	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (Institut)
2522039	Prinzipien der Adaptronik (V)	Wiedemann, Martin; Pohl, Martin	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (Institut)
2522075	Prinzipien der Adaptronik (L)	Wiedemann, Martin; Pohl, Martin	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (Institut)
2540011	Simulation mechatronischer Systeme (V)	Ostermeyer, Georg-Peter	Beginn: 05.04.2018 Ende: 12.07.2018 Do, 13:15 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Raum: SN 240
2540012	Simulation mechatronischer Systeme (Ü)	Ostermeyer, Georg-Peter	Beginn: 05.04.2018 Ende: 12.07.2018 Do, 14:00 - 17:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 002
2538041	Projektarbeit Mechatronik (PRO)	Bräuer, Günter; Böhl, Markus; Dietzel, Andreas; Dilger, Klaus; Dröder, Klaus; Herrmann, Christoph; Klages, Claus-Peter; Ostermeyer, Georg-Peter; Sinapius, Michael; Tutsch, Rainer; Leester-Schädel, Monika	

Wahlpflichtbereich Fertigungstechnik Produktions- und Systemtechnik

2522012	Fertigungstechnik (V)	Dröder, Klaus; Bienia, Sebastian	Beginn: 09.04.2018 Ende: 09.07.2018 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101
---------	-----------------------	----------------------------------	---

2522013	Fertigungstechnik (Ü)	Dröder, Klaus; Bienia, Sebastian	Beginn: 03.04.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101
---------	-----------------------	----------------------------------	---

Wahlpflichtbereich Konstruktionstechnik Produktions- und Systemtechnik

Wahlpflichtbereich Mechanik und Festigkeit Produktions- und Systemtechnik

Wahlpflichtbereich Numerik Produktions- und Systemtechnik

Kompetenzfeld Produktions- und Systemtechnik

2538002	Angewandte Elektronik (Ü)	Dietzel, Andreas; Koch, Eugen	Beginn: 09.04.2018 Ende: 09.07.2018 Mo, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112
2538021	Angewandte Elektronik (V)	Dietzel, Andreas; Koch, Eugen	Beginn: 09.04.2018 Ende: 09.07.2018 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112
2538002	Angewandte Elektronik (Ü)	Dietzel, Andreas; Koch, Eugen	Beginn: 09.04.2018 Ende: 09.07.2018 Mo, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112
2538021	Angewandte Elektronik (V)	Dietzel, Andreas; Koch, Eugen	Beginn: 09.04.2018 Ende: 09.07.2018 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112
2538030	Labor zur Angewandten Elektronik (L)	Dietzel, Andreas; Leester-Schädel, Monika	
2522018	Automatisierte Montage (V)	Dröder, Klaus; Gerbers, Roman Ulysses	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM-Hörs.
2522019	Automatisierte Montage (Ü)	Dröder, Klaus; Gerbers, Roman Ulysses	
2522018	Automatisierte Montage (V)	Dröder, Klaus; Gerbers, Roman Ulysses	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM-Hörs.
2522019	Automatisierte Montage (Ü)	Dröder, Klaus; Gerbers, Roman Ulysses	
2522053	Labor Automatisierte Montage (L)	Dröder, Klaus; Gerbers, Roman Ulysses	
2523003	Betriebsorganisation (V)	Dombrowski, Uwe; Malorny, Constantin	Beginn: 05.04.2018 Ende: 12.07.2018 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215

2523004	Betriebsorganisation (Ü)	Dombrowski, Uwe; Malorny, Constantin	Beginn: 05.04.2018 Ende: 12.07.2018 Do, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
2523003	Betriebsorganisation (V)	Dombrowski, Uwe; Malorny, Constantin	Beginn: 05.04.2018 Ende: 12.07.2018 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
2523004	Betriebsorganisation (Ü)	Dombrowski, Uwe; Malorny, Constantin	Beginn: 05.04.2018 Ende: 12.07.2018 Do, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
2523036	MTM-Labor (L)	Dombrowski, Uwe; Reimer, Anne	
2525027	Charakterisierung von Oberflächen und Schichten (V)		Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST (Bienroder Weg 54 E, Hörsaal 3. OG)
2525028	Charakterisierung von Oberflächen und Schichten (Ü)		Fr, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST (Bienroder Weg 54 E, Hörsaal 3. OG)
2525027	Charakterisierung von Oberflächen und Schichten (V)		Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST (Bienroder Weg 54 E, Hörsaal 3. OG)
2525028	Charakterisierung von Oberflächen und Schichten (Ü)		Fr, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST (Bienroder Weg 54 E, Hörsaal 3. OG)
2525029	Charakterisierung von Oberflächen und Schichten (L)		Beginn: 02.04.2018 Ende: 02.04.2018 Mo, 10:00 - 15:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST (Bienroder Weg 54 E, Hörsaal 3. OG)
2529025	Computational Biomechanics (V)	Böl, Markus	Beginn: 03.04.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 6 (3307) - 202
2529026	Computational Biomechanics (Ü)	Böl, Markus	Beginn: 03.04.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 6 (3307) - 202
2423073	Elektrotechnik II für Maschinenbau (V)	Mallwitz, Regine; Lippold, Florian	Beginn: 04.04.2018 Ende: 11.07.2018 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2423074	Elektrotechnik II für Maschinenbau (Ü)	Mallwitz, Regine; Lippold, Florian	Beginn: 04.04.2018 Ende: 11.07.2018 Mi, 08:45 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009

2511005	Fertigungsmesstechnik (Ü)	Tutsch, Rainer	Beginn: 04.04.2018 Ende: 11.07.2018 Mi, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112
2511006	Fertigungsmesstechnik (V)	Tutsch, Rainer	Beginn: 04.04.2018 Ende: 11.07.2018 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112
2537006	Fügetechnik (V)	Dilger, Klaus; Roos, Cecil; Jansen, Tobias	Beginn: 09.04.2018 Ende: 09.07.2018 Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
2537012	Fügetechnik (Ü)	Dilger, Klaus; Jansen, Tobias	Beginn: 09.04.2018 Ende: 09.07.2018 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2537006	Fügetechnik (V)	Dilger, Klaus; Roos, Cecil; Jansen, Tobias	Beginn: 09.04.2018 Ende: 09.07.2018 Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
2537012	Fügetechnik (Ü)	Dilger, Klaus; Jansen, Tobias	Beginn: 09.04.2018 Ende: 09.07.2018 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2537043	Labor Fügetechnik (BA Maschinenbau) (L)	Dilger, Klaus; Jansen, Tobias	
2538025	Grundlagen der Mikrosystemtechnik (V)	Dietzel, Andreas; Leester- Schädel, Monika; Meinen, Sven; Purr, Foelke	Beginn: 03.04.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112
2538026	Grundlagen der Mikrosystemtechnik (Ü)	Dietzel, Andreas; Leester- Schädel, Monika; Meinen, Sven; Purr, Foelke	Beginn: 03.04.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112
2538006	Fachlabor Mikrotechnik (L)	Dietzel, Andreas; Leester- Schädel, Monika	
2538025	Grundlagen der Mikrosystemtechnik (V)	Dietzel, Andreas; Leester- Schädel, Monika; Meinen, Sven; Purr, Foelke	Beginn: 03.04.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112
2538026	Grundlagen der Mikrosystemtechnik (Ü)	Dietzel, Andreas; Leester- Schädel, Monika; Meinen, Sven; Purr, Foelke	Beginn: 03.04.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112

2525030	Herstellung und Anwendung dünner Schichten (V)	Bräuer, Günter; Kaestner, Peter	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST (Bienroder Weg 54 E, Hörsaal 3. OG)
2525031	Herstellung und Anwendung dünner Schichten (Ü)	Bräuer, Günter; Kaestner, Peter	Di, 14:45 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST (Bienroder Weg 54 E, Hörsaal 3. OG)
2525030	Herstellung und Anwendung dünner Schichten (V)	Bräuer, Günter; Kaestner, Peter	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST (Bienroder Weg 54 E, Hörsaal 3. OG)
2525031	Herstellung und Anwendung dünner Schichten (Ü)	Bräuer, Günter; Kaestner, Peter	Di, 14:45 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST (Bienroder Weg 54 E, Hörsaal 3. OG)
2525039	Labor Herstellung und Anwendung dünner Schichten (L)	Bräuer, Günter; Kaestner, Peter	
2511010	Industrielles Qualitätsmanagement(identisch mit LVA 07.02.016) (Ü)	Tutsch, Rainer	Di, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: PK 4.1
2511018	Industrielles Qualitätsmanagement (identisch mit LVA 07.02.015) (V)	Tutsch, Rainer	Di, 10:30 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: PK 4.1
2523007	Industrielles Qualitätsmanagement (identisch mit LVA 07.02.057) (V)	Dombrowski, Uwe; Tutsch, Rainer; Richter, Thomas	Beginn: 03.04.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
2523015	Industrielles Qualitätsmanagement (identisch mit LVA 07.02.058) (Ü)	Dombrowski, Uwe; Tutsch, Rainer; Richter, Thomas	Beginn: 03.04.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
2516006	Praxisorientiertes Konstruktionsprojekt mit Labor (V)	Inkermann, David	
2516009	Praxisorientiertes Konstruktionsprojekt mit Labor (L)	Inkermann, David	
2537069	Projektarbeit Produktions- und Systemtechnik (PRO)	Bräuer, Günter; Böhl, Markus; Dietzel, Andreas; Dilger, Klaus; Dombrowski, Uwe; Dröder, Klaus; Herrmann, Christoph; Klages, Claus-Peter; Sinapius, Michael; Tutsch, Rainer; Schuchardt, Torsten	

Überfachliche Profilbildung

Betriebspraktikum

Abschlussmodul

Zusatzmodule

Master (PO 2014)

Pflichtmodul Mathematik

1298001	Modellierung und Numerik von Differentialgleichungen (V)	Löwe, Harald	<p>Beginn: 04.04.2018 Ende: 11.07.2018 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 007</p>
1298002	Modellierung und Numerik von Differentialgleichungen (Ü)	Löwe, Harald	<p>Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317</p> <p>Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113</p> <p>Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 6 (3307) - 202</p> <p>Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317</p> <p>Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317</p> <p>Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 006</p> <p>Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 6 (3307) - 202</p> <p>Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 6 (3307) - 202</p> <p>Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113</p> <p>Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103</p> <p>Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 004</p> <p>Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 006</p> <p>Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 006</p> <p>Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 008</p> <p>Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 006</p> <p>Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 008</p>

Do, 16:00 - 19:30 Uhr (wöchentlich)
Langer Kamp 6 (3307) - 202

Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317

Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317

Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 3 (4206) - 0215

Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Langer Kamp 6 (3307) - 202

Kernbereich Allgemeiner Maschinenbau

2524014	Hochtemperatur- und Leichtbauwerkstoffe (V)	Rösler, Joachim; Voelter, Christian	Mi, 10:45 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2524015	Hochtemperatur- und Leichtbauwerkstoffe (Ü)	Rösler, Joachim; Voelter, Christian	Mi, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2529027	Kontinuumsmechanik & Materialtheorie (V)	Böl, Markus	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2529028	Kontinuumsmechanik & Materialtheorie (Ü)	Böl, Markus	Di, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2516010	Neue Methoden der Produktentwicklung (V)	Inkermann, David; Vietor, Thomas	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2516011	Neue Methoden der Produktentwicklung (Ü)	Inkermann, David; Vietor, Thomas	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132

Profilbereich Allgemeiner Maschinenbau

2529056	Experimentelle Mechanik (V)	Böl, Markus	Di, 10:00 - 11:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: -123
2529057	Labor Experimentelle Mechanik (L)	Böl, Markus	
2516041	Adaptronik-Studierwerkstatt (V)	Sinapius, Michael	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (Institut), Langer Kamp 6
2516044	Adaptronik-Studierwerkstatt (Ü)	Sinapius, Michael; Miao, Zhenwei; Rakhshbahar, Mohammad	Di, 15:00 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (Institut), Langer Kamp 6
2524020	Analytische Methoden in der Materialwissenschaft (V)	Sinning, Hans-Rainer	Beginn: 04.04.2018 Ende: 11.07.2018 Mi, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039

2524053	Analytische Methoden in der Materialwissenschaft (Ü)	Sinning, Hans-Rainer	Beginn: 04.04.2018 Ende: 11.07.2018 Mi, 15:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2524022	Biologische Materialien (V)	Bäker, Martin	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
2524023	Biologische Materialien - Übung zur Vorlesung (Ü)	Bäker, Martin	Fr, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
2529033	Biomechanik weicher Gewebe (V)	Böl, Markus	Beginn: 03.04.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 10:30 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 6 (3307) - 202
2529034	Biomechanik weicher Gewebe (Ü)	Böl, Markus	Beginn: 03.04.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 6 (3307) - 202
2516018	Experimentelle Modalanalyse (V)	Sinapius, Michael	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Institut - Adaptroniklabor
2516023	Experimentelle Modalanalyse (Übung) (Ü)	Sinapius, Michael; Steinmetz, Julian; Wolff, Caroline	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (Institut)
2524014	Hochtemperatur- und Leichtbauwerkstoffe (V)	Rösler, Joachim; Voelter, Christian	Mi, 10:45 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2524015	Hochtemperatur- und Leichtbauwerkstoffe (Ü)	Rösler, Joachim; Voelter, Christian	Mi, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2516025	Industrial Design (V)		
2516026	Industrial Design (Ü)		
2524001	Keramische Werkstoffe (V)	Huber, Jürgen; Siemers, Carsten	
2529027	Kontinuumsmechanik & Materialtheorie (V)	Böl, Markus	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2529028	Kontinuumsmechanik & Materialtheorie (Ü)	Böl, Markus	Di, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2540003	Modellierung komplexer Systeme (V)	Ostermeyer, Georg-Peter	Do, 08:45 - 10:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
2540004	Modellierung komplexer Systeme (Ü)	Ostermeyer, Georg-Peter	Do, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006

2510024	Multidisziplinäre Simulationen in der Adaptronik mit MATLAB/Simulink (VÜ)	Al Natsheh, Naser; Sinapius, Michael; Pommer, Christian; Rittmeier, Liv; Scholle, Patrick	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: PC-Pool (LK 6.2)
2516010	Neue Methoden der Produktentwicklung (V)	Inkermann, David; Vietor, Thomas	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2516011	Neue Methoden der Produktentwicklung (Ü)	Inkermann, David; Vietor, Thomas	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
2529017	Nichtlineare FE - Theorie und Anwendung (V)	Böl, Markus	Beginn: 02.04.2018 Ende: 09.07.2018 Mo, 08:45 - 10:15 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 6 (3307) - 202
2529018	Nichtlineare FE - Theorie und Anwendung (Ü)	Böl, Markus	Beginn: 02.04.2018 Ende: 09.07.2018 Mo, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 6 (3307) - 202
4314024	Numerische Akustik (V)	Langer, Sabine Christine	Beginn: 02.04.2018 Ende: 09.07.2018 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
4314033	Numerische Akustik (Ü)	Langer, Sabine Christine	Beginn: 02.04.2018 Ende: 09.07.2018 Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2524060	Praxisvorlesung: Finite Elemente (Vorlesung) (V)	Bäker, Martin	
2524061	Praxisvorlesung: Finite Elemente (Übung) (PÜ)	Bäker, Martin	
2516013	Rechnerunterstütztes Konstruieren (V)	Türck, Eiko	Fr, 10:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2540028	Schwingungsmesstechnik (V)	Al Natsheh, Naser; Sinapius, Michael; Böhm, Stefanie; Krones, Bianca; Neitmann, Maximilian; Steinmetz, Julian; Tamer, Ozan	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (im Institut), Langer Kamp 6
2540029	Schwingungsmesstechnik (Ü)	Al Natsheh, Naser; Sinapius, Michael; Neitmann, Maximilian; Steinmetz, Julian; Tamer, Ozan	Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (im Institut), Langer Kamp 6
2510018	Simulation adaptronischer Systeme mit MATLAB/ SIMULINK (VÜ)	Al Natsheh, Naser; Sinapius, Michael; Brysch, Marco; Böhm, Stefanie	Mi, 09:45 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: PC-Pool (LK 6.2)
2540036	Simulation mit MATLAB (V)	Ostermeyer, Georg-Peter	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 240

2540037	Simulation mit MATLAB (Ü)	Ostermeyer, Georg-Peter	Di, 16:30 - 17:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 240
2516027	Strategische Produktplanung (V)		
2516090	Strategische Produktplanung (Exk)		
2516091	Strategische Produktplanung (PRO)		
2516092	Strategische Produktplanung (S)		
2516076	Vibroakustik (Ü)	Langer, Sabine Christine	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2516077	Vibroakustik (L)	Langer, Sabine Christine	
4314005	Vibroakustik (V)	Langer, Sabine Christine	Beginn: 05.04.2018 Ende: 12.07.2018 Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2510027	Additive Layer Manufacturing (V)	Hühne, Christian; Mitkus, Rytis	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor-Institut
2510028	Additive Layer Manufacturing (Ü)	Hühne, Christian; Mitkus, Rytis; Pommer, Christian	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: Institut-ALM-Lab
2540049	Grundlagen geschmierter Reibung (V)	Müller, Michael	Mi, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN240
2540050	Grundlagen geschmierter Reibung (Ü)	Müller, Michael	Mi, 15:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN240
2511001	Messsignalverarbeitung (V)	Tutsch, Rainer	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
2511013	Messsignalverarbeitung (Ü)	Tutsch, Rainer	Do, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006

Laborbereich A Allgemeiner Maschinenbau

2511001	Messsignalverarbeitung (V)	Tutsch, Rainer	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
2511013	Messsignalverarbeitung (Ü)	Tutsch, Rainer	Do, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
2511019	Labor industrielle Bildverarbeitung (L)	Tutsch, Rainer	
2511001	Messsignalverarbeitung (V)	Tutsch, Rainer	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006

2511013	Messsignalverarbeitung (Ü)	Tutsch, Rainer	Do, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
2511033	Labor für Mess- und Regelungstechnik (L)	Petz, Marcus	
2516041	Adaptronik-Studierwerkstatt (V)	Sinapius, Michael	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (Institut), Langer Kamp 6
2516044	Adaptronik-Studierwerkstatt (Ü)	Sinapius, Michael; Miao, Zhenwei; Rakhshbahar, Mohammad	Di, 15:00 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (Institut), Langer Kamp 6
2516045	Adaptronik-Studierwerkstatt (L)	Miao, Zhenwei; Rakhshbahar, Mohammad; Sinapius, Michael	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (im Institut), Langer Kamp 6 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (im Institut), Langer Kamp 6 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (im Institut), Langer Kamp 6
2529033	Biomechanik weicher Gewebe (V)	Böl, Markus	Beginn: 03.04.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 10:30 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 6 (3307) - 202
2529034	Biomechanik weicher Gewebe (Ü)	Böl, Markus	Beginn: 03.04.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 6 (3307) - 202
2529054	Biomechanik weicher Gewebe (L)	Böl, Markus	
2516018	Experimentelle Modalanalyse (V)	Sinapius, Michael	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Institut - Adaptroniklabor
2516023	Experimentelle Modalanalyse (Übung) (Ü)	Sinapius, Michael; Steinmetz, Julian; Wolff, Caroline	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (Institut)
2516040	Experimentelle Modalanalyse (Labor) (L)	Sinapius, Michael; Miao, Zhenwei; Steinmetz, Julian; Wolff, Caroline	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (Institut) Do, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (Institut) Do, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (Institut)

2516010	Neue Methoden der Produktentwicklung (V)	Inkermann, David; Vietor, Thomas	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2516011	Neue Methoden der Produktentwicklung (Ü)	Inkermann, David; Vietor, Thomas	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
2516079	Neue Methoden der Produktentwicklung (L)	Inkermann, David; Vietor, Thomas	
2516089	Numerische Akustik (L)	Langer, Sabine Christine	
4314024	Numerische Akustik (V)	Langer, Sabine Christine	Beginn: 02.04.2018 Ende: 09.07.2018 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
4314033	Numerische Akustik (Ü)	Langer, Sabine Christine	Beginn: 02.04.2018 Ende: 09.07.2018 Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2510030	Labor Rechnerunterstütztes Konstruieren (L)	Türck, Eiko	
2516013	Rechnerunterstütztes Konstruieren (V)	Türck, Eiko	Fr, 10:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2516060	Rechnerunterstütztes Konstruieren (Masterstudiengang) (Ü)	Türck, Eiko	Fr, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2540026	Schwingungsmesstechnik (L)	Al Natsheh, Naser; Sinapius, Michael; Neitmann, Maximilian; Steinmetz, Julian; Tamer, Ozan	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (im Institut), Langer Kamp 6 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (im Institut), Langer Kamp 6 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (im Institut), Langer Kamp 6
2540028	Schwingungsmesstechnik (V)	Al Natsheh, Naser; Sinapius, Michael; Böhm, Stefanie; Krones, Bianca; Neitmann, Maximilian; Steinmetz, Julian; Tamer, Ozan	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (im Institut), Langer Kamp 6
2540029	Schwingungsmesstechnik (Ü)	Al Natsheh, Naser; Sinapius, Michael; Neitmann, Maximilian; Steinmetz, Julian; Tamer, Ozan	Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (im Institut), Langer Kamp 6
2510027	Additive Layer Manufacturing (V)	Hühne, Christian; Mitkus, Rytis	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor-Institut

2510028	Additive Layer Manufacturing (Ü)	Hühne, Christian; Mitkus, Rytis; Pommer, Christian	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: Istitut-ALM-Lab
2510029	Additive Layer Manufacturing (L)	Hühne, Christian; Mitkus, Rytis; Pommer, Christian	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: Institut
			Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: Istitut-ALM-Lab

Laborbereich B Allgemeiner Maschinenbau

2516013	Rechnerunterstütztes Konstruieren (V)	Türck, Eiko	Fr, 10:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2516036	Labor Rechnerunterstütztes Konstruieren für Additive Fertigung (L)	Türck, Eiko	
2516060	Rechnerunterstütztes Konstruieren (Masterstudiengang) (Ü)	Türck, Eiko	Fr, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2529056	Experimentelle Mechanik (V)	Böl, Markus	Di, 10:00 - 11:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: -123
2529057	Labor Experimentelle Mechanik (L)	Böl, Markus	
2516041	Adaptronik-Studierwerkstatt (V)	Sinapius, Michael	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (Institut), Langer Kamp 6
2516044	Adaptronik-Studierwerkstatt (Ü)	Sinapius, Michael; Miao, Zhenwei; Rakhshbahar, Mohammad	Di, 15:00 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (Institut), Langer Kamp 6
2524020	Analytische Methoden in der Materialwissenschaft (V)	Sinning, Hans-Rainer	Beginn: 04.04.2018 Ende: 11.07.2018 Mi, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2524053	Analytische Methoden in der Materialwissenschaft (Ü)	Sinning, Hans-Rainer	Beginn: 04.04.2018 Ende: 11.07.2018 Mi, 15:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2524022	Biologische Materialien (V)	Bäker, Martin	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
2524023	Biologische Materialien - Übung zur Vorlesung (Ü)	Bäker, Martin	Fr, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
2529033	Biomechanik weicher Gewebe (V)	Böl, Markus	Beginn: 03.04.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 10:30 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 6 (3307) - 202
2529034	Biomechanik weicher Gewebe (Ü)	Böl, Markus	Beginn: 03.04.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich)

			Langer Kamp 6 (3307) - 202
2516018	Experimentelle Modalanalyse (V)	Sinapius, Michael	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Institut - Adaptroniklabor
2516023	Experimentelle Modalanalyse (Übung) (Ü)	Sinapius, Michael; Steinmetz, Julian; Wolff, Caroline	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (Institut)
2524014	Hochtemperatur- und Leichtbauwerkstoffe (V)	Rösler, Joachim; Voelter, Christian	Mi, 10:45 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2524015	Hochtemperatur- und Leichtbauwerkstoffe (Ü)	Rösler, Joachim; Voelter, Christian	Mi, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2524014	Hochtemperatur- und Leichtbauwerkstoffe (V)	Rösler, Joachim; Voelter, Christian	Mi, 10:45 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2524015	Hochtemperatur- und Leichtbauwerkstoffe (Ü)	Rösler, Joachim; Voelter, Christian	Mi, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2524055	Labor Titan und Titanlegierungen (L)	Rösler, Joachim; Siemers, Carsten	
2524001	Keramische Werkstoffe (V)	Huber, Jürgen; Siemers, Carsten	
2529027	Kontinuumsmechanik & Materialtheorie (V)	Böl, Markus	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2529028	Kontinuumsmechanik & Materialtheorie (Ü)	Böl, Markus	Di, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2540003	Modellierung komplexer Systeme (V)	Ostermeyer, Georg-Peter	Do, 08:45 - 10:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
2540004	Modellierung komplexer Systeme (Ü)	Ostermeyer, Georg-Peter	Do, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
2510024	Multidisziplinäre Simulationen in der Adaptronik mit MATLAB/Simulink (VÜ)	Al Natsheh, Naser; Sinapius, Michael; Pommer, Christian; Rittmeier, Liv; Scholle, Patrick	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: PC-Pool (LK 6.2)
2516010	Neue Methoden der Produktentwicklung (V)	Inkermann, David; Vietor, Thomas	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2516011	Neue Methoden der Produktentwicklung (Ü)	Inkermann, David; Vietor, Thomas	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
2529017	Nichtlineare FE - Theorie und Anwendung (V)	Böl, Markus	Beginn: 02.04.2018 Ende: 09.07.2018 Mo, 08:45 - 10:15 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 6 (3307) - 202

2529018	Nichtlineare FE - Theorie und Anwendung (Ü)	Böl, Markus	Beginn: 02.04.2018 Ende: 09.07.2018 Mo, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 6 (3307) - 202
2524060	Praxisvorlesung: Finite Elemente (Vorlesung) (V)	Bäker, Martin	
2524061	Praxisvorlesung: Finite Elemente (Übung) (PÜ)	Bäker, Martin	
2516013	Rechnerunterstütztes Konstruieren (V)	Türck, Eiko	Fr, 10:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2540028	Schwingungsmesstechnik (V)	Al Natsheh, Naser; Sinapius, Michael; Böhm, Stefanie; Krones, Bianca; Neitmann, Maximilian; Steinmetz, Julian; Tamer, Ozan	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (im Institut), Langer Kamp 6
2540029	Schwingungsmesstechnik (Ü)	Al Natsheh, Naser; Sinapius, Michael; Neitmann, Maximilian; Steinmetz, Julian; Tamer, Ozan	Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (im Institut), Langer Kamp 6
2510018	Simulation adaptronischer Systeme mit MATLAB/ SIMULINK (VÜ)	Al Natsheh, Naser; Sinapius, Michael; Brysch, Marco; Böhm, Stefanie	Mi, 09:45 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: PC-Pool (LK 6.2)
2540036	Simulation mit MATLAB (V)	Ostermeyer, Georg-Peter	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 240
2540037	Simulation mit MATLAB (Ü)	Ostermeyer, Georg-Peter	Di, 16:30 - 17:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 240
2516027	Strategische Produktplanung (V)		
2516090	Strategische Produktplanung (Exk)		
2516091	Strategische Produktplanung (PRO)		
2516092	Strategische Produktplanung (S)		
2516076	Vibroakustik (Ü)	Langer, Sabine Christine	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2516077	Vibroakustik (L)	Langer, Sabine Christine	
4314005	Vibroakustik (V)	Langer, Sabine Christine	Beginn: 05.04.2018 Ende: 12.07.2018 Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
4314024	Numerische Akustik (V)	Langer, Sabine Christine	Beginn: 02.04.2018 Ende: 09.07.2018

			Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
4314033	Numerische Akustik (Ü)	Langer, Sabine Christine	Beginn: 02.04.2018 Ende: 09.07.2018 Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2516025	Industrial Design (V)		
2516026	Industrial Design (Ü)		
2510027	Additive Layer Manufacturing (V)	Hühne, Christian; Mitkus, Rytis	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor-Institut
2510028	Additive Layer Manufacturing (Ü)	Hühne, Christian; Mitkus, Rytis; Pommer, Christian	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (14-tägig) Voraussichtlicher Raum: Institut-ALM-Lab
2540049	Grundlagen geschmierter Reibung (V)	Müller, Michael	Mi, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN240
2540050	Grundlagen geschmierter Reibung (Ü)	Müller, Michael	Mi, 15:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN240
2511001	Messsignalverarbeitung (V)	Tutsch, Rainer	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
2511013	Messsignalverarbeitung (Ü)	Tutsch, Rainer	Do, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006

Kernbereich Energie- und Verfahrenstechnik

Profilbereich Energie- und Verfahrenstechnik

2541004	Computer Aided Process Engineering I (Introduction) (Ü)	Scholl, Stephan	Mo, 13:15 - 15:45 Uhr (14-tägig) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
2541010	Computer Aided Process Engineering I (Introduction) (V)	Scholl, Stephan	Mo, 13:15 - 16:30 Uhr (14-tägig) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
2541055	Einführung in die Mehrphasenströmung (V)	Augustin, Wolfgang Hans-Jürgen	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2541056	Einführung in die Mehrphasenströmung (Ü)	Augustin, Wolfgang Hans-Jürgen	Fr, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2521019	Formulierungstechnik (V)	Kwade, Arno; Schrader, Marcel	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
2521020	Formulierungstechnik (Ü)	Kwade, Arno; Schrader, Marcel	Do, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334

2541003	Gestaltung nachhaltiger Prozesse der Energie- und Verfahrenstechnik (VÜ)	Scholl, Stephan; Paschetag, Andre; Wesche, Mandy	Beginn: 04.04.2018 Ende: 04.04.2018 Mi, 15:00 - 16:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: Institut R. 201
2414033	Grundlagen der Elektrischen Energietechnik (2013) (V)	Henke, Markus; Kurrat, Michael; Mallwitz, Regine; Brockschmidt, Julia; Dietrich, Tim-Hendrik; Hain, Fabian; Lippold, Florian; Tareilus, Günter Heinrich	Beginn: 04.04.2018 Ende: 11.07.2018 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213 Beginn: 05.04.2018 Ende: 12.07.2018 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2414052	Grundlagen der Elektrischen Energietechnik (Ü)	Henke, Markus; Kurrat, Michael; Mallwitz, Regine; Brockschmidt, Julia; Dietrich, Tim-Hendrik; Hain, Fabian; Lippold, Florian; Tareilus, Günter Heinrich	Beginn: 06.04.2018 Ende: 13.07.2018 Fr, 08:45 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2541039	Hybride Trennverfahren (V)	Scholl, Stephan	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
2541040	Hybride Trennverfahren (Ü)	Scholl, Stephan	Di, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
2526038	Industrielle Bioverfahrenstechnik (V)	Spieß, Antje C.	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
2526039	Übung Industrielle Bioverfahrenstechnik (Ü)	Dohnt, Katrin	Beginn: 12.04.2018 Do, 15:45 - 17:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
2519006	Modellierung thermischer Systeme in Modelica (V)	Tegethoff, Wilhelm Johannes	(wöchentlich) Bibliothek, Termine in Absprache nach Anmeldung
2519008	Modellierung thermischer Systeme in Modelica (Ü)	Tegethoff, Wilhelm Johannes	(wöchentlich) Bibliothek, Termine in Absprache nach Anmeldung
2521029	Partikelsynthese (V)	Garnweitner, Georg; Thurm, Ann-Kathrin	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
2521030	Partikelsynthese (Ü)	Garnweitner, Georg; Thurm, Ann-Kathrin	
2518009	Regenerative Energietechnik (V)	Fisch, Manfred Norbert; Fricke, Klaus; Friedrichs, Jens; Krewer, Ulrike; Wehmann, Hergo-Heinrich; Müller, Horst	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2520032	Regenerative Energietechnik (Ü)	Fisch, Manfred Norbert; Fricke, Klaus; Friedrichs,	Di, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037

		Jens; Krewer, Ulrike; Wehmann, Hergo-Heinrich	
2520087	Technische Verbrennung und Brennstoffzellen (V)	Krewer, Ulrike; Müller, Horst	Beginn: 04.04.2018 Ende: 11.07.2018 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 6 (3307) - 202
2520088	Technische Verbrennung und Brennstoffzellen (Ü)	Krewer, Ulrike; Müller, Horst	Beginn: 04.04.2018 Ende: 11.07.2018 Mi, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 6 (3307) - 202
2518053	Thermische Strömungsmaschinen (V)	Friedrichs, Jens; Saathoff, Horst; Schwarz, Heiko	Fr, 13:15 - 16:15 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: IFAS 003, Hermann-Blenk-Straße 37
2518054	Thermische Strömungsmaschinen (Ü)	Friedrichs, Jens; Saathoff, Horst; Schwarz, Heiko	Fr, 16:30 - 18:00 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: IFAS 003, Hermann-Blenk-Straße 37
2519040	Thermodynamics and Statistics (VÜ)	Köhler, Jürgen; Buchholz, Martin	Beginn: 06.04.2018 Ende: 13.07.2018 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229
			Beginn: 06.04.2018 Ende: 13.07.2018 Fr, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229
2521063	Fundamentals of Nanotechnology (V)	Garnweitner, Georg	
2521064	Fundamentals of Nanotechnology (Ü)	Garnweitner, Georg	

Laborbereich Energie- und Verfahrenstechnik

2519009	Molekulare Simulation (V)	Raabe, Gabriele	(wöchentlich) Bibliothek, Termine in Absprache nach Anmeldung
2519018	Molekulare Simulation (L)	Raabe, Gabriele	(wöchentlich) Bibliothek, Termine in Absprache nach Anmeldung
2519033	Molekulare Simulation (Ü)	Raabe, Gabriele	(wöchentlich) Bibliothek, Termine in Absprache nach Anmeldung
2521019	Formulierungstechnik (V)	Kwade, Arno; Schrader, Marcel	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
2521020	Formulierungstechnik (Ü)	Kwade, Arno; Schrader, Marcel	Do, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
2521041	Formulierungstechnik (L)	Kwade, Arno; Froböse, Linus; Windisch, Lisa	

2518004	Kleines Labor für Strömungsmaschinen (L)	Friedrichs, Jens	Mi, 16:00 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IFAS 003, Hermann-Blenk-Straße 37
2520087	Technische Verbrennung und Brennstoffzellen (V)	Krewer, Ulrike; Müller, Horst	Beginn: 04.04.2018 Ende: 11.07.2018 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 6 (3307) - 202
2520088	Technische Verbrennung und Brennstoffzellen (Ü)	Krewer, Ulrike; Müller, Horst	Beginn: 04.04.2018 Ende: 11.07.2018 Mi, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 6 (3307) - 202
2520089	Technische Verbrennung und Brennstoffzellen (L)	Krewer, Ulrike; Müller, Horst	Beginn: 18.04.2018 Ende: 18.04.2018 Mi, 10:45 - 11:30 Uhr (Einzeltermin) Langer Kamp 6 (3307) - 202

Kernbereich Materialwissenschaften

2524020	Analytische Methoden in der Materialwissenschaft (V)	Sinning, Hans-Rainer	Beginn: 04.04.2018 Ende: 11.07.2018 Mi, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2524053	Analytische Methoden in der Materialwissenschaft (Ü)	Sinning, Hans-Rainer	Beginn: 04.04.2018 Ende: 11.07.2018 Mi, 15:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2524022	Biologische Materialien (V)	Bäker, Martin	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
2524023	Biologische Materialien - Übung zur Vorlesung (Ü)	Bäker, Martin	Fr, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
2515009	Faserverbundwerkstoffe (Ü)	Horst, Peter Carl Theodor; Kickert, Reiner	Beginn: 04.04.2018 Ende: 11.07.2018 Mi, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2515015	Faserverbundwerkstoffe (V)	Horst, Peter Carl Theodor; Kickert, Reiner	Beginn: 04.04.2018 Ende: 11.07.2018 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2524014	Hochtemperatur- und Leichtbauwerkstoffe (V)	Rösler, Joachim; Voelter, Christian	Mi, 10:45 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2524015	Hochtemperatur- und Leichtbauwerkstoffe (Ü)	Rösler, Joachim; Voelter, Christian	Mi, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2529027	Kontinuumsmechanik & Materialtheorie (V)	Böl, Markus	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018

2529028	Kontinuumsmechanik & Materialtheorie (Ü)	Böl, Markus	Di, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
Profilbereich Materialwissenschaften			
2525018	Oberflächentechnik mit Atmosphärendruck-Plasmaverfahren (V)	Klages, Claus-Peter	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST (Bienroder Weg 54 E, Hörsaal 3. OG)
2525034	Oberflächentechnik mit Atmosphärendruck-Plasmaverfahren (Ü)	Klages, Claus-Peter	Mi, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST (Bienroder Weg 54 E, Hörsaal 3. OG)
2525042	Schicht- und Oberflächentechnik 2 (V)	Bräuer, Günter; Kaestner, Peter	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST (Bienroder Weg 54 E, Hörsaal 3. OG)
2525043	Schicht- und Oberflächentechnik 2 (Ü)	Bräuer, Günter; Kaestner, Peter	
2525005	Analytik und Prüfung in der Oberflächentechnik (V)	Kaestner, Peter	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST (Bienroder Weg 54 E, Hörsaal 3. OG)
2525006	Analytik und Prüfung in der Oberflächentechnik (Ü)	Kaestner, Peter	Di, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST (Bienroder Weg 54 E, Hörsaal 3. OG)
2524020	Analytische Methoden in der Materialwissenschaft (V)	Sinning, Hans-Rainer	Beginn: 04.04.2018 Ende: 11.07.2018 Mi, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2524053	Analytische Methoden in der Materialwissenschaft (Ü)	Sinning, Hans-Rainer	Beginn: 04.04.2018 Ende: 11.07.2018 Mi, 15:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2525016	Anwendung dünner Schichten (V)	Bräuer, Günter; Kaestner, Peter	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST (Bienroder Weg 54 E, Hörsaal 3. OG)
2525017	Anwendung dünner Schichten (Ü)	Bräuer, Günter; Kaestner, Peter	Di, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST (Bienroder Weg 54 E, Hörsaal 3. OG)
2524022	Biologische Materialien (V)	Bäker, Martin	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
2524023	Biologische Materialien - Übung zur Vorlesung (Ü)	Bäker, Martin	Fr, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
1414004	Elastomere Werkstoffe (V)	Sostmann, Stefan	Beginn: 10.04.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 026B

1414006	Exkursion Polymere Materialien (Exk)	Menzel, Henning; Sostmann, Stefan	
2525018	Oberflächentechnik mit Atmosphärendruck-Plasmaverfahren (V)	Klages, Claus-Peter	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST (Bienroder Weg 54 E, Hörsaal 3. OG)
2525034	Oberflächentechnik mit Atmosphärendruck-Plasmaverfahren (Ü)	Klages, Claus-Peter	Mi, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST (Bienroder Weg 54 E, Hörsaal 3. OG)
2515009	Faserverbundwerkstoffe (Ü)	Horst, Peter Carl Theodor; Kickert, Reiner	Beginn: 04.04.2018 Ende: 11.07.2018 Mi, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2515015	Faserverbundwerkstoffe (V)	Horst, Peter Carl Theodor; Kickert, Reiner	Beginn: 04.04.2018 Ende: 11.07.2018 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2524014	Hochtemperatur- und Leichtbauwerkstoffe (V)	Rösler, Joachim; Voelter, Christian	Mi, 10:45 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2524015	Hochtemperatur- und Leichtbauwerkstoffe (Ü)	Rösler, Joachim; Voelter, Christian	Mi, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2524001	Keramische Werkstoffe (V)	Huber, Jürgen; Siemers, Carsten	
2529027	Kontinuumsmechanik & Materialtheorie (V)	Böl, Markus	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2529028	Kontinuumsmechanik & Materialtheorie (Ü)	Böl, Markus	Di, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2521029	Partikelsynthese (V)	Garnweitner, Georg; Thurm, Ann-Kathrin	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
2521030	Partikelsynthese (Ü)	Garnweitner, Georg; Thurm, Ann-Kathrin	
2524060	Praxisvorlesung: Finite Elemente (Vorlesung) (V)	Bäker, Martin	
2524061	Praxisvorlesung: Finite Elemente (Übung) (PÜ)	Bäker, Martin	
2537022	Qualitätssicherung in der Lasermaterialbearbeitung (V)	Decker, Ingo; Krasnorutskyi, Sergii	Beginn: 03.04.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2537041	Qualitätssicherung in der Lasermaterialbearbeitung (Ü)	Decker, Ingo; Krasnorutskyi, Sergii	
2525007	Struktur und Eigenschaften von Funktionsschichten (V)	Bräuer, Günter	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)

			Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST (Bienroder Weg 54 E, Hörsaal 3. OG)
2525008	Struktur und Eigenschaften von Funktionsschichten (Ü)	Bräuer, Günter	Do, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST (Bienroder Weg 54 E, Hörsaal 3. OG)
2519040	Thermodynamics and Statistics (VÜ)	Köhler, Jürgen; Buchholz, Martin	Beginn: 06.04.2018 Ende: 13.07.2018 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229 Beginn: 06.04.2018 Ende: 13.07.2018 Fr, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229
1414007	Thermoplastische Werkstoffe (V)	Menzel, Henning	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 026B
1414011	Übung Thermoplastische Werkstoffe (Ü)	Dempwolf, Wibke; Menzel, Henning	
2522004	Umformtechnik (V)	Behrens, Bernd-Arno; Rothe, Felix	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 202
2522005	Umformtechnik (Ü)	Behrens, Bernd-Arno; Rothe, Felix	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 202
2522062	Verfahrenstechnik der Holzwerkstoffe (B)	Thole, Volker; Seidel, Christian	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IWF, Altgebäude, 1. Etage, Besprechungsraum 4
2522063	Verfahrenstechnik der Holzwerkstoffe (Ü)	Thole, Volker; Seidel, Christian	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: Besprechungsraum 4 am IWF, Altgebäude, 1. Etage, Raum 110
2534055	Erprobung und Betriebsfestigkeit im Automobilbau (V)	Stauber, R.	Do, 17:30 - 20:00 Uhr (14-täglich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 203 Fr, 15:00 - 20:00 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2537015	Werkstofftechnologie II (Ü)	Dilger, Klaus; Kaempf, Lukas	Di, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
2537021	Werkstofftechnologie II (V)	Dilger, Klaus; Kaempf, Lukas	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
2537013	Zerstörungsfreie Werkstoffprüfung (Ü)	Dilger, Klaus; Nitschke- Pagel, Thomas	Beginn: 04.04.2018 Ende: 11.07.2018 Mi, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2537019	Zerstörungsfreie Werkstoffprüfung (V)	Dilger, Klaus; Nitschke- Pagel, Thomas	Beginn: 04.04.2018 Ende: 11.07.2018

			Mi, 10:30 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2521063	Fundamentals of Nanotechnology (V)	Garnweitner, Georg	
2521064	Fundamentals of Nanotechnology (Ü)	Garnweitner, Georg	
2413036	Dünnschichttechnik (V)	Bakin, Andrey	Beginn: 06.04.2018 Ende: 13.07.2018 Fr, 10:45 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 919
2413043	Dünnschichttechnik (Ü)	Bakin, Andrey	Beginn: 06.04.2018 Ende: 13.07.2018 Fr, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 919
2415022	Quantenstruktur-Bauelemente (V)	Kowalsky, Wolfgang; Caspary, Reinhard	Beginn: 09.04.2018 Ende: 09.07.2018 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
2415023	Quantenstruktur-Bauelemente (Ü)	Kowalsky, Wolfgang; Caspary, Reinhard	Beginn: 09.04.2018 Ende: 09.07.2018 Mo, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
2413023	Halbleitertechnologie (V)	Wehmann, Hergo-Heinrich	Beginn: 06.04.2018 Ende: 13.07.2018 Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 919
2413024	Halbleitertechnologie (Ü)	Wehmann, Hergo-Heinrich	Beginn: 06.04.2018 Ende: 13.07.2018 Fr, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 919
2413061	Spezielle Probleme der Halbleiter-Nanotechnik (OS)	Waag, Andreas	Beginn: 05.04.2018 Ende: 12.07.2018 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 919
2415049	Optoelektronik (V)	Caspary, Reinhard	Beginn: 03.04.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
2415054	Optoelektronik (Ü)	Caspary, Reinhard	Beginn: 05.04.2018 Ende: 12.07.2018 Do, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2413057	Molekulare Elektronik (V)	Voß, Tobias	Beginn: 04.04.2018 Ende: 11.07.2018 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 919
2413058	Molekulare Elektronik (Ü)	Voß, Tobias	Beginn: 04.04.2018

Ende: 11.07.2018
 Mi, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich)
 Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 919

Laborbereich A Materialwissenschaften

2525042	Schicht- und Oberflächentechnik 2 (V)	Bräuer, Günter; Kaestner, Peter	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST (Bienroder Weg 54 E, Hörsaal 3. OG)
2525043	Schicht- und Oberflächentechnik 2 (Ü)	Bräuer, Günter; Kaestner, Peter	
2525044	Schicht- und Oberflächentechnik 2 Labor (L)	Bräuer, Günter	
2525005	Analytik und Prüfung in der Oberflächentechnik (V)	Kaestner, Peter	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST (Bienroder Weg 54 E, Hörsaal 3. OG)
2525006	Analytik und Prüfung in der Oberflächentechnik (Ü)	Kaestner, Peter	Di, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST (Bienroder Weg 54 E, Hörsaal 3. OG)
2525026	Analytik und Prüfung in der Oberflächentechnik (L)	Kaestner, Peter	Beginn: 02.04.2018 Ende: 02.04.2018 Mo, 10:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST (Bienroder Weg 54 E, Hörsaal 3. OG)
2525016	Anwendung dünner Schichten (V)	Bräuer, Günter; Kaestner, Peter	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST (Bienroder Weg 54 E, Hörsaal 3. OG)
2525017	Anwendung dünner Schichten (Ü)	Bräuer, Günter; Kaestner, Peter	Di, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST (Bienroder Weg 54 E, Hörsaal 3. OG)
2525038	Labor Anwendungen dünner Schichten (L)	Bräuer, Günter; Kaestner, Peter	
2525037	Labor Schicht- und Oberflächentechnik (L)	Bräuer, Günter; Kaestner, Peter	
1414007	Thermoplastische Werkstoffe (V)	Menzel, Henning	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 026B
1414011	Übung Thermoplastische Werkstoffe (Ü)	Dempwolf, Wibke; Menzel, Henning	
1414023	Labor zu Thermoplastischen Werkstoffen (P)	Dempwolf, Wibke; Menzel, Henning	

Laborbereich B Materialwissenschaften

2525018	Oberflächentechnik mit Atmosphärendruck-Plasmaverfahren (V)	Klages, Claus-Peter	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST (Bienroder Weg 54 E, Hörsaal 3. OG)
---------	---	---------------------	--

2525034	Oberflächentechnik mit Atmosphärendruck-Plasmaverfahren (Ü)	Klages, Claus-Peter	Mi, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST (Bienroder Weg 54 E, Hörsaal 3. OG)
2525042	Schicht- und Oberflächentechnik 2 (V)	Bräuer, Günter; Kaestner, Peter	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST (Bienroder Weg 54 E, Hörsaal 3. OG)
2525043	Schicht- und Oberflächentechnik 2 (Ü)	Bräuer, Günter; Kaestner, Peter	
2525005	Analytik und Prüfung in der Oberflächentechnik (V)	Kaestner, Peter	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST (Bienroder Weg 54 E, Hörsaal 3. OG)
2525006	Analytik und Prüfung in der Oberflächentechnik (Ü)	Kaestner, Peter	Di, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST (Bienroder Weg 54 E, Hörsaal 3. OG)
2524020	Analytische Methoden in der Materialwissenschaft (V)	Sinning, Hans-Rainer	Beginn: 04.04.2018 Ende: 11.07.2018 Mi, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2524053	Analytische Methoden in der Materialwissenschaft (Ü)	Sinning, Hans-Rainer	Beginn: 04.04.2018 Ende: 11.07.2018 Mi, 15:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2538019	Fachlabor Mikromechatronik (L)	Dietzel, Andreas; Leester-Schädel, Monika	
2525016	Anwendung dünner Schichten (V)	Bräuer, Günter; Kaestner, Peter	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST (Bienroder Weg 54 E, Hörsaal 3. OG)
2525017	Anwendung dünner Schichten (Ü)	Bräuer, Günter; Kaestner, Peter	Di, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST (Bienroder Weg 54 E, Hörsaal 3. OG)
2524022	Biologische Materialien (V)	Bäker, Martin	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
2524023	Biologische Materialien - Übung zur Vorlesung (Ü)	Bäker, Martin	Fr, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
2413036	Dünnschichttechnik (V)	Bakin, Andrey	Beginn: 06.04.2018 Ende: 13.07.2018 Fr, 10:45 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 919
2413043	Dünnschichttechnik (Ü)	Bakin, Andrey	Beginn: 06.04.2018 Ende: 13.07.2018 Fr, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 919
1414004	Elastomere Werkstoffe (V)	Sostmann, Stefan	Beginn: 10.04.2018

			Ende: 10.07.2018 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 026B
1414006	Exkursion Polymere Materialien (Exk)	Menzel, Henning; Sostmann, Stefan	
2525018	Oberflächentechnik mit Atmosphärendruck-Plasmaverfahren (V)	Klages, Claus-Peter	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST (Bienroder Weg 54 E, Hörsaal 3. OG)
2525034	Oberflächentechnik mit Atmosphärendruck-Plasmaverfahren (Ü)	Klages, Claus-Peter	Mi, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST (Bienroder Weg 54 E, Hörsaal 3. OG)
2515009	Faserverbundwerkstoffe (Ü)	Horst, Peter Carl Theodor; Kickert, Reiner	Beginn: 04.04.2018 Ende: 11.07.2018 Mi, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2515015	Faserverbundwerkstoffe (V)	Horst, Peter Carl Theodor; Kickert, Reiner	Beginn: 04.04.2018 Ende: 11.07.2018 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2413023	Halbleitertechnologie (V)	Wehmann, Hergo-Heinrich	Beginn: 06.04.2018 Ende: 13.07.2018 Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 919
2413024	Halbleitertechnologie (Ü)	Wehmann, Hergo-Heinrich	Beginn: 06.04.2018 Ende: 13.07.2018 Fr, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 919
2524014	Hochtemperatur- und Leichtbauwerkstoffe (V)	Rösler, Joachim; Voelter, Christian	Mi, 10:45 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2524015	Hochtemperatur- und Leichtbauwerkstoffe (Ü)	Rösler, Joachim; Voelter, Christian	Mi, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2524014	Hochtemperatur- und Leichtbauwerkstoffe (V)	Rösler, Joachim; Voelter, Christian	Mi, 10:45 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2524015	Hochtemperatur- und Leichtbauwerkstoffe (Ü)	Rösler, Joachim; Voelter, Christian	Mi, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2524055	Labor Titan und Titanlegierungen (L)	Rösler, Joachim; Siemers, Carsten	
2524001	Keramische Werkstoffe (V)	Huber, Jürgen; Siemers, Carsten	
2529027	Kontinuumsmechanik & Materialtheorie (V)	Böl, Markus	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2529028	Kontinuumsmechanik & Materialtheorie (Ü)	Böl, Markus	Di, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich)

			Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2413019	Magnetoelektronik (V)	Waag, Andreas	Beginn: 03.04.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) HS 66.919
2413020	Magnetoelektronik (Ü)	Waag, Andreas	Beginn: 03.04.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 15:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich) HS 66.919
2413057	Molekulare Elektronik (V)	Voß, Tobias	Beginn: 04.04.2018 Ende: 11.07.2018 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 919
2413058	Molekulare Elektronik (Ü)	Voß, Tobias	Beginn: 04.04.2018 Ende: 11.07.2018 Mi, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 919
2411010	Nanoelektronik (V)	Schilling, Meinhard	Beginn: 05.04.2018 Ende: 12.07.2018 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 518
2411011	Nanoelektronik (Ü)	Ludwig, Frank; Schilling, Meinhard	Beginn: 05.04.2018 Ende: 12.07.2018 Do, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 518
2415049	Optoelektronik (V)	Caspary, Reinhard	Beginn: 03.04.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
2415054	Optoelektronik (Ü)	Caspary, Reinhard	Beginn: 05.04.2018 Ende: 12.07.2018 Do, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2521029	Partikelsynthese (V)	Garnweitner, Georg; Thurm, Ann-Kathrin	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
2521030	Partikelsynthese (Ü)	Garnweitner, Georg; Thurm, Ann-Kathrin	
2524060	Praxisvorlesung: Finite Elemente (Vorlesung) (V)	Bäker, Martin	
2524061	Praxisvorlesung: Finite Elemente (Übung) (PÜ)	Bäker, Martin	
2537022	Qualitätssicherung in der Lasermaterialbearbeitung (V)	Decker, Ingo; Krasnorutskyi, Sergii	Beginn: 03.04.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039

2537041	Qualitätssicherung in der Lasermaterialbearbeitung (Ü)	Decker, Ingo; Krasnorutskyi, Sergii	
2415022	Quantenstruktur-Bauelemente (V)	Kowalsky, Wolfgang; Caspary, Reinhard	Beginn: 09.04.2018 Ende: 09.07.2018 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
2415023	Quantenstruktur-Bauelemente (Ü)	Kowalsky, Wolfgang; Caspary, Reinhard	Beginn: 09.04.2018 Ende: 09.07.2018 Mo, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
2413061	Spezielle Probleme der Halbleiter-Nanotechnik (OS)	Waag, Andreas	Beginn: 05.04.2018 Ende: 12.07.2018 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 919
2525007	Struktur und Eigenschaften von Funktionsschichten (V)	Bräuer, Günter	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST (Bienroder Weg 54 E, Hörsaal 3. OG)
2525008	Struktur und Eigenschaften von Funktionsschichten (Ü)	Bräuer, Günter	Do, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST (Bienroder Weg 54 E, Hörsaal 3. OG)
2519040	Thermodynamics and Statistics (VÜ)	Köhler, Jürgen; Buchholz, Martin	Beginn: 06.04.2018 Ende: 13.07.2018 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229 Beginn: 06.04.2018 Ende: 13.07.2018 Fr, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229
1414007	Thermoplastische Werkstoffe (V)	Menzel, Henning	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 026B
1414011	Übung Thermoplastische Werkstoffe (Ü)	Dempwolf, Wibke; Menzel, Henning	
2522004	Umformtechnik (V)	Behrens, Bernd-Arno; Rothe, Felix	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 202
2522005	Umformtechnik (Ü)	Behrens, Bernd-Arno; Rothe, Felix	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 202
2522062	Verfahrenstechnik der Holzwerkstoffe (B)	Thole, Volker; Seidel, Christian	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IWF, Altgebäude, 1. Etage, Besprechungsraum 4
2522063	Verfahrenstechnik der Holzwerkstoffe (Ü)	Thole, Volker; Seidel, Christian	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: Besprechungsraum 4 am IWF, Altgebäude, 1. Etage, Raum 110

2534055	Erprobung und Betriebsfestigkeit im Automobilbau (V)	Stauber, R.	Do, 17:30 - 20:00 Uhr (14-täglich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 203 Fr, 15:00 - 20:00 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2537015	Werkstofftechnologie II (Ü)	Dilger, Klaus; Kaempfler, Lukas	Di, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
2537021	Werkstofftechnologie II (V)	Dilger, Klaus; Kaempfler, Lukas	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
2537013	Zerstörungsfreie Werkstoffprüfung (Ü)	Dilger, Klaus; Nitschke-Pagel, Thomas	Beginn: 04.04.2018 Ende: 11.07.2018 Mi, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2537019	Zerstörungsfreie Werkstoffprüfung (V)	Dilger, Klaus; Nitschke-Pagel, Thomas	Beginn: 04.04.2018 Ende: 11.07.2018 Mi, 10:30 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2521063	Fundamentals of Nanotechnology (V)	Garnweitner, Georg	
2521064	Fundamentals of Nanotechnology (Ü)	Garnweitner, Georg	

Kernbereich Mechatronik

2511001	Messsignalverarbeitung (V)	Tutsch, Rainer	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
2511013	Messsignalverarbeitung (Ü)	Tutsch, Rainer	Do, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
2538038	Microfluidic Systems (V)	Dietzel, Andreas; Kottmeier, Jonathan	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113
2538039	Microfluidic Systems (Ü)	Dietzel, Andreas; Kottmeier, Jonathan	Mi, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113
2540003	Modellierung komplexer Systeme (V)	Ostermeyer, Georg-Peter	Do, 08:45 - 10:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
2540004	Modellierung komplexer Systeme (Ü)	Ostermeyer, Georg-Peter	Do, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
2539001	Regelungstechnik 2 (V)	Becker, Uwe Wolfgang; Geffert, Arne	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: NFF-Hörsaal
2539002	Regelungstechnik 2 (Ü)	Becker, Uwe Wolfgang; Geffert, Arne	Mo, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: NFF-Hörsaal Beginn: 24.04.2018 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005

2540028	Schwingungsmesstechnik (V)	Al Natsheh, Naser; Sinapius, Michael; Böhm, Stefanie; Krones, Bianca; Neitmann, Maximilian; Steinmetz, Julian; Tamer, Ozan	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (im Institut), Langer Kamp 6
2540029	Schwingungsmesstechnik (Ü)	Al Natsheh, Naser; Sinapius, Michael; Neitmann, Maximilian; Steinmetz, Julian; Tamer, Ozan	Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (im Institut), Langer Kamp 6

Profilbereich Mechatronik

2412025	Elektromagnetische Verträglichkeit in der Fahrzeugtechnik (V)	Form, Thomas; Amlang, Bernd	Beginn: 09.04.2018 Ende: 09.07.2018 Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
2412042	Elektromagnetische Verträglichkeit in der Fahrzeugtechnik (Ü)	Form, Thomas	
2497001	Elektromagnetische Verträglichkeit in der Fahrzeugtechnik (Exkursion) (Exk)	Form, Thomas	
2538011	Einführung in die Mikroprozessortechnik (V)	Dietzel, Andreas; Gursky, Benjamin	
2538012	Einführung in die Mikroprozessortechnik (Ü)	Dietzel, Andreas; Gursky, Benjamin	
2516041	Adaptronik-Studierwerkstatt (V)	Sinapius, Michael	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (Institut), Langer Kamp 6
2516044	Adaptronik-Studierwerkstatt (Ü)	Sinapius, Michael; Miao, Zhenwei; Rakhshbahar, Mohammad	Di, 15:00 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (Institut), Langer Kamp 6
4210001	Programmieren 2 (V)	Johns, Martin; Struckmann, Werner	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
4210002	Programmieren 2 (Ü)	Johns, Martin; Struckmann, Werner	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110 Beginn: 06.04.2018 Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 359 Beginn: 06.04.2018 Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 4103.02.261 Beginn: 06.04.2018

Fr, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 359

Beginn: 06.04.2018
Fr, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Mühlenpfordtstraße 23 (4103) -
4103.02.261

Beginn: 09.04.2018
Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40

Beginn: 09.04.2018
Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
Mühlenpfordtstraße 23 (4103) -
4103.02.261

Beginn: 09.04.2018
Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40

Beginn: 09.04.2018
Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40

Beginn: 09.04.2018
Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Mühlenpfordtstraße 23 (4103) -
4103.02.261

Beginn: 10.04.2018
Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Mühlenpfordtstraße 23 (4103) -
4103.02.261

Beginn: 10.04.2018
Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 359

Beginn: 11.04.2018
Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
Mühlenpfordtstraße 23 (4103) -
4103.02.261

Beginn: 11.04.2018
Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40

Beginn: 11.04.2018
Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Mühlenpfordtstraße 23 (4103) -
4103.02.261

Beginn: 11.04.2018
Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 359

Beginn: 11.04.2018
Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)

Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 359

Beginn: 11.04.2018

Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Mühlenpfordtstraße 23 (4103) -
4103.02.261

Beginn: 11.04.2018

Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Mühlenpfordtstraße 23 (4103) -
4103.02.261

Beginn: 12.04.2018

Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
Mühlenpfordtstraße 23 (4103) -
4103.02.261

Beginn: 12.04.2018

Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40

Beginn: 12.04.2018

Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Mühlenpfordtstraße 23 (4103) -
4103.02.261

Beginn: 12.04.2018

Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Mühlenpfordtstraße 23 (4103) -
4103.02.261

Beginn: 12.04.2018

Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 359

Beginn: 12.04.2018

Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 359

Beginn: 13.04.2018

Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
Mühlenpfordtstraße 23 (4103) -
4103.02.261

Beginn: 13.04.2018

Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40

2511020	Grafische Systemmodellierung (V)	Tutsch, Rainer; Dierke, Hanno	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115
2511026	Grafische Systemmodellierung (Ü)	Tutsch, Rainer; Dierke, Hanno	Di, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115
2511029	Messung von Kraft und Drehmoment (V)	Tutsch, Rainer	
2511036	Seminar für Kraft- und Drehmomentmesstechnik (S)	Tutsch, Rainer	

2511001	Messsignalverarbeitung (V)	Tutsch, Rainer	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
2511013	Messsignalverarbeitung (Ü)	Tutsch, Rainer	Do, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
2538038	Microfluidic Systems (V)	Dietzel, Andreas; Kottmeier, Jonathan	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113
2538039	Microfluidic Systems (Ü)	Dietzel, Andreas; Kottmeier, Jonathan	Mi, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113
2539001	Regelungstechnik 2 (V)	Becker, Uwe Wolfgang; Geffert, Arne	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: NFF-Hörsaal
2539002	Regelungstechnik 2 (Ü)	Becker, Uwe Wolfgang; Geffert, Arne	Mo, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: NFF-Hörsaal
			Beginn: 24.04.2018 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
2540003	Modellierung komplexer Systeme (V)	Ostermeyer, Georg-Peter	Do, 08:45 - 10:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
2540004	Modellierung komplexer Systeme (Ü)	Ostermeyer, Georg-Peter	Do, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
2540028	Schwingungsmesstechnik (V)	Al Natsheh, Naser; Sinapius, Michael; Böhm, Stefanie; Krones, Bianca; Neitmann, Maximilian; Steinmetz, Julian; Tamer, Ozan	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (im Institut), Langer Kamp 6
2540029	Schwingungsmesstechnik (Ü)	Al Natsheh, Naser; Sinapius, Michael; Neitmann, Maximilian; Steinmetz, Julian; Tamer, Ozan	Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (im Institut), Langer Kamp 6
2522010	Mikromontage und Bestücktechnik (V)	Dietrich, Franz; Leithoff, Ruben	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM
2522011	Mikromontage und Bestücktechnik (Ü)	Dietrich, Franz; Leithoff, Ruben	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: CIM

Laborbereich A Mechatronik

2516041	Adaptronik-Studierwerkstatt (V)	Sinapius, Michael	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (Institut), Langer Kamp 6
2516044	Adaptronik-Studierwerkstatt (Ü)	Sinapius, Michael; Miao, Zhenwei; Rakhshbahar, Mohammad	Di, 15:00 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (Institut), Langer Kamp 6

2516045	Adaptronik-Studierwerkstatt (L)	Miao, Zhenwei; Rakhshbahar, Mohammad; Sinapius, Michael	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (im Institut), Langer Kamp 6 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (im Institut), Langer Kamp 6 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (im Institut), Langer Kamp 6
2516018	Experimentelle Modalanalyse (V)	Sinapius, Michael	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Institut - Adaptroniklabor
2516023	Experimentelle Modalanalyse (Übung) (Ü)	Sinapius, Michael; Steinmetz, Julian; Wolff, Caroline	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (Institut)
2516040	Experimentelle Modalanalyse (Labor) (L)	Sinapius, Michael; Miao, Zhenwei; Steinmetz, Julian; Wolff, Caroline	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (Institut) Do, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (Institut) Do, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (Institut)
2511020	Grafische Systemmodellierung (V)	Tutsch, Rainer; Dierke, Hanno	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115
2511026	Grafische Systemmodellierung (Ü)	Tutsch, Rainer; Dierke, Hanno	Di, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115
2511033	Labor für Mess- und Regelungstechnik (L)	Petz, Marcus	
2511001	Messsignalverarbeitung (V)	Tutsch, Rainer	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
2511013	Messsignalverarbeitung (Ü)	Tutsch, Rainer	Do, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
2511019	Labor industrielle Bildverarbeitung (L)	Tutsch, Rainer	
2511001	Messsignalverarbeitung (V)	Tutsch, Rainer	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
2511013	Messsignalverarbeitung (Ü)	Tutsch, Rainer	Do, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
2511033	Labor für Mess- und Regelungstechnik (L)	Petz, Marcus	

2540026	Schwingungsmesstechnik (L)	Al Natsheh, Naser; Sinapius, Michael; Neitmann, Maximilian; Steinmetz, Julian; Tamer, Ozan	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (im Institut), Langer Kamp 6 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (im Institut), Langer Kamp 6 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (im Institut), Langer Kamp 6
2540028	Schwingungsmesstechnik (V)	Al Natsheh, Naser; Sinapius, Michael; Böhm, Stefanie; Krones, Bianca; Neitmann, Maximilian; Steinmetz, Julian; Tamer, Ozan	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (im Institut), Langer Kamp 6
2540029	Schwingungsmesstechnik (Ü)	Al Natsheh, Naser; Sinapius, Michael; Neitmann, Maximilian; Steinmetz, Julian; Tamer, Ozan	Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (im Institut), Langer Kamp 6
2538029	Labor zur Digitalen Schaltungstechnik (L)	Dietzel, Andreas; Leester- Schädel, Monika	
2539001	Regelungstechnik 2 (V)	Becker, Uwe Wolfgang; Geffert, Arne	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: NFF-Hörsaal
2539002	Regelungstechnik 2 (Ü)	Becker, Uwe Wolfgang; Geffert, Arne	Mo, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: NFF-Hörsaal Beginn: 24.04.2018 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
2539057	Labor Regelungstechnik 2 (L)	Becker, Uwe Wolfgang; Geffert, Arne	Beginn: 01.04.2018 Ende: 01.04.2018 So, 06:00 - 22:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: interner Räume
2538038	Microfluidic Systems (V)	Dietzel, Andreas; Kottmeier, Jonathan	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113
2538039	Microfluidic Systems (Ü)	Dietzel, Andreas; Kottmeier, Jonathan	Mi, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113
2538045	Grundlagenfachlabor Lab-on-a-chip (L)	Dietzel, Andreas; Kottmeier, Jonathan	

Laborbereich B Mechatronik

2539001	Regelungstechnik 2 (V)	Becker, Uwe Wolfgang; Geffert, Arne	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: NFF-Hörsaal
---------	------------------------	--	--

2539002	Regelungstechnik 2 (Ü)	Becker, Uwe Wolfgang; Geffert, Arne	Mo, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: NFF-Hörsaal Beginn: 24.04.2018 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
2540003	Modellierung komplexer Systeme (V)	Ostermeyer, Georg-Peter	Do, 08:45 - 10:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
2540004	Modellierung komplexer Systeme (Ü)	Ostermeyer, Georg-Peter	Do, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
2538038	Microfluidic Systems (V)	Dietzel, Andreas; Kottmeier, Jonathan	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113
2538039	Microfluidic Systems (Ü)	Dietzel, Andreas; Kottmeier, Jonathan	Mi, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113
2538019	Fachlabor Mikromechatronik (L)	Dietzel, Andreas; Leester- Schädel, Monika	
2412025	Elektromagnetische Verträglichkeit in der Fahrzeugtechnik (V)	Form, Thomas; Amlang, Bernd	Beginn: 09.04.2018 Ende: 09.07.2018 Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
2412042	Elektromagnetische Verträglichkeit in der Fahrzeugtechnik (Ü)	Form, Thomas	
2497001	Elektromagnetische Verträglichkeit in der Fahrzeugtechnik (Exkursion) (Exk)	Form, Thomas	
2538011	Einführung in die Mikroprozessortechnik (V)	Dietzel, Andreas; Gursky, Benjamin	
2538012	Einführung in die Mikroprozessortechnik (Ü)	Dietzel, Andreas; Gursky, Benjamin	
4210001	Programmieren 2 (V)	Johns, Martin; Struckmann, Werner	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
4210002	Programmieren 2 (Ü)	Johns, Martin; Struckmann, Werner	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110 Beginn: 06.04.2018 Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 359 Beginn: 06.04.2018 Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 4103.02.261 Beginn: 06.04.2018 Fr, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)

Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 359

Beginn: 06.04.2018

Fr, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)

Mühlenpfordtstraße 23 (4103) -
4103.02.261

Beginn: 09.04.2018

Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)

Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40

Beginn: 09.04.2018

Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)

Mühlenpfordtstraße 23 (4103) -
4103.02.261

Beginn: 09.04.2018

Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)

Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40

Beginn: 09.04.2018

Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)

Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40

Beginn: 09.04.2018

Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)

Mühlenpfordtstraße 23 (4103) -
4103.02.261

Beginn: 10.04.2018

Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)

Mühlenpfordtstraße 23 (4103) -
4103.02.261

Beginn: 10.04.2018

Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)

Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 359

Beginn: 11.04.2018

Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)

Mühlenpfordtstraße 23 (4103) -
4103.02.261

Beginn: 11.04.2018

Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)

Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40

Beginn: 11.04.2018

Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)

Mühlenpfordtstraße 23 (4103) -
4103.02.261

Beginn: 11.04.2018

Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)

Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 359

Beginn: 11.04.2018

Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)

Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 359

			<p>Beginn: 11.04.2018 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 4103.02.261</p>
			<p>Beginn: 11.04.2018 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 4103.02.261</p>
			<p>Beginn: 12.04.2018 Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 4103.02.261</p>
			<p>Beginn: 12.04.2018 Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40</p>
			<p>Beginn: 12.04.2018 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 4103.02.261</p>
			<p>Beginn: 12.04.2018 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 4103.02.261</p>
			<p>Beginn: 12.04.2018 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 359</p>
			<p>Beginn: 12.04.2018 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 359</p>
			<p>Beginn: 13.04.2018 Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 4103.02.261</p>
			<p>Beginn: 13.04.2018 Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40</p>
2516041	Adaptronik-Studierwerkstatt (V)	Sinapius, Michael	<p>Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (Institut), Langer Kamp 6</p>
2516044	Adaptronik-Studierwerkstatt (Ü)	Sinapius, Michael; Miao, Zhenwei; Rakhshbahar, Mohammad	<p>Di, 15:00 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (Institut), Langer Kamp 6</p>
2511020	Grafische Systemmodellierung (V)	Tutsch, Rainer; Dierke, Hanno	<p>Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115</p>

2511026	Grafische Systemmodellierung (Ü)	Tutsch, Rainer; Dierke, Hanno	Di, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115
2511001	Messsignalverarbeitung (V)	Tutsch, Rainer	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
2511013	Messsignalverarbeitung (Ü)	Tutsch, Rainer	Do, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
2511029	Messung von Kraft und Drehmoment (V)	Tutsch, Rainer	
2511036	Seminar für Kraft- und Drehmomentmesstechnik (S)	Tutsch, Rainer	
2540028	Schwingungsmesstechnik (V)	Al Natsheh, Naser; Sinapius, Michael; Böhm, Stefanie; Krones, Bianca; Neitmann, Maximilian; Steinmetz, Julian; Tamer, Ozan	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (im Institut), Langer Kamp 6
2540029	Schwingungsmesstechnik (Ü)	Al Natsheh, Naser; Sinapius, Michael; Neitmann, Maximilian; Steinmetz, Julian; Tamer, Ozan	Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (im Institut), Langer Kamp 6
2538038	Microfluidic Systems (V)	Dietzel, Andreas; Kottmeier, Jonathan	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113
2538039	Microfluidic Systems (Ü)	Dietzel, Andreas; Kottmeier, Jonathan	Mi, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113
2538042	Fachlabor Lab-on-a-Chip (L)	Dietzel, Andreas; Kottmeier, Jonathan	
2522010	Mikromontage und Bestücktechnik (V)	Dietrich, Franz; Leithoff, Ruben	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM
2522011	Mikromontage und Bestücktechnik (Ü)	Dietrich, Franz; Leithoff, Ruben	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: CIM

Kernbereich Produktions- und Systemtechnik

2529027	Kontinuumsmechanik & Materialtheorie (V)	Böl, Markus	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2529028	Kontinuumsmechanik & Materialtheorie (Ü)	Böl, Markus	Di, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2511022	Optische Messtechnik (V)	Petz, Marcus	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
2511023	Optische Messtechnik (Ü)	Petz, Marcus	Mi, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
2516041	Adaptronik-Studierwerkstatt (V)	Sinapius, Michael	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)

Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor
(Institut), Langer Kamp 6

2516044	Adaptronik-Studierwerkstatt (Ü)	Sinapius, Michael; Miao, Zhenwei; Rakhshbahar, Mohammad	Di, 15:00 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (Institut), Langer Kamp 6
---------	---------------------------------	---	---

Profilbereich Produktions- und Systemtechnik

2525018	Oberflächentechnik mit Atmosphärendruck-Plasmaverfahren (V)	Klages, Claus-Peter	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST (Bienroder Weg 54 E, Hörsaal 3. OG)
2525034	Oberflächentechnik mit Atmosphärendruck-Plasmaverfahren (Ü)	Klages, Claus-Peter	Mi, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST (Bienroder Weg 54 E, Hörsaal 3. OG)
2525042	Schicht- und Oberflächentechnik 2 (V)	Bräuer, Günter; Kaestner, Peter	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST (Bienroder Weg 54 E, Hörsaal 3. OG)
2525043	Schicht- und Oberflächentechnik 2 (Ü)	Bräuer, Günter; Kaestner, Peter	
2511022	Optische Messtechnik (V)	Petz, Marcus	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
2511023	Optische Messtechnik (Ü)	Petz, Marcus	Mi, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
2511001	Messsignalverarbeitung (V)	Tutsch, Rainer	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
2511013	Messsignalverarbeitung (Ü)	Tutsch, Rainer	Do, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
2511020	Grafische Systemmodellierung (V)	Tutsch, Rainer; Dierke, Hanno	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115
2511026	Grafische Systemmodellierung (Ü)	Tutsch, Rainer; Dierke, Hanno	Di, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115
2516041	Adaptronik-Studierwerkstatt (V)	Sinapius, Michael	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (Institut), Langer Kamp 6
2516044	Adaptronik-Studierwerkstatt (Ü)	Sinapius, Michael; Miao, Zhenwei; Rakhshbahar, Mohammad	Di, 15:00 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (Institut), Langer Kamp 6
2538038	Microfluidic Systems (V)	Dietzel, Andreas; Kottmeier, Jonathan	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113
2538039	Microfluidic Systems (Ü)	Dietzel, Andreas; Kottmeier, Jonathan	Mi, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113

2537058	Schweißtechnik 2 - Verhalten der Werkstoffe beim Schweißen (V)	Dilger, Klaus; Hempel, Nico; Nitschke-Pagel, Thomas	Beginn: 02.04.2018 Ende: 09.07.2018 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2537059	Schweißtechnik 2 - Verhalten der Werkstoffe beim Schweißen (Ü)	Dilger, Klaus; Hempel, Nico; Nitschke-Pagel, Thomas	Beginn: 02.04.2018 Ende: 09.07.2018 Mo, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2537015	Werkstofftechnologie II (Ü)	Dilger, Klaus; Kaempfer, Lukas	Di, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
2537021	Werkstofftechnologie II (V)	Dilger, Klaus; Kaempfer, Lukas	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
2510018	Simulation adaptiver Systeme mit MATLAB/SIMULINK (VÜ)	Al Natsheh, Naser; Sinapius, Michael; Brysch, Marco; Böhm, Stefanie	Mi, 09:45 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: PC-Pool (LK 6.2)
2529017	Nichtlineare FE - Theorie und Anwendung (V)	Böl, Markus	Beginn: 02.04.2018 Ende: 09.07.2018 Mo, 08:45 - 10:15 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 6 (3307) - 202
2529018	Nichtlineare FE - Theorie und Anwendung (Ü)	Böl, Markus	Beginn: 02.04.2018 Ende: 09.07.2018 Mo, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 6 (3307) - 202
2529033	Biomechanik weicher Gewebe (V)	Böl, Markus	Beginn: 03.04.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 10:30 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 6 (3307) - 202
2529034	Biomechanik weicher Gewebe (Ü)	Böl, Markus	Beginn: 03.04.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 6 (3307) - 202
2522014	Methoden der Fertigungsautomatisierung (V)	Hesselbach, Jürgen; Gabriel, Felix	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM
2522015	Methoden der Fertigungsautomatisierung (Ü)	Hesselbach, Jürgen; Gabriel, Felix	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (14-tägig) Voraussichtlicher Raum: CIM
2522010	Mikromontage und Bestücktechnik (V)	Dietrich, Franz; Leithoff, Ruben	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM
2522011	Mikromontage und Bestücktechnik (Ü)	Dietrich, Franz; Leithoff, Ruben	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (14-tägig) Voraussichtlicher Raum: CIM
2522069	Produktionstechnik für die Kraftfahrzeugtechnik (V)	Bräuer, Günter; Dilger, Klaus; Dröder, Klaus; Horst, Peter Carl Theodor; Klages, Claus-Peter; Vietor, Thomas; Gerbers, Roman Ulysses; Herwig,	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM

		Alexander; Horn, Birte; Kaestner, Peter; Steinberg, Julian	
2522070	Produktionstechnik für die Kraftfahrzeugtechnik (Ü)	Bräuer, Günter; Dilger, Klaus; Dröder, Klaus; Horst, Peter Carl Theodor; Klages, Claus-Peter; Vietor, Thomas; Horn, Birte	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: CIM
2522016	Rechnergeführte Produktion (V)	Hoffmeister, Hans-Werner; Seidel, Christian	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM-Hörsaal
2522017	Rechnergeführte Produktion (Ü)	Hoffmeister, Hans-Werner; Seidel, Christian	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: CIM-Hörsaal
2522004	Umformtechnik (V)	Behrens, Bernd-Arno; Rothe, Felix	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 202
2522005	Umformtechnik (Ü)	Behrens, Bernd-Arno; Rothe, Felix	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 202
2522062	Verfahrenstechnik der Holzwerkstoffe (B)	Thole, Volker; Seidel, Christian	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IWF, Altgebäude, 1. Etage, Besprechungsraum 4
2522063	Verfahrenstechnik der Holzwerkstoffe (Ü)	Thole, Volker; Seidel, Christian	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: Besprechungsraum 4 am IWF, Altgebäude, 1. Etage, Raum 110
2525022	Oberflächentechnik im Fahrzeugbau (Ü)	Bräuer, Günter; Kaestner, Peter	Mo, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST (Bienroder Weg 54 E, Hörsaal 3. OG)
2525023	Oberflächentechnik im Fahrzeugbau (V)	Bräuer, Günter; Kaestner, Peter	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST (Bienroder Weg 54 E, Hörsaal 3. OG)
2525016	Anwendung dünner Schichten (V)	Bräuer, Günter; Kaestner, Peter	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST (Bienroder Weg 54 E, Hörsaal 3. OG)
2525017	Anwendung dünner Schichten (Ü)	Bräuer, Günter; Kaestner, Peter	Di, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST (Bienroder Weg 54 E, Hörsaal 3. OG)
2525007	Struktur und Eigenschaften von Funktionsschichten (V)	Bräuer, Günter	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST (Bienroder Weg 54 E, Hörsaal 3. OG)
2525008	Struktur und Eigenschaften von Funktionsschichten (Ü)	Bräuer, Günter	Do, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST (Bienroder Weg 54 E, Hörsaal 3. OG)
2525005	Analytik und Prüfung in der Oberflächentechnik (V)	Kaestner, Peter	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST (Bienroder Weg 54 E, Hörsaal 3. OG)

2525006	Analytik und Prüfung in der Oberflächentechnik (Ü)	Kaestner, Peter	Di, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST (Bienroder Weg 54 E, Hörsaal 3. OG)
2525018	Oberflächentechnik mit Atmosphärendruck-Plasmaverfahren (V)	Klages, Claus-Peter	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST (Bienroder Weg 54 E, Hörsaal 3. OG)
2525034	Oberflächentechnik mit Atmosphärendruck-Plasmaverfahren (Ü)	Klages, Claus-Peter	Mi, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST (Bienroder Weg 54 E, Hörsaal 3. OG)
2523001	Produktionsplanung und -steuerung (V)	Dombrowski, Uwe; Dix, Yannick	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2523002	Produktionsplanung und -steuerung (Ü)	Dombrowski, Uwe; Dix, Yannick	Di, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2511029	Messung von Kraft und Drehmoment (V)	Tutsch, Rainer	
2511036	Seminar für Kraft- und Drehmomentmesstechnik (S)	Tutsch, Rainer	
2522078	Energy Efficiency in Production Engineering (V)	Herrmann, Christoph; Thiede, Sebastian; Büth, Lennart; Turetskyy, Artem	Mi, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM-Seminarraum
2522079	Energy Efficiency in Production Engineering (Team)	Herrmann, Christoph; Thiede, Sebastian; Büth, Lennart; Turetskyy, Artem	Mi, 15:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM-Seminarraum
2529027	Kontinuumsmechanik & Materialtheorie (V)	Böl, Markus	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2529028	Kontinuumsmechanik & Materialtheorie (Ü)	Böl, Markus	Di, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2540028	Schwingungsmesstechnik (V)	Al Natsheh, Naser; Sinapius, Michael; Böhm, Stefanie; Krones, Bianca; Neitmann, Maximilian; Steinmetz, Julian; Tamer, Ozan	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (im Institut), Langer Kamp 6
2540029	Schwingungsmesstechnik (Ü)	Al Natsheh, Naser; Sinapius, Michael; Neitmann, Maximilian; Steinmetz, Julian; Tamer, Ozan	Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (im Institut), Langer Kamp 6
2523042	Klimalng ? Planung klimagerechter Fabriken (V)	Reimer, Anne	
2523043	Klimalng ? Planung klimagerechter Fabriken (Ü)	Reimer, Anne	
9001009	Technology Business Model Creation (S)	Asghari, Reza; Erol, Oktay; Roshandel, Samir J.	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103

2510027	Additive Layer Manufacturing (V)	Hühne, Christian; Mitkus, Rytis	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor-Institut
2510028	Additive Layer Manufacturing (Ü)	Hühne, Christian; Mitkus, Rytis; Pommer, Christian	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: Institut-ALM-Lab

Laborbereich A Produktions- und Systemtechnik

2525042	Schicht- und Oberflächentechnik 2 (V)	Bräuer, Günter; Kaestner, Peter	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST (Bienroder Weg 54 E, Hörsaal 3. OG)
2525043	Schicht- und Oberflächentechnik 2 (Ü)	Bräuer, Günter; Kaestner, Peter	
2525044	Schicht- und Oberflächentechnik 2 Labor (L)	Bräuer, Günter	
2511001	Messsignalverarbeitung (V)	Tutsch, Rainer	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
2511013	Messsignalverarbeitung (Ü)	Tutsch, Rainer	Do, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
2511019	Labor industrielle Bildverarbeitung (L)	Tutsch, Rainer	
2511020	Grafische Systemmodellierung (V)	Tutsch, Rainer; Dierke, Hanno	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115
2511026	Grafische Systemmodellierung (Ü)	Tutsch, Rainer; Dierke, Hanno	Di, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115
2511033	Labor für Mess- und Regelungstechnik (L)	Petz, Marcus	
2511001	Messsignalverarbeitung (V)	Tutsch, Rainer	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
2511013	Messsignalverarbeitung (Ü)	Tutsch, Rainer	Do, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
2511033	Labor für Mess- und Regelungstechnik (L)	Petz, Marcus	
2511019	Labor industrielle Bildverarbeitung (L)	Tutsch, Rainer	
2511022	Optische Messtechnik (V)	Petz, Marcus	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
2511023	Optische Messtechnik (Ü)	Petz, Marcus	Mi, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
2511019	Labor industrielle Bildverarbeitung (L)	Tutsch, Rainer	
2516041	Adaptronik-Studierwerkstatt (V)	Sinapius, Michael	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)

			Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (Institut), Langer Kamp 6
2516044	Adaptronik-Studierwerkstatt (Ü)	Sinapius, Michael; Miao, Zhenwei; Rakhshbahar, Mohammad	Di, 15:00 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (Institut), Langer Kamp 6
2516045	Adaptronik-Studierwerkstatt (L)	Miao, Zhenwei; Rakhshbahar, Mohammad; Sinapius, Michael	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (im Institut), Langer Kamp 6 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (im Institut), Langer Kamp 6 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (im Institut), Langer Kamp 6
2537015	Werkstofftechnologie II (Ü)	Dilger, Klaus; Kaempfe, Lukas	Di, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
2537021	Werkstofftechnologie II (V)	Dilger, Klaus; Kaempfe, Lukas	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
2537065	Labor Werkstofftechnologie II (L)	Dilger, Klaus; Kaempfe, Lukas	
2523001	Produktionsplanung und -steuerung (V)	Dombrowski, Uwe; Dix, Yannick	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2523002	Produktionsplanung und -steuerung (Ü)	Dombrowski, Uwe; Dix, Yannick	Di, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2523036	MTM-Labor (L)	Dombrowski, Uwe; Reimer, Anne	
2522078	Energy Efficiency in Production Engineering (V)	Herrmann, Christoph; Thiede, Sebastian; Büth, Lennart; Turetskyy, Artem	Mi, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM- Seminarraum
2522079	Energy Efficiency in Production Engineering (Team)	Herrmann, Christoph; Thiede, Sebastian; Büth, Lennart; Turetskyy, Artem	Mi, 15:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM- Seminarraum
2522080	Energy Efficiency in Production Engineering (L)	Herrmann, Christoph; Thiede, Sebastian; Büth, Lennart; Thomitzek, Matthias	
2538029	Labor zur Digitalen Schaltungstechnik (L)	Dietzel, Andreas; Leester- Schädel, Monika	
2525005	Analytik und Prüfung in der Oberflächentechnik (V)	Kaestner, Peter	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST (Bienroder Weg 54 E, Hörsaal 3. OG)

2525006	Analytik und Prüfung in der Oberflächentechnik (Ü)	Kaestner, Peter	Di, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST (Bienroder Weg 54 E, Hörsaal 3. OG)
2525026	Analytik und Prüfung in der Oberflächentechnik (L)	Kaestner, Peter	Beginn: 02.04.2018 Ende: 02.04.2018 Mo, 10:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST (Bienroder Weg 54 E, Hörsaal 3. OG)
2525037	Labor Schicht- und Oberflächentechnik (L)	Bräuer, Günter; Kaestner, Peter	
2525016	Anwendung dünner Schichten (V)	Bräuer, Günter; Kaestner, Peter	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST (Bienroder Weg 54 E, Hörsaal 3. OG)
2525017	Anwendung dünner Schichten (Ü)	Bräuer, Günter; Kaestner, Peter	Di, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST (Bienroder Weg 54 E, Hörsaal 3. OG)
2525038	Labor Anwendungen dünner Schichten (L)	Bräuer, Günter; Kaestner, Peter	
2540026	Schwingungsmesstechnik (L)	Al Natsheh, Naser; Sinapius, Michael; Neitmann, Maximilian; Steinmetz, Julian; Tamer, Ozan	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (im Institut), Langer Kamp 6 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (im Institut), Langer Kamp 6 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (im Institut), Langer Kamp 6
2540028	Schwingungsmesstechnik (V)	Al Natsheh, Naser; Sinapius, Michael; Böhm, Stefanie; Krones, Bianca; Neitmann, Maximilian; Steinmetz, Julian; Tamer, Ozan	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (im Institut), Langer Kamp 6
2540029	Schwingungsmesstechnik (Ü)	Al Natsheh, Naser; Sinapius, Michael; Neitmann, Maximilian; Steinmetz, Julian; Tamer, Ozan	Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (im Institut), Langer Kamp 6
2510027	Additive Layer Manufacturing (V)	Hühne, Christian; Mitkus, Rytis	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor-Institut
2510028	Additive Layer Manufacturing (Ü)	Hühne, Christian; Mitkus, Rytis; Pommer, Christian	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: Istitut-ALM-Lab
2510029	Additive Layer Manufacturing (L)	Hühne, Christian; Mitkus, Rytis; Pommer, Christian	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: Institut

Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich)
Voraussichtlicher Raum: Institut-ALM-Lab

2538038	Microfluidic Systems (V)	Dietzel, Andreas; Kottmeier, Jonathan	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113
2538039	Microfluidic Systems (Ü)	Dietzel, Andreas; Kottmeier, Jonathan	Mi, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113
2538045	Grundlagenfachlabor Lab-on-a-chip (L)	Dietzel, Andreas; Kottmeier, Jonathan	

Laborbereich B Produktions- und Systemtechnik

2525018	Oberflächentechnik mit Atmosphärendruck-Plasmaverfahren (V)	Klages, Claus-Peter	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST (Bienroder Weg 54 E, Hörsaal 3. OG)
2525034	Oberflächentechnik mit Atmosphärendruck-Plasmaverfahren (Ü)	Klages, Claus-Peter	Mi, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST (Bienroder Weg 54 E, Hörsaal 3. OG)
2525042	Schicht- und Oberflächentechnik 2 (V)	Bräuer, Günter; Kaestner, Peter	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST (Bienroder Weg 54 E, Hörsaal 3. OG)
2525043	Schicht- und Oberflächentechnik 2 (Ü)	Bräuer, Günter; Kaestner, Peter	
2511022	Optische Messtechnik (V)	Petz, Marcus	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
2511023	Optische Messtechnik (Ü)	Petz, Marcus	Mi, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
2511001	Messsignalverarbeitung (V)	Tutsch, Rainer	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
2511013	Messsignalverarbeitung (Ü)	Tutsch, Rainer	Do, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
2511020	Grafische Systemmodellierung (V)	Tutsch, Rainer; Dierke, Hanno	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115
2511026	Grafische Systemmodellierung (Ü)	Tutsch, Rainer; Dierke, Hanno	Di, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115
2516041	Adaptronik-Studierwerkstatt (V)	Sinapius, Michael	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (Institut), Langer Kamp 6
2516044	Adaptronik-Studierwerkstatt (Ü)	Sinapius, Michael; Miao, Zhenwei; Rakhshbahar, Mohammad	Di, 15:00 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (Institut), Langer Kamp 6

2538038	Microfluidic Systems (V)	Dietzel, Andreas; Kottmeier, Jonathan	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113
2538039	Microfluidic Systems (Ü)	Dietzel, Andreas; Kottmeier, Jonathan	Mi, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113
2537058	Schweißtechnik 2 - Verhalten der Werkstoffe beim Schweißen (V)	Dilger, Klaus; Hempel, Nico; Nitschke-Pagel, Thomas	Beginn: 02.04.2018 Ende: 09.07.2018 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2537059	Schweißtechnik 2 - Verhalten der Werkstoffe beim Schweißen (Ü)	Dilger, Klaus; Hempel, Nico; Nitschke-Pagel, Thomas	Beginn: 02.04.2018 Ende: 09.07.2018 Mo, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2537015	Werkstofftechnologie II (Ü)	Dilger, Klaus; Kaempf, Lukas	Di, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
2537021	Werkstofftechnologie II (V)	Dilger, Klaus; Kaempf, Lukas	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
2510018	Simulation adaptronischer Systeme mit MATLAB/SIMULINK (VÜ)	Al Natsheh, Naser; Sinapius, Michael; Brysch, Marco; Böhm, Stefanie	Mi, 09:45 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: PC-Pool (LK 6.2)
2529017	Nichtlineare FE - Theorie und Anwendung (V)	Böl, Markus	Beginn: 02.04.2018 Ende: 09.07.2018 Mo, 08:45 - 10:15 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 6 (3307) - 022
2529018	Nichtlineare FE - Theorie und Anwendung (Ü)	Böl, Markus	Beginn: 02.04.2018 Ende: 09.07.2018 Mo, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 6 (3307) - 022
2529033	Biomechanik weicher Gewebe (V)	Böl, Markus	Beginn: 03.04.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 10:30 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 6 (3307) - 022
2529034	Biomechanik weicher Gewebe (Ü)	Böl, Markus	Beginn: 03.04.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 6 (3307) - 022
2522014	Methoden der Fertigungsautomatisierung (V)	Hesselbach, Jürgen; Gabriel, Felix	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM
2522015	Methoden der Fertigungsautomatisierung (Ü)	Hesselbach, Jürgen; Gabriel, Felix	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (14-tägig) Voraussichtlicher Raum: CIM
2522010	Mikromontage und Bestücktechnik (V)	Dietrich, Franz; Leithoff, Ruben	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM
2522011	Mikromontage und Bestücktechnik (Ü)	Dietrich, Franz; Leithoff, Ruben	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (14-tägig) Voraussichtlicher Raum: CIM

2522069	Produktionstechnik für die Kraftfahrzeugtechnik (V)	Bräuer, Günter; Dilger, Klaus; Dröder, Klaus; Horst, Peter Carl Theodor; Klages, Claus-Peter; Vietor, Thomas; Gerbers, Roman Ulysses; Herwig, Alexander; Horn, Birte; Kaestner, Peter; Steinberg, Julian	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM
2522070	Produktionstechnik für die Kraftfahrzeugtechnik (Ü)	Bräuer, Günter; Dilger, Klaus; Dröder, Klaus; Horst, Peter Carl Theodor; Klages, Claus-Peter; Vietor, Thomas; Horn, Birte	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: CIM
2522016	Rechnergeführte Produktion (V)	Hoffmeister, Hans-Werner; Seidel, Christian	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM-Hörsaal
2522017	Rechnergeführte Produktion (Ü)	Hoffmeister, Hans-Werner; Seidel, Christian	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: CIM-Hörsaal
2522004	Umformtechnik (V)	Behrens, Bernd-Arno; Rothe, Felix	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 202
2522005	Umformtechnik (Ü)	Behrens, Bernd-Arno; Rothe, Felix	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 202
2522062	Verfahrenstechnik der Holzwerkstoffe (B)	Thole, Volker; Seidel, Christian	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IWF, Altgebäude, 1. Etage, Besprechungsraum 4
2522063	Verfahrenstechnik der Holzwerkstoffe (Ü)	Thole, Volker; Seidel, Christian	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: Besprechungsraum 4 am IWF, Altgebäude, 1. Etage, Raum 110
2525022	Oberflächentechnik im Fahrzeugbau (Ü)	Bräuer, Günter; Kaestner, Peter	Mo, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST (Bienroder Weg 54 E, Hörsaal 3. OG)
2525023	Oberflächentechnik im Fahrzeugbau (V)	Bräuer, Günter; Kaestner, Peter	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST (Bienroder Weg 54 E, Hörsaal 3. OG)
2525016	Anwendung dünner Schichten (V)	Bräuer, Günter; Kaestner, Peter	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST (Bienroder Weg 54 E, Hörsaal 3. OG)
2525017	Anwendung dünner Schichten (Ü)	Bräuer, Günter; Kaestner, Peter	Di, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST (Bienroder Weg 54 E, Hörsaal 3. OG)
2525007	Struktur und Eigenschaften von Funktionsschichten (V)	Bräuer, Günter	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST (Bienroder Weg 54 E, Hörsaal 3. OG)
2525008	Struktur und Eigenschaften von Funktionsschichten (Ü)	Bräuer, Günter	Do, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich)

			Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST (Bienroder Weg 54 E, Hörsaal 3. OG)
2525005	Analytik und Prüfung in der Oberflächentechnik (V)	Kaestner, Peter	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST (Bienroder Weg 54 E, Hörsaal 3. OG)
2525006	Analytik und Prüfung in der Oberflächentechnik (Ü)	Kaestner, Peter	Di, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST (Bienroder Weg 54 E, Hörsaal 3. OG)
2525018	Oberflächentechnik mit Atmosphärendruck- Plasmaverfahren (V)	Klages, Claus-Peter	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST (Bienroder Weg 54 E, Hörsaal 3. OG)
2525034	Oberflächentechnik mit Atmosphärendruck- Plasmaverfahren (Ü)	Klages, Claus-Peter	Mi, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST (Bienroder Weg 54 E, Hörsaal 3. OG)
2523001	Produktionsplanung und -steuerung (V)	Dombrowski, Uwe; Dix, Yannick	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2523002	Produktionsplanung und -steuerung (Ü)	Dombrowski, Uwe; Dix, Yannick	Di, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2538019	Fachlabor Mikromechatronik (L)	Dietzel, Andreas; Leester- Schädel, Monika	
2511029	Messung von Kraft und Drehmoment (V)	Tutsch, Rainer	
2511036	Seminar für Kraft- und Drehmomentmesstechnik (S)	Tutsch, Rainer	
2522078	Energy Efficiency in Production Engineering (V)	Herrmann, Christoph; Thiede, Sebastian; Büth, Lennart; Turetskyy, Artem	Mi, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM- Seminarraum
2522079	Energy Efficiency in Production Engineering (Team)	Herrmann, Christoph; Thiede, Sebastian; Büth, Lennart; Turetskyy, Artem	Mi, 15:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM- Seminarraum
2529027	Kontinuumsmechanik & Materialtheorie (V)	Böl, Markus	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2529028	Kontinuumsmechanik & Materialtheorie (Ü)	Böl, Markus	Di, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2540028	Schwingungsmesstechnik (V)	Al Natsheh, Naser; Sinapius, Michael; Böhm, Stefanie; Krones, Bianca; Neitmann, Maximilian; Steinmetz, Julian; Tamer, Ozan	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (im Institut), Langer Kamp 6
2540029	Schwingungsmesstechnik (Ü)	Al Natsheh, Naser; Sinapius, Michael; Neitmann, Maximilian; Steinmetz, Julian; Tamer, Ozan	Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (im Institut), Langer Kamp 6

2523001	Produktionsplanung und -steuerung (V)	Dombrowski, Uwe; Dix, Yannick	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2523033	PPS-Labor (L)	Dombrowski, Uwe; Fochler, Simon	
2523034	Lifecycle-Labor (L)	Dombrowski, Uwe; Malorny, Constantin	
2522016	Rechnergeführte Produktion (V)	Hoffmeister, Hans-Werner; Seidel, Christian	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM-Hörsaal
2522017	Rechnergeführte Produktion (Ü)	Hoffmeister, Hans-Werner; Seidel, Christian	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: CIM-Hörsaal
2522086	Labor Rechnergeführte Produktion (2014) (L)	Hoffmeister, Hans-Werner; Seidel, Christian	
2538038	Microfluidic Systems (V)	Dietzel, Andreas; Kottmeier, Jonathan	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113
2538039	Microfluidic Systems (Ü)	Dietzel, Andreas; Kottmeier, Jonathan	Mi, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113
2538042	Fachlabor Lab-on-a-Chip (L)	Dietzel, Andreas; Kottmeier, Jonathan	
2523042	Klimatlg ? Planung klimagerechter Fabriken (V)	Reimer, Anne	
2523043	Klimatlg ? Planung klimagerechter Fabriken (Ü)	Reimer, Anne	
9001009	Technology Business Model Creation (S)	Asghari, Reza; Erol, Oktay; Roshandel, Samir J.	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103
2510027	Additive Layer Manufacturing (V)	Hühne, Christian; Mitkus, Rytis	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor-Institut
2510028	Additive Layer Manufacturing (Ü)	Hühne, Christian; Mitkus, Rytis; Pommer, Christian	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: Istitut-ALM-Lab

Wahlbereich

2529058	Stochastische Prozesse in der Mechanik: Von der Brownschen Bewegung zur Turbulenz (V)	Sewerin, Fabian	Do, 16:00 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2529059	Stochastische Prozesse in der Mechanik: Von der Brownschen Bewegung zur Turbulenz (Ü)	Sewerin, Fabian	Do, 17:45 - 18:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2510033	Composites design in consumer products (V)	Hühne, Christian	
2510034	Composites design in consumer products (Ü)	Hühne, Christian	

2510035	Strukturintegrierte und energieautarke Sensorsysteme (V)	Hühne, Christian	
2510036	Strukturintegrierte und energieautarke Sensorsysteme (Ü)	Hühne, Christian	
2522098	Umwelt- und Nachhaltigkeitsmanagement in Industrial Application anagement in der Praxis (V)	Böhme, Stefan	
2522099	Environmental and Sustainability Management in Industrial Application (Team)	Böhme, Stefan	
2518028	Strömungen in Turbomaschinen (V)	Friedrichs, Jens	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: 003 IFAS/ISM Herman-Blenk-Straße 37
2518029	Strömungen in Turbomaschinen (Ü)	Friedrichs, Jens; Bode, Christoph	Di, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: 003 IFAS/ISM Herman-Blenk-Straße 37
2525018	Oberflächentechnik mit Atmosphärendruck-Plasmaverfahren (V)	Klages, Claus-Peter	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST (Bienroder Weg 54 E, Hörsaal 3. OG)
2525034	Oberflächentechnik mit Atmosphärendruck-Plasmaverfahren (Ü)	Klages, Claus-Peter	Mi, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST (Bienroder Weg 54 E, Hörsaal 3. OG)
2519015	Molekulare Modellierung und Simulation biologischer und pharmazeutischer Systeme (V)	Raabe, Gabriele	(wöchentlich) Bibliothek, Termine in Absprache nach Anmeldung
2519017	Molekulare Modellierung und Simulation biologischer und pharmazeutischer Systeme (Ü)	Raabe, Gabriele	(wöchentlich) Bibliothek, Termine in Absprache nach Anmeldung
2513073	Angewandte Messmethoden zu Austauschprozessen zwischen Boden und Atmosphäre (VÜ)	Lampert, Astrid	
2541027	Pharmazeutisch-Chemische Reaktionstechnik (V)	Großeheilmann, Julia	
2541036	Pharmazeutisch-Chemische Reaktionstechnik (Ü)	Großeheilmann, Julia	
2529017	Nichtlineare FE - Theorie und Anwendung (V)	Böl, Markus	Beginn: 02.04.2018 Ende: 09.07.2018 Mo, 08:45 - 10:15 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 6 (3307) - 202
2529018	Nichtlineare FE - Theorie und Anwendung (Ü)	Böl, Markus	Beginn: 02.04.2018 Ende: 09.07.2018 Mo, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 6 (3307) - 202
2529027	Kontinuumsmechanik & Materialtheorie (V)	Böl, Markus	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018

2529028	Kontinuumsmechanik & Materialtheorie (Ü)	Böl, Markus	Di, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2529033	Biomechanik weicher Gewebe (V)	Böl, Markus	Beginn: 03.04.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 10:30 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 6 (3307) - 202
2529034	Biomechanik weicher Gewebe (Ü)	Böl, Markus	Beginn: 03.04.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 6 (3307) - 202
2516018	Experimentelle Modalanalyse (V)	Sinapius, Michael	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Institut - Adaptroniklabor
2516023	Experimentelle Modalanalyse (Übung) (Ü)	Sinapius, Michael; Steinmetz, Julian; Wolff, Caroline	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (Institut)
2516041	Adaptronik-Studierwerkstatt (V)	Sinapius, Michael	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (Institut), Langer Kamp 6
2516044	Adaptronik-Studierwerkstatt (Ü)	Sinapius, Michael; Miao, Zhenwei; Rakhshbahar, Mohammad	Di, 15:00 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (Institut), Langer Kamp 6
2540036	Simulation mit MATLAB (V)	Ostermeyer, Georg-Peter	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 240
2540037	Simulation mit MATLAB (Ü)	Ostermeyer, Georg-Peter	Di, 16:30 - 17:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 240
2510018	Simulation adaptronischer Systeme mit MATLAB/ SIMULINK (VÜ)	Al Natsheh, Naser; Sinapius, Michael; Brysch, Marco; Böhm, Stefanie	Mi, 09:45 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: PC-Pool (LK 6.2)
2524060	Praxisvorlesung: Finite Elemente (Vorlesung) (V)	Bäker, Martin	
2524061	Praxisvorlesung: Finite Elemente (Übung) (PÜ)	Bäker, Martin	
2516013	Rechnerunterstütztes Konstruieren (V)	Türck, Eiko	Fr, 10:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2516010	Neue Methoden der Produktentwicklung (V)	Inkermann, David; Vietor, Thomas	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2516011	Neue Methoden der Produktentwicklung (Ü)	Inkermann, David; Vietor, Thomas	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
2540003	Modellierung komplexer Systeme (V)	Ostermeyer, Georg-Peter	Do, 08:45 - 10:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006

2540004	Modellierung komplexer Systeme (Ü)	Ostermeyer, Georg-Peter	Do, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
2524001	Keramische Werkstoffe (V)	Huber, Jürgen; Siemers, Carsten	
2524022	Biologische Materialien (V)	Bäker, Martin	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
2524023	Biologische Materialien - Übung zur Vorlesung (Ü)	Bäker, Martin	Fr, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
2524020	Analytische Methoden in der Materialwissenschaft (V)	Sinning, Hans-Rainer	Beginn: 04.04.2018 Ende: 11.07.2018 Mi, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2524053	Analytische Methoden in der Materialwissenschaft (Ü)	Sinning, Hans-Rainer	Beginn: 04.04.2018 Ende: 11.07.2018 Mi, 15:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2516076	Vibroakustik (Ü)	Langer, Sabine Christine	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2516077	Vibroakustik (L)	Langer, Sabine Christine	
4314005	Vibroakustik (V)	Langer, Sabine Christine	Beginn: 05.04.2018 Ende: 12.07.2018 Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2524014	Hochtemperatur- und Leichtbauwerkstoffe (V)	Rösler, Joachim; Voelter, Christian	Mi, 10:45 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2524015	Hochtemperatur- und Leichtbauwerkstoffe (Ü)	Rösler, Joachim; Voelter, Christian	Mi, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2511029	Messung von Kraft und Drehmoment (V)	Tutsch, Rainer	
2511036	Seminar für Kraft- und Drehmomentmesstechnik (S)	Tutsch, Rainer	
2517040	Ölhydraulik - Modellbildung und geregelte Systeme (V)	Frerichs, Ludger; Schattenberg, Jan; Stasewitsch, Ilja	Beginn: 05.04.2018 Ende: 12.07.2018 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317
2517041	Ölhydraulik - Modellbildung und geregelte Systeme (Ü)	Frerichs, Ludger; Schattenberg, Jan; Stasewitsch, Ilja	Beginn: 04.04.2018 Ende: 11.07.2018 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich) Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317
2517038	Ölhydraulik - Schaltungen und Systeme (V)	Frerichs, Ludger; Guo, Jihao; Neurath, Hagen	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132

2517039	Ölhydraulik - Schaltungen und Systeme (Ü)	Frerichs, Ludger; Guo, Jihao; Neurath, Hagen	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2517050	Landtechnik - Prozesse, Maschinen und Verfahren (V)	Frerichs, Ludger; Trösken, Lennart Karl Jakob	Beginn: 05.04.2018 Ende: 12.07.2018 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317
2517051	Landtechnik - Prozesse, Maschinen und Verfahren (Ü)	Frerichs, Ludger; Trösken, Lennart Karl Jakob	Beginn: 05.04.2018 Ende: 12.07.2018 Do, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich) Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317
2522078	Energy Efficiency in Production Engineering (V)	Herrmann, Christoph; Thiede, Sebastian; Büth, Lennart; Turetsky, Artem	Mi, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM-Seminarraum
2522079	Energy Efficiency in Production Engineering (Team)	Herrmann, Christoph; Thiede, Sebastian; Büth, Lennart; Turetsky, Artem	Mi, 15:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM-Seminarraum
2541004	Computer Aided Process Engineering I (Introduction) (Ü)	Scholl, Stephan	Mo, 13:15 - 15:45 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
2541010	Computer Aided Process Engineering I (Introduction) (V)	Scholl, Stephan	Mo, 13:15 - 16:30 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
2520087	Technische Verbrennung und Brennstoffzellen (V)	Krewer, Ulrike; Müller, Horst	Beginn: 04.04.2018 Ende: 11.07.2018 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 6 (3307) - 202
2520088	Technische Verbrennung und Brennstoffzellen (Ü)	Krewer, Ulrike; Müller, Horst	Beginn: 04.04.2018 Ende: 11.07.2018 Mi, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 6 (3307) - 202
2526038	Industrielle Bioverfahrenstechnik (V)	Spieß, Antje C.	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
2526039	Übung Industrielle Bioverfahrenstechnik (Ü)	Dohnt, Katrin	Beginn: 12.04.2018 Do, 15:45 - 17:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
2518009	Regenerative Energietechnik (V)	Fisch, Manfred Norbert; Fricke, Klaus; Friedrichs, Jens; Krewer, Ulrike; Wehmann, Hergo-Heinrich; Müller, Horst	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2520032	Regenerative Energietechnik (Ü)	Fisch, Manfred Norbert; Fricke, Klaus; Friedrichs, Jens; Krewer, Ulrike; Wehmann, Hergo-Heinrich	Di, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2519006	Modellierung thermischer Systeme in Modelica (V)	Tegethoff, Wilhelm Johannes	(wöchentlich) Bibliothek, Termine in Absprache nach Anmeldung

2519008	Modellierung thermischer Systeme in Modelica (Ü)	Tegethoff, Wilhelm Johannes	(wöchentlich) Bibliothek, Termine in Absprache nach Anmeldung
2519040	Thermodynamics and Statistics (VÜ)	Köhler, Jürgen; Buchholz, Martin	Beginn: 06.04.2018 Ende: 13.07.2018 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229 Beginn: 06.04.2018 Ende: 13.07.2018 Fr, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229
2541055	Einführung in die Mehrphasenströmung (V)	Augustin, Wolfgang Hans- Jürgen	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2541056	Einführung in die Mehrphasenströmung (Ü)	Augustin, Wolfgang Hans- Jürgen	Fr, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2541039	Hybride Trennverfahren (V)	Scholl, Stephan	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
2541040	Hybride Trennverfahren (Ü)	Scholl, Stephan	Di, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
2521029	Partikelsynthese (V)	Garnweitner, Georg; Thurm, Ann-Kathrin	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
2521030	Partikelsynthese (Ü)	Garnweitner, Georg; Thurm, Ann-Kathrin	
2521019	Formulierungstechnik (V)	Kwade, Arno; Schrader, Marcel	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
2521020	Formulierungstechnik (Ü)	Kwade, Arno; Schrader, Marcel	Do, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
2522062	Verfahrenstechnik der Holzwerkstoffe (B)	Thole, Volker; Seidel, Christian	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IWF, Altgebäude, 1. Etage, Besprechungsraum 4
2522063	Verfahrenstechnik der Holzwerkstoffe (Ü)	Thole, Volker; Seidel, Christian	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: Besprechungsraum 4 am IWF, Altgebäude, 1. Etage, Raum 110
2525016	Anwendung dünner Schichten (V)	Bräuer, Günter; Kaestner, Peter	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST (Bienroder Weg 54 E, Hörsaal 3. OG)
2525017	Anwendung dünner Schichten (Ü)	Bräuer, Günter; Kaestner, Peter	Di, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST (Bienroder Weg 54 E, Hörsaal 3. OG)

2525018	Oberflächentechnik mit Atmosphärendruck-Plasmaverfahren (V)	Klages, Claus-Peter	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST (Bienroder Weg 54 E, Hörsaal 3. OG)
2525034	Oberflächentechnik mit Atmosphärendruck-Plasmaverfahren (Ü)	Klages, Claus-Peter	Mi, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST (Bienroder Weg 54 E, Hörsaal 3. OG)
2537015	Werkstofftechnologie II (Ü)	Dilger, Klaus; Kaempf, Lukas	Di, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
2537021	Werkstofftechnologie II (V)	Dilger, Klaus; Kaempf, Lukas	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
2522004	Umformtechnik (V)	Behrens, Bernd-Arno; Rothe, Felix	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 202
2522005	Umformtechnik (Ü)	Behrens, Bernd-Arno; Rothe, Felix	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 202
2525007	Struktur und Eigenschaften von Funktionsschichten (V)	Bräuer, Günter	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST (Bienroder Weg 54 E, Hörsaal 3. OG)
2525008	Struktur und Eigenschaften von Funktionsschichten (Ü)	Bräuer, Günter	Do, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST (Bienroder Weg 54 E, Hörsaal 3. OG)
2525005	Analytik und Prüfung in der Oberflächentechnik (V)	Kaestner, Peter	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST (Bienroder Weg 54 E, Hörsaal 3. OG)
2525006	Analytik und Prüfung in der Oberflächentechnik (Ü)	Kaestner, Peter	Di, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST (Bienroder Weg 54 E, Hörsaal 3. OG)
2515009	Faserverbundwerkstoffe (Ü)	Horst, Peter Carl Theodor; Kickert, Reiner	Beginn: 04.04.2018 Ende: 11.07.2018 Mi, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2515015	Faserverbundwerkstoffe (V)	Horst, Peter Carl Theodor; Kickert, Reiner	Beginn: 04.04.2018 Ende: 11.07.2018 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2534055	Erprobung und Betriebsfestigkeit im Automobilbau (V)	Stauber, R.	Do, 17:30 - 20:00 Uhr (14-täglich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 203 Fr, 15:00 - 20:00 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2537022	Qualitätssicherung in der Lasermaterialbearbeitung (V)	Decker, Ingo; Krasnorutskyi, Sergii	Beginn: 03.04.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039

2537041	Qualitätssicherung in der Lasermaterialbearbeitung (Ü)	Decker, Ingo; Krasnorutskiy, Sergii	
2537013	Zerstörungsfreie Werkstoffprüfung (Ü)	Dilger, Klaus; Nitschke-Pagel, Thomas	Beginn: 04.04.2018 Ende: 11.07.2018 Mi, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2537019	Zerstörungsfreie Werkstoffprüfung (V)	Dilger, Klaus; Nitschke-Pagel, Thomas	Beginn: 04.04.2018 Ende: 11.07.2018 Mi, 10:30 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2539001	Regelungstechnik 2 (V)	Becker, Uwe Wolfgang; Geffert, Arne	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: NFF-Hörsaal
2539002	Regelungstechnik 2 (Ü)	Becker, Uwe Wolfgang; Geffert, Arne	Mo, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: NFF-Hörsaal Beginn: 24.04.2018 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
2511001	Messsignalverarbeitung (V)	Tutsch, Rainer	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
2511013	Messsignalverarbeitung (Ü)	Tutsch, Rainer	Do, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
2538038	Microfluidic Systems (V)	Dietzel, Andreas; Kottmeier, Jonathan	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113
2538039	Microfluidic Systems (Ü)	Dietzel, Andreas; Kottmeier, Jonathan	Mi, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113
2511020	Grafische Systemmodellierung (V)	Tutsch, Rainer; Dierke, Hanno	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115
2511026	Grafische Systemmodellierung (Ü)	Tutsch, Rainer; Dierke, Hanno	Di, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115
2538011	Einführung in die Mikroprozessortechnik (V)	Dietzel, Andreas; Gursky, Benjamin	
2538012	Einführung in die Mikroprozessortechnik (Ü)	Dietzel, Andreas; Gursky, Benjamin	
2511022	Optische Messtechnik (V)	Petz, Marcus	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
2511023	Optische Messtechnik (Ü)	Petz, Marcus	Mi, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
2522069	Produktionstechnik für die Kraftfahrzeugtechnik (V)	Bräuer, Günter; Dilger, Klaus; Dröder, Klaus; Horst, Peter Carl Theodor;	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM

		Klages, Claus-Peter; Vietor, Thomas; Gerbers, Roman Ulysses; Herwig, Alexander; Horn, Birte; Kaestner, Peter; Steinberg, Julian	
2522070	Produktionstechnik für die Kraftfahrzeugtechnik (Ü)	Bräuer, Günter; Dilger, Klaus; Dröder, Klaus; Horst, Peter Carl Theodor; Klages, Claus-Peter; Vietor, Thomas; Horn, Birte	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: CIM
2522010	Mikromontage und Bestücktechnik (V)	Dietrich, Franz; Leithoff, Ruben	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM
2522011	Mikromontage und Bestücktechnik (Ü)	Dietrich, Franz; Leithoff, Ruben	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: CIM
2522014	Methoden der Fertigungsautomatisierung (V)	Hesselbach, Jürgen; Gabriel, Felix	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM
2522015	Methoden der Fertigungsautomatisierung (Ü)	Hesselbach, Jürgen; Gabriel, Felix	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: CIM
2522016	Rechnergeführte Produktion (V)	Hoffmeister, Hans-Werner; Seidel, Christian	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM-Hörsaal
2522017	Rechnergeführte Produktion (Ü)	Hoffmeister, Hans-Werner; Seidel, Christian	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: CIM-Hörsaal
2537058	Schweißtechnik 2 - Verhalten der Werkstoffe beim Schweißen (V)	Dilger, Klaus; Hempel, Nico; Nitschke-Pagel, Thomas	Beginn: 02.04.2018 Ende: 09.07.2018 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2537059	Schweißtechnik 2 - Verhalten der Werkstoffe beim Schweißen (Ü)	Dilger, Klaus; Hempel, Nico; Nitschke-Pagel, Thomas	Beginn: 02.04.2018 Ende: 09.07.2018 Mo, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2523001	Produktionsplanung und -steuerung (V)	Dombrowski, Uwe; Dix, Yannick	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2523002	Produktionsplanung und -steuerung (Ü)	Dombrowski, Uwe; Dix, Yannick	Di, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2525022	Oberflächentechnik im Fahrzeugbau (Ü)	Bräuer, Günter; Kaestner, Peter	Mo, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST (Bienroder Weg 54 E, Hörsaal 3. OG)
2525023	Oberflächentechnik im Fahrzeugbau (V)	Bräuer, Günter; Kaestner, Peter	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST (Bienroder Weg 54 E, Hörsaal 3. OG)
2515016	Aeroelastik 2 (V)	Tichy, Lorenz	Mo, 08:30 - 10:15 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum:

2515039	Aeroelastik 2 (Ü)	Tichy, Lorenz; Weiß, Tayson	Mo, 10:15 - 11:45 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum:
2515002	Entwerfen von Verkehrsflugzeugen 2 (V)	Heinze, Wolfgang Georg Ewald; Horst, Peter Carl Theodor; Nolte, Felix	Beginn: 04.04.2018 Ende: 11.07.2018 Mi, 10:45 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2515003	Entwerfen von Verkehrsflugzeugen 2 (Ü)	Heinze, Wolfgang Georg Ewald; Horst, Peter Carl Theodor; Pietrek, Martin	Beginn: 04.04.2018 Ende: 11.07.2018 Mi, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2534062	Fahrzeugschwingungen (V)	Küçükay, Ferit	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2534063	Fahrzeugschwingungen (Ü)	Küçükay, Ferit	Do, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102
2515001	Finite Elemente Methoden 1 (V)	Horst, Peter Carl Theodor	Beginn: 03.04.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2515006	Finite Elemente Methoden 1 (Ü)	Horst, Peter Carl Theodor	Beginn: 03.04.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2513005	Flug in gestörter Atmosphäre (Flugführung 3) (V)	Hecker, Peter; Feuerle, Thomas; Hankers, Rudolf	Do, 14:15 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst. Sem. 2 (IFF)
2513006	Flug in gestörter Atmosphäre (Flugführung 3) (Ü)	Hecker, Peter; Feuerle, Thomas; Hankers, Rudolf	Do, 15:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst. Sem. 2
2540030	Grundlagen der Akustik (V)	Schmelzer, Martin	Fr, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
2540033	Grundlagen der Akustik (Ü)	Schmelzer, Martin	Fr, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
2519009	Molekulare Simulation (V)	Raabe, Gabriele	(wöchentlich) Bibliothek, Termine in Absprache nach Anmeldung
2519033	Molekulare Simulation (Ü)	Raabe, Gabriele	(wöchentlich) Bibliothek, Termine in Absprache nach Anmeldung
2519011	Objektorientierte Simulationsmethoden in der Thermo- und Fluidodynamik (V)	Tegethoff, Wilhelm Johannes	(wöchentlich) Bibliothek, Termine in Absprache nach Anmeldung
2519012	Objektorientierte Simulationsmethoden in der Thermo- und Fluidodynamik (Ü)	Tegethoff, Wilhelm Johannes	(wöchentlich) Bibliothek, Termine in Absprache nach Anmeldung

2520008	Stat. Simulation und Optimierung thermischer Energieanlagen(Energietechnik IV) (V)	Zindler, Henning	
2520014	Stat. Simulation und Optimierung thermischerEnergieanlagen (Energietechnik IV) (Ü)	Zindler, Henning	
2536028	Verbrennung und Emission der Verbrennungskraftmaschine (V)	Eilts, Peter	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: NFF-Hörsaal (028)
2536029	Verbrennung und Emission der Verbrennungskraftmaschine (Ü)	Eilts, Peter	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: NFF-Hörsaal (028)
2512045	Numerische Simulationsverfahren der Strömungsakustik (V)	Delfs, Jan; Ewert, Roland	Fr, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: DLR Braunschweig, Gebäude 130 Raum 315
2512103	Exkursion zum Aeroakustischen Windkanal Braunschweig des DLR (Exk)	(Dozent Maschinenbau), N.N.; Delfs, Jan	
2512044	Methoden der Aeroakustik (V)	Delfs, Jan	Fr, 09:30 - 11:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: DLR-Institut für Strömungsmechanik, Lilienthalplatz 7
2512103	Exkursion zum Aeroakustischen Windkanal Braunschweig des DLR (Exk)	(Dozent Maschinenbau), N.N.; Delfs, Jan	
2512073	Aerothermodynamik von Hochgeschwindigkeitsflugzeugen und Raumfahrzeugen (VÜ)	Radespiel, Rolf	Mi, 13:30 - 15:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Hörsaal Hermann-Blenk-Str. 37 Mi, 15:15 - 16:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Hörsaal Hermann-Blenk-Str. 37
2515007	Damage Tolerance und Structural Reliability (V)	Horst, Peter Carl Theodor	Beginn: 03.04.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2515008	Damage Tolerance und Structural Reliability (Ü)	Horst, Peter Carl Theodor	Beginn: 03.04.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2536038	Elektronisches Motormanagement (V)		Fr, 08:00 - 11:15 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: NFF-Hörsaal (028)
2536039	Elektronisches Motormanagement (Ü)		Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: NFF-Hörsaal (028)
2539039	Entwurf von Automatisierungssystemen (VÜ)	Lemmer, Karsten; Becker, Uwe Wolfgang; Meyer zu Hörste, Michael	Beginn: 01.04.2018 Ende: 01.04.2018 So, 08:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: Inst. (DLR)

2534039	Fahrwerk und Bremsen (V)	Küçükay, Ferit	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2534042	Fahrwerk und Bremsen (Ü)	Küçükay, Ferit	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2534034	Mechatronik der Fahrzeuggetriebe (V)	Küçükay, Ferit; Seidel, Tim	Beginn: 05.04.2018 Ende: 12.07.2018 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 203
2534035	Auslegung und Entwicklung von Getrieben (V)		Beginn: 06.04.2018 Ende: 13.07.2018 Fr, 13:15 - 17:30 Uhr (14-täglich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 203
2536042	Großmotoren und Gasmotoren (V)		Fr, 08:00 - 11:15 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: NFF-Hörsaal (028)
2536043	Großmotoren und Gasmotoren (Ü)		Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: NFF-Hörsaal (028)
2513023	Grundlagen der Flugsicherung (Flugsicherung 1) (V)	Kügler, Dirk	Beginn: 02.04.2018 Ende: 09.07.2018 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2513037	Grundlagen der Flugsicherung (Flugsicherung 1) (Ü)	Kügler, Dirk	Beginn: 02.04.2018 Ende: 09.07.2018 Mo, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2534040	Handlingabstimmung und Objektivierung (V)	Henze, Roman David Ferdinand	Beginn: 05.04.2018 Ende: 12.07.2018 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 203
2534041	Handlingabstimmung und Objektivierung (Ü)	Henze, Roman David Ferdinand	Beginn: 06.04.2018 Ende: 13.07.2018 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 203
2539003	Verkehrssicherheit (V)	Becker, Uwe Wolfgang; von Buxhoeveden, Geltmar	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
2539008	Verkehrssicherheit (Ü)	Becker, Uwe Wolfgang; von Buxhoeveden, Geltmar	Do, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
2515004	Konstruktion von Flugzeugstrukturen (V)	Horst, Peter Carl Theodor	Beginn: 05.04.2018 Ende: 12.07.2018 Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2515005	Konstruktion von Flugzeugstrukturen (Ü)	Horst, Peter Carl Theodor	Beginn: 05.04.2018 Ende: 12.07.2018

			Do, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2521033	Qualitätswesen und hygienegerechte Gestaltung in der Prozesstechnik (V)	Kwade, Arno; Zetzener, Harald; Grathwol, Jan-Kirsten	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113
2521052	Qualitätswesen und hygienegerechte Gestaltung in der Prozesstechnik (Ü)	Kwade, Arno; Zetzener, Harald; Grathwol, Jan-Kirsten	Mo, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113
2514015	Raumfahrtmissionen (V)	Stoll, Enrico; Horstmann, Andre; Wiedemann, Carsten	Beginn: 16.06.2018 Ende: 16.06.2018 Sa, 10:30 - 13:00 Uhr (Einzeltermin)
			Beginn: 16.06.2018 Ende: 16.06.2018 Sa, 14:00 - 18:15 Uhr (Einzeltermin)
			Beginn: 17.06.2018 Ende: 17.06.2018 So, 10:30 - 13:00 Uhr (Einzeltermin)
			Beginn: 17.06.2018 Ende: 17.06.2018 So, 14:00 - 18:15 Uhr (Einzeltermin)
			Beginn: 22.06.2018 Ende: 22.06.2018 Fr, 15:30 - 19:15 Uhr (Einzeltermin)
			Beginn: 23.06.2018 Ende: 23.06.2018 Sa, 10:30 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
			Beginn: 23.06.2018 Ende: 23.06.2018 Sa, 14:00 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
			Beginn: 24.06.2018 Ende: 24.06.2018 So, 10:30 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
			Beginn: 24.06.2018 Ende: 24.06.2018 So, 14:00 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2514016	Raumfahrtmissionen (Ü)	Stoll, Enrico; Horstmann, Andre; Wiedemann, Carsten	
2514018	Raumfahrttechnik bemannter Systeme (V)	Eichler, Peter; Wiedemann, Carsten	Beginn: 05.04.2018 Ende: 12.07.2018 Do, 13:15 - 16:30 Uhr (14-täglich)

Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036

2514019	Raumfahrttechnik bemannter Systeme (Ü)	Eichler, Peter; Wiedemann, Carsten	Beginn: 12.04.2018 Ende: 05.07.2018 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2515010	Produktmodellierung und -simulation (V)	Haupt, Matthias Christoph; Horst, Peter Carl Theodor	Do, 13:30 - 15:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum des IFL
2515011	Produktmodellierung und -simulation (Ü)	Haupt, Matthias Christoph; Horst, Peter Carl Theodor	Do, 15:15 - 16:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum des IFL
2534064	Fahrzeugakustik (V)	Henze, Roman David Ferdinand; Heer, Cord-Frederik	Beginn: 04.04.2018 Ende: 11.07.2018 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 203
2534070	Fahrzeugakustik (Ü)	Henze, Roman David Ferdinand	Beginn: 10.04.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 203
2518045	Regelung und Betriebsverhalten von Flugtriebwerken (V)	Friedrichs, Jens; Spuhler, Tobias	Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IFAS 003, Hermann-Blenk-Straße 37
2518046	Regelung und Betriebsverhalten von Flugtriebwerken (Ü)	Friedrichs, Jens; Spuhler, Tobias	Fr, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IFAS 003, Herman-Blenk-Straße 37
2518047	Triebwerks-Maintenance (V)	Friedrichs, Jens	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IFAS 003
2518048	Triebwerks-Maintenance (Ü)	Friedrichs, Jens	Mo, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IFAS 003
2516005	Einführung in die Karosserieentwicklung (Ü)	Vietor, Thomas; Selle, Nico	Fr, 17:15 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Hermann-Blenk-Strasse 42, Raum 028 (Hörsaal)
2516028	Einführung in die Karosserieentwicklung (V)	Vietor, Thomas; Selle, Nico	Fr, 15:45 - 17:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Hermann-Blenk-Strasse 42, Raum 028 (Hörsaal)
2534058	Fahrerassistenzsysteme (V)	Küçükay, Ferit	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2513001	Flugführungssysteme (Flugführung 2) (V)	Hecker, Peter; Steen, Meiko	Beginn: 05.04.2018 Ende: 12.07.2018 Do, 10:30 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2513002	Flugführungssysteme (Flugführung 2) (Ü)	Hecker, Peter; Steen, Meiko	Beginn: 05.04.2018 Ende: 12.07.2018 Do, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036

2539050	Verkehrs- und Fahrzeugmesstechnik (VÜ)	Becker, Uwe Wolfgang; Rüdiger, Rasmus	Di, 13:15 - 15:45 Uhr (wöchentlich) NFF Seminarraum
2521054	Materialien und Prozesse für moderne Batteriesysteme (V)	Garnweitner, Georg; Kwade, Arno; Liao, Guangyue; Thomas, Lena	
2521056	Particle Engineering in Industrial Pharmacy (V)	Finke, Jan Henrik	
2526053	Vom Gen zum Produkt (VR)	Dohnt, Katrin	
2526066	Nachhaltige Bioproduktion (V)	Dohnt, Katrin	Beginn: 05.04.2018 Do, 15:45 - 17:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
2541001	Ionische Flüssigkeiten: Innovative Prozessfluide in der Verfahrenstechnik (B)	Kuschnerow, Jan Christopher; Möbius, Marcus	Beginn: 06.04.2018 Ende: 06.04.2018 Fr, 12:00 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: Institut
2541018	Prozess- und Anlagensicherheit (B)		Beginn: 11.04.2018 Ende: 11.04.2018 Mi, 10:00 - 10:45 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: Institut
2539043	Schienenfahrzeugtechnik (V)	Becker, Uwe Wolfgang; Heider, Gunther; May, Jörg Christoph; Meyer zu Hörste, Michael; Welte, Jan	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) NFF Raum 12 & 13
2539044	Schienenfahrzeugtechnik (Ü)	Becker, Uwe Wolfgang; Heider, Gunther; May, Jörg Christoph; Meyer zu Hörste, Michael; Welte, Jan	Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum NFF
2513052	Flugmeteorologie (V)	Hankers, Rudolf; Lampert, Astrid	
2513053	Flugmeteorologie (Ü)	Hankers, Rudolf; Lampert, Astrid	
2534074	Fahrwerkskonzepte (V)		Mo, 16:45 - 19:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Volkswagen 2 (NFF)
2534009	Fahrzeughomologation in Europa (V)		Beginn: 03.04.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 203
2534033	Fahrzeughomologation in Europa (Ü)		Beginn: 06.04.2018 Ende: 13.07.2018 Fr, 08:00 - 08:45 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 203

4314024	Numerische Akustik (V)	Langer, Sabine Christine	Beginn: 02.04.2018 Ende: 09.07.2018 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
4314033	Numerische Akustik (Ü)	Langer, Sabine Christine	Beginn: 02.04.2018 Ende: 09.07.2018 Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2512099	Mehrphasenströmungen in der Luftfahrt und an Kraftfahrzeugen (VÜ)	Bansmer, Stephan Erhard	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Hörsaal 003 in der Hermann-Blenk-Str. 37 Di, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Hörsaal 003 in der Hermann-Blenk-Str. 37
2512101	Aerodynamik des Hochauftriebs (V)	Wild, Jochen	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Hörsaal in der Hermann-Blenk-Str. 37
2512102	Hochauftriebssysteme im Flugzeugbau (S)	Wild, Jochen	Do, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Hörsaal Hermann-Blenk-Str. 37
2522020	Material resources efficiency in engineering (Ü)	Herrmann, Christoph; Erkisi, Selin; Thomitzek, Matthias	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM-Hörsaal
2522026	Material resources efficiency in engineering (V)	Herrmann, Christoph; Erkisi, Selin; Thomitzek, Matthias	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM-Seminarraum
2540028	Schwingungsmesstechnik (V)	Al Natsheh, Naser; Sinapius, Michael; Böhm, Stefanie; Krones, Bianca; Neitmann, Maximilian; Steinmetz, Julian; Tamer, Ozan	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (im Institut), Langer Kamp 6
2540029	Schwingungsmesstechnik (Ü)	Al Natsheh, Naser; Sinapius, Michael; Neitmann, Maximilian; Steinmetz, Julian; Tamer, Ozan	Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (im Institut), Langer Kamp 6
2518053	Thermische Strömungsmaschinen (V)	Friedrichs, Jens; Saathoff, Horst; Schwarz, Heiko	Fr, 13:15 - 16:15 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: IFAS 003, Hermann-Blenk-Straße 37
2518054	Thermische Strömungsmaschinen (Ü)	Friedrichs, Jens; Saathoff, Horst; Schwarz, Heiko	Fr, 16:30 - 18:00 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: IFAS 003, Hermann-Blenk-Straße 37
2517057	Schwere Nutzfahrzeuge (V)	Frerichs, Ludger; Kossen, Hans Norbert	Beginn: 03.04.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317

2517058	Schwere Nutzfahrzeuge (Ü)	Frerichs, Ludger; Kossen, Hans Norbert	<p>Beginn: 03.04.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317</p>
2517059	Pflanzenschutztechnik (V)	Wegener, Jens Karl	<p>Beginn: 06.04.2018 Ende: 13.07.2018 Fr, 13:15 - 16:30 Uhr (14-täglich) Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317</p>
2517060	Pflanzenschutztechnik (Ü)	Wegener, Jens Karl	<p>Beginn: 13.04.2018 Ende: 13.07.2018 Fr, 13:15 - 16:30 Uhr (14-täglich) Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317</p>
2512110	Auswertung von numerischen und experimentellen Strömungsdaten (VÜ)	Radespiel, Rolf; Semaan, Richard	<p>Mo, 13:30 - 15:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: H003 in der Hermann-Blenk-Str. 37</p> <p>Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: H003 in der Hermann-Blenk-Str. 37</p>
2512081	Analysis der numerischen Methoden in der Aerodynamik / Numerical Analysis in Aerodynamics (V)	Rossow, Cord-Christian	<p>Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Hörsaal Hermann-Blenk-Str. 37</p>
2516084	Aufbauentwicklung Leichter Nutzfahrzeuge (V)	Vietor, Thomas	<p>Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Hermann-Blenk-Strasse 42</p>
2516085	Aufbauentwicklung Leichter Nutzfahrzeuge (Ü)	Vietor, Thomas	
2514007	Flugregelung (V)	Hecker, Peter; Krüger, Arne	<p>Beginn: 13.04.2018 Ende: 13.04.2018 Fr, 10:30 - 12:00 Uhr (Einzeltermin) Matlab/Simulink Einführung Voraussichtlicher Raum: Seminarraum 2 IFF</p> <p>Beginn: 13.04.2018 Ende: 13.04.2018 Fr, 12:45 - 15:45 Uhr (Einzeltermin) Matlab/Simulink Einführung Voraussichtlicher Raum: Seminarraum 2 IFF</p> <p>Beginn: 20.04.2018 Ende: 20.04.2018 Fr, 10:30 - 12:00 Uhr (Einzeltermin) Flugmechanik der Längsbewegung Voraussichtlicher Raum: Seminarraum 2 IFF</p> <p>Beginn: 20.04.2018 Ende: 20.04.2018 Fr, 12:45 - 15:45 Uhr (Einzeltermin)</p>

Flugmechanik der Längsbewegung
Voraussichtlicher Raum: Seminarraum 2
IFF

Beginn: 27.04.2018
Ende: 27.04.2018
Fr, 10:30 - 12:00 Uhr (Einzeltermin)
Regelungstechnische Grundlagen
Voraussichtlicher Raum: Seminarraum 2
IFF

Beginn: 27.04.2018
Ende: 27.04.2018
Fr, 12:45 - 15:45 Uhr (Einzeltermin)
Regelungstechnische Grundlagen
Voraussichtlicher Raum: Seminarraum 2
IFF

Beginn: 04.05.2018
Ende: 04.05.2018
Fr, 10:30 - 12:00 Uhr (Einzeltermin)
Klassische Flugregelung Voraussichtlicher
Raum: Seminarraum 2 IFF

Beginn: 04.05.2018
Ende: 04.05.2018
Fr, 12:45 - 15:45 Uhr (Einzeltermin)
Klassische Flugregelung Voraussichtlicher
Raum: Seminarraum 2 IFF

Beginn: 18.05.2018
Ende: 18.05.2018
Fr, 10:30 - 12:00 Uhr (Einzeltermin)
Fortsetzung klassische Flugregelung
Voraussichtlicher Raum: Seminarraum 2
IFF

Beginn: 18.05.2018
Ende: 18.05.2018
Fr, 12:45 - 15:45 Uhr (Einzeltermin)
Fortsetzung klassische Flugregelung
Voraussichtlicher Raum: Seminarraum 2
IFF

Beginn: 01.06.2018
Ende: 01.06.2018
Fr, 10:30 - 12:00 Uhr (Einzeltermin)
Moderne Regelungsverfahren
Voraussichtlicher Raum: Seminarraum 2
IFF

Beginn: 01.06.2018
Ende: 01.06.2018
Fr, 12:45 - 15:45 Uhr (Einzeltermin)
Moderne Regelungsverfahren
Voraussichtlicher Raum: Seminarraum 2
IFF

Beginn: 22.06.2018
Ende: 22.06.2018
Fr, 10:30 - 12:00 Uhr (Einzeltermin)

			<p>Repetitorium Voraussichtlicher Raum: Seminarraum 2 IFF</p> <p>Beginn: 22.06.2018 Ende: 22.06.2018 Fr, 12:45 - 15:45 Uhr (Einzeltermin) Repetitorium Voraussichtlicher Raum: Seminarraum 2 IFF</p>
2514008	Flugregelung (Ü)	Hecker, Peter; Krüger, Arne	<p>Do, 09:30 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Institut</p>
2541003	Gestaltung nachhaltiger Prozesse der Energie- und Verfahrenstechnik (VÜ)	Scholl, Stephan; Paschetag, Andre; Wesche, Mandy	<p>Beginn: 04.04.2018 Ende: 04.04.2018 Mi, 15:00 - 16:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: Institut R. 201</p>
2510024	Multidisziplinäre Simulationen in der Adaptronik mit MATLAB/Simulink (VÜ)	Al Natsheh, Naser; Sinapius, Michael; Pommer, Christian; Rittmeier, Liv; Scholle, Patrick	<p>Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: PC-Pool (LK 6.2)</p>
2522074	Produktionstechnik für die Elektromobilität (V)	Dröder, Klaus	<p>Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM-Seminarraum</p>
2522077	Produktionstechnik für die Elektromobilität (Ü)	Dröder, Klaus	<p>Do, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: CIM-Seminarraum</p>
2514037	Satellitentechnik (V)	Stoll, Enrico; Grzesik, Benjamin	<p>Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HB 35.1</p>
2514054	Satellitentechnik (Ü)	Stoll, Enrico; Grzesik, Benjamin	<p>Di, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HB 35.1</p>
2513069	Sicherheit und Zertifizierung im Luftverkehr (VÜ)	Lohl, Norbert; Lumia, Renato	<p>Beginn: 11.04.2018 Ende: 11.04.2018 Mi, 13:15 - 16:45 Uhr (Einzeltermin) Seminarraum 1 oder 2 IFF</p> <p>Beginn: 02.05.2018 Ende: 02.05.2018 Mi, 13:15 - 16:45 Uhr (Einzeltermin) Seminarraum 1 oder 2 IFF</p> <p>Beginn: 30.05.2018 Ende: 30.05.2018 Mi, 13:15 - 16:45 Uhr (Einzeltermin) Seminarraum 1 oder 2 IFF</p> <p>Beginn: 13.06.2018 Ende: 13.06.2018 Mi, 13:15 - 16:45 Uhr (Einzeltermin) Seminarraum 1 oder 2 IFF</p> <p>Beginn: 14.06.2018</p>

			<p>Ende: 14.06.2018 Do, 13:00 - 15:00 Uhr (Einzeltermin) LBA</p> <p>Beginn: 27.06.2018 Ende: 27.06.2018 Mi, 13:15 - 16:45 Uhr (Einzeltermin) Seminarraum 1 oder 2 IFF</p> <p>Beginn: 11.07.2018 Ende: 11.07.2018 Mi, 13:15 - 16:45 Uhr (Einzeltermin) Seminarraum 1 oder 2 IFF</p>
2539055	Software-Zuverlässigkeit und Funktionale Sicherheit (VÜ)	Müller, Jörg Rudolf; Becker, Uwe Wolfgang; Rüdiger, Rasmus	<p>Beginn: 01.04.2018 Ende: 01.04.2018 So, 09:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: im NFF</p>
2536049	Sonderthemen der Verbrennungskraftmaschinen (V)	Eilts, Peter	<p>Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: NFF-Hörsaal (028)</p>
2536050	Sonderthemen der Verbrennungskraftmaschinen (Ü)	Eilts, Peter	<p>Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: NFF-Hörsaal (028)</p>
2514061	Raumfahrttechnische Praxis (V)	Stoll, Enrico; Grzesik, Benjamin	<p>Di, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Raum 012 am Institut</p>
2514062	Raumfahrttechnische Praxis (Ü)	Stoll, Enrico; Grzesik, Benjamin	<p>Di, 10:45 - 12:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Raum 012 am Institut</p>
2516027	Strategische Produktplanung (V)		
2516090	Strategische Produktplanung (Exk)		
2516091	Strategische Produktplanung (PRO)		
2516092	Strategische Produktplanung (S)		
2516025	Industrial Design (V)		
2516026	Industrial Design (Ü)		
2512114	Laminare Grenzschichten und Transition (VÜ)	Radespiel, Rolf; Scholz, Peter	<p>Do, 13:00 - 14:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Hörsaal 003 in der Hermann-Blenk-Str. 37</p> <p>Do, 14:45 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIP-Pool des ISM</p>
2523042	Klimalng ? Planung klimagerechter Fabriken (V)	Reimer, Anne	

2523043	Klimalang ? Planung klimagerechter Fabriken (Ü)	Reimer, Anne	
9001009	Technology Business Model Creation (S)	Asghari, Reza; Erol, Oktay; Roshandel, Samir J.	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103
2540049	Grundlagen geschmierter Reibung (V)	Müller, Michael	Mi, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN240
2540050	Grundlagen geschmierter Reibung (Ü)	Müller, Michael	Mi, 15:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN240
2514066	Satellitenbetrieb - Theorie und Praxis (B)	Stoll, Enrico; Grzesik, Benjamin	
2521063	Fundamentals of Nanotechnology (V)	Garnweitner, Georg	
2521064	Fundamentals of Nanotechnology (Ü)	Garnweitner, Georg	
2510027	Additive Layer Manufacturing (V)	Hühne, Christian; Mitkus, Rytis	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor- Institut
2510028	Additive Layer Manufacturing (Ü)	Hühne, Christian; Mitkus, Rytis; Pommer, Christian	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: Istitut-ALM-Lab
2526042	Modellierung und Optimierung von Bioprozessen (V)	Spieß, Antje C.	Beginn: 05.04.2018 Ende: 12.07.2018 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
2526043	Übung Modellierung und Optimierung von Bioprozessen (Ü)	Spieß, Antje C.	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2522089	Trends und Strategien im Automobilbau (V)	Der, Antal Zoltan; Sterz, Joachim	
2522090	Trends und Strategien im Automobilbau (Ü)	Der, Antal Zoltan; Sterz, Joachim	
2525042	Schicht- und Oberflächentechnik 2 (V)	Bräuer, Günter; Kaestner, Peter	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST (Bienroder Weg 54 E, Hörsaal 3. OG)
2525043	Schicht- und Oberflächentechnik 2 (Ü)	Bräuer, Günter; Kaestner, Peter	
2510031	Digitalisierung im Automobilbau (Ü)	Winkelhake, Uwe; Wullbrandt, Jonas	Beginn: 15.05.2018 Ende: 15.05.2018 Di, 13:15 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 4 (4204) - 009 Beginn: 26.06.2018 Ende: 26.06.2018 Di, 13:15 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 4 (4204) - 009

2523044	Digitalisierung im Automobilbau (V)	Winkelhake, Uwe; Wullbrandt, Jonas	<p>Beginn: 10.04.2018 Ende: 10.04.2018 Di, 13:15 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 4 (4204) - 009</p> <p>Beginn: 24.04.2018 Ende: 24.04.2018 Di, 13:15 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 4 (4204) - 009</p> <p>Beginn: 08.05.2018 Ende: 08.05.2018 Di, 13:15 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 4 (4204) - 009</p> <p>Beginn: 29.05.2018 Ende: 29.05.2018 Di, 13:15 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 4 (4204) - 009</p> <p>Beginn: 19.06.2018 Ende: 19.06.2018 Di, 13:15 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 4 (4204) - 009</p> <p>Beginn: 03.07.2018 Ende: 03.07.2018 Di, 13:15 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 4 (4204) - 009</p>
2522091	Future Production Systems (S)	Herrmann, Christoph; Thiede, Sebastian; Juraschek, Max	
2538043	Nanotechnologie für Präzisionsmessungen an technischen und biologischen Systemen (V)	Burg, Thomas	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112
2538044	Nanotechnologie für Präzisionsmessungen an technischen und biologischen Systemen (S)	Burg, Thomas	Mi, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112
2510032	Strukturoptimierung - Grundlagen und Anwendung (VÜ)	Hühne, Christian	Fr, 11:30 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor- iAF, Langer Kamp 6
2529056	Experimentelle Mechanik (V)	Böl, Markus	Di, 10:00 - 11:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: -123
2529057	Labor Experimentelle Mechanik (L)	Böl, Markus	
2540051	Methods of Uncertainty Analysis and Quantification (V)	Römer, Ulrich	
2540052	Methods of Uncertainty Analysis and Quantification (Ü)	Römer, Ulrich	
2220063	Seminar: Energieorientiertes Produktionsmanagement in der Lernfabrik (S)	Herrmann, Christoph; Spengler, Thomas Stefan; Thiede, Sebastian;	

Wichmann, Matthias;
Johannes, Christoph;
Turetsky, Artem

2516034 Methods and Tools for Engineering Design (Online-
Vorlesung und Übung) (Ku)

Inkermann, David; Vietor,
Thomas

2516035 Methods and Tools for Engineering Design
(Präsenzveranstaltungen) (V)

Inkermann, David; Vietor,
Thomas

Überfachliche Profilbildung

Studienarbeit

Masterarbeit

Zusatzmodule

Mathematik Bachelor (BPO 2007)

Pflichtmodule

1299041 Analysis 2 (Ü)

Bach, Volker

Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Universitätsplatz 3 (4202) - 007

1299111 Analysis 2 (KIÜ)

Bach, Volker

Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
Universitätsplatz 2 (4201) - 512

Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
Universitätsplatz 2 (4201) - 315

Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102

Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Universitätsplatz 2 (4201) - 315

Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
Universitätsplatz 2 (4201) - 514

Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
Universitätsplatz 2 (4201) - 512

Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 3 (4206) - 0113

Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 3 (4206) - 0115

Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 3 (4206) - 0215

			Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 512
			Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 512
			Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 512
1299102	Lineare Algebra 2 (V)	Eick, Bettina	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102
1299103	Lineare Algebra 2 (Ü)	Eick, Bettina	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102
1299104	Lineare Algebra 2 (klÜ)	Eick, Bettina	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 514
			Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 514
			Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 514
			Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 514
			Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 514
			Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 514
			Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 514
1201034	Einführung in die Mathematische Optimierung (V)	Kirches, Christian	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
			Fr, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
1201035	Einführung in die Mathematische Optimierung (Ü)	Kirches, Christian	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 514
			Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 315
			Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102
			Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115
			Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215

Wahlmodule

1215044	Algebra (V)	Bach, Volker	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 512
			Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115
1215046	Algebra (Ü)	Bach, Volker	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
1212001	Funktionentheorie (V)	Sonar, Thomas; Ranocha, Hendrik	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) PK 14.316a
			Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) PK 14. 316a
1299002	Funktionentheorie (Ü)	Sonar, Thomas; Ranocha, Hendrik	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) PK 14.316a
1299074	Geometrie (V)	Hoppe, Jens	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) PK 14.316a
1299075	Geometrie (Ü)	Hoppe, Jens	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) PK 14.316a
1299157	Globale Analysis (V)	Herrmann, Michael	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) F314
			Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) F316a
1299158	Globale Analysis (Ü)	Herrmann, Michael	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
1214020	Statistisches Praktikum (P)	Palkowski, Frank	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
4218007	Fortgeschrittene Methoden für ODEs und DAEs (Ü)	Matthies, Hermann G.; Moshagen, Thilo	Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 812
4218010	Fortgeschrittene Methoden für ODEs und DAEs (V)	Matthies, Hermann G.; Moshagen, Thilo	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 812
1299137	Variationsrechnung (V)	Hoppe, Jens	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 315
1299138	Variationsrechnung (Ü)	Hoppe, Jens	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 315

Professionalisierungsbereich

1213010	Computerpraktikum Optimierung (V)	Stiller, Sebastian; Bestehorn, Felix
---------	-----------------------------------	---

1215002	Computerpraktikum Numerik (Ü)	Bollhöfer, Matthias	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 022 Fr, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 022
1216004	Computerpraktikum Numerik (V)	Bollhöfer, Matthias	Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
1299066	Computerpraktikum Optimierung (Ü)	Stiller, Sebastian; Bestehorn, Felix	
1214029	Bachelor-Seminar Stochastik (S)	Jirak, Moritz	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 315
1217007	Proseminar zur Analysis (PS)	Bach, Volker	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 315
1299069	Bachelor-Seminar Optimierung (S)	Kirches, Christian; Stiller, Sebastian	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) PK 14.316a
1201016	Wahlsysteme II (V)	Diethelm, Kai	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) F314
1298024	Weltkulturen und Mathematik - Einführung in die Ethnomathematik (V)	Biegel, Gerd	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) IBR
1298025	Vom urzeitlichen Schnitzknochen zur mechanischen Rechenmaschine - Zur Geschichte technischer Hilfsmittel der Mathematik (S)	Biegel, Gerd; Klein, Angela	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) IBR
1299118	Mathematical English (Ku)	Hempel, Rainer	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025

Nebenfach Wirtschaftswissenschaften

2211050	Internet-Marketing und Electronic Commerce (V)	Fritz, Wolfgang; Sippel, Tabea	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2221005	Investitionsgütermarketing (V)	Fritz, Wolfgang; Batyuk, Yulia; Moritz, Madleen	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2221019	Übung zur Vorlesung "Investitionsgütermarketing" (Ü)	Fritz, Wolfgang; Batyuk, Yulia; Moritz, Madleen	
2221020	Übung zur Vorlesung "Internet-Marketing und Electronic Commerce" (Ü)	Fritz, Wolfgang; Sippel, Tabea	
2211106	Strategische Unternehmensführung (V)	von der Oelsnitz, Dietrich	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2223002	Personalführung (V)	von der Oelsnitz, Dietrich	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009

2220008	Bachelor-Kolloquium - Produktion und Logistik (Koll)	Spengler, Thomas Stefan; Johannes, Christoph; Kieckhäfer, Karsten; Müller, Christoph; Schmidt, Kerstin; Thies, Christian; Weckenborg, Christian; Wichmann, Matthias	
2211076	Einführung in die Finanzwirtschaft (V)	Gürtler, Marc; Neelmeier, Philipp	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101
2211077	Einführung in Produktion und Logistik (VÜ)	Spengler, Thomas Stefan; Schmidt, Kerstin	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101 Beginn: 08.05.2018 Ende: 03.07.2018 Di, 18:30 - 20:00 Uhr (14-täglich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101
2214002	Betriebliches Rechnungswesen - Übung (Ü)	Ahn, Heinz; Clermont, Marcel; Harms, Sören Guntram	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
2214012	Tutorial for foreign students (Master) (T)	Afsharian, Mohsen; Ahn, Heinz	Mi, 16:30 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
2214019	Kostenrechnungssysteme (V)	Ahn, Heinz; Le, Hai Van	Beginn: 03.04.2018 Ende: 15.05.2018 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009 Beginn: 05.04.2018 Ende: 17.05.2018 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2214020	Strategisches Kostenmanagement (V)	Ahn, Heinz; Le, Hai Van	Beginn: 22.05.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009 Beginn: 24.05.2018 Ende: 12.07.2018 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2214038	Strategisches Kostenmanagement (Koll)	Ahn, Heinz; Le, Hai Van	Beginn: 09.08.2018 Ende: 23.08.2018 Do, 10:00 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115

2214039	Kostenrechnungssysteme (Koll)	Ahn, Heinz; Le, Hai Van	Beginn: 07.08.2018 Ende: 21.08.2018 Di, 10:00 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115
2215037	Kolloquium Wirtschaftswissenschaftliche Bachelor-Vertiefung Finanzwirtschaft (Koll)	Gürtler, Marc	Mi, 09:30 - 11:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
2212032	Kolloquium Wirtschaftswissenschaftliche Bachelor-Vertiefung VWL (Koll)	Leßmann, Christian; Achten, Sandra	
2212003	Makroökonomik (VÜ)	Leßmann, Christian; Achten, Sandra	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101
2212034	Kolloquium Grundlagen der Volkswirtschaftslehre (Koll)	Leßmann, Christian; Ebeling, Dennis	Mo, 11:00 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum VWL

Nebenfach Informatik

4210021	Programmieren 1 (V)	Struckmann, Werner	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 007
4210058	Programmieren 1 (Ü)	Struckmann, Werner	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
4210001	Programmieren 2 (V)	Johns, Martin; Struckmann, Werner	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
4210002	Programmieren 2 (Ü)	Johns, Martin; Struckmann, Werner	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110 Beginn: 06.04.2018 Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 359 Beginn: 06.04.2018 Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 4103.02.261 Beginn: 06.04.2018 Fr, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 359 Beginn: 06.04.2018 Fr, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 4103.02.261 Beginn: 09.04.2018 Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40

Beginn: 09.04.2018
 Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
 Mühlenpfordtstraße 23 (4103) -
 4103.02.261

Beginn: 09.04.2018
 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
 Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40

Beginn: 09.04.2018
 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
 Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40

Beginn: 09.04.2018
 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
 Mühlenpfordtstraße 23 (4103) -
 4103.02.261

Beginn: 10.04.2018
 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
 Mühlenpfordtstraße 23 (4103) -
 4103.02.261

Beginn: 10.04.2018
 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
 Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 359

Beginn: 11.04.2018
 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
 Mühlenpfordtstraße 23 (4103) -
 4103.02.261

Beginn: 11.04.2018
 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
 Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40

Beginn: 11.04.2018
 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
 Mühlenpfordtstraße 23 (4103) -
 4103.02.261

Beginn: 11.04.2018
 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
 Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 359

Beginn: 11.04.2018
 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
 Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 359

Beginn: 11.04.2018
 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
 Mühlenpfordtstraße 23 (4103) -
 4103.02.261

Beginn: 11.04.2018
 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
 Mühlenpfordtstraße 23 (4103) -
 4103.02.261

Beginn: 12.04.2018
Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
Mühlenpfordtstraße 23 (4103) -
4103.02.261

Beginn: 12.04.2018
Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40

Beginn: 12.04.2018
Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Mühlenpfordtstraße 23 (4103) -
4103.02.261

Beginn: 12.04.2018
Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Mühlenpfordtstraße 23 (4103) -
4103.02.261

Beginn: 12.04.2018
Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 359

Beginn: 12.04.2018
Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 359

Beginn: 13.04.2018
Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
Mühlenpfordtstraße 23 (4103) -
4103.02.261

Beginn: 13.04.2018
Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40

4213003	Computernetze (V)	Wolf, Lars	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
4213004	Computernetze (Ü)	Wolf, Lars; Garlichs, Keno Christian	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
4220003	Softwareentwicklungspraktikum (P)	Schaefer, Ina; Runge, Tobias; Wille, David	Beginn: 12.04.2018 Ende: 12.07.2018 Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160

Nebenfach Physik

1512001	Physikalische Rechenmethoden II (V)	Zwacknagl, Gertrud Elisabeth	Beginn: 09.04.2018 Ende: 09.07.2018 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 009
1512002	Physikalische Rechenmethoden II (Ü)	Janzen, Katharina	Beginn: 04.04.2018 Ende: 10.07.2018 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)

			Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 010
			Beginn: 04.04.2018 Ende: 10.07.2018 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 318
			Beginn: 06.04.2018 Ende: 13.07.2018 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 010
			Beginn: 06.04.2018 Ende: 13.07.2018 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 318
1511030	Grundpraktikum: Mechanik und Wärme (auch f. Mathe, LG, RL) (P)	Süllow, Stefan; Heinze, Leonie	Mo, 14:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: MS 3.033 Do, 14:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: MS 3.033
1513030	Theoretische Mechanik (V)	Recher, Patrik	Beginn: 03.04.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 009 Beginn: 05.04.2018 Ende: 12.07.2018 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 009
1513031	Übungen zur Vorlesung: Theoretische Mechanik (Ü)	Recher, Patrik	Beginn: 04.04.2018 Ende: 11.07.2018 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 318 Beginn: 04.04.2018 Ende: 11.07.2018 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 009 Beginn: 06.04.2018 Ende: 12.07.2018 Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 009 Beginn: 06.04.2018 Ende: 12.07.2018 Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 318
1511001	Physik II: Elektromagnetismus und Optik (V)	Hangleiter, Andreas; Bremers, Heiko	Beginn: 03.04.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 007

			Beginn: 09.04.2018 Ende: 09.07.2018 Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 007
1511002	Physik II: Elektromagnetismus und Optik (Ü)	Bremers, Heiko; Hangleiter, Andreas	Beginn: 09.04.2018 Ende: 09.07.2018 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
Nebenfach Elektrotechnik			
2419002	Elektromagnetische Felder II (V)	Enders, Achim	Beginn: 03.04.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
2419021	Elektromagnetische Felder II (Ü)	Enders, Achim; Geise, Robert; Harm, Martin; Kerfin, Oliver; Neubauer, Björn; Oppermann, Lukas; Spieker, Harald; Vaske, Anne Lena	Beginn: 04.04.2018 Ende: 11.07.2018 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
2419027	Elektromagnetische Felder II (klÜ)	Enders, Achim	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
2420012	Wechselströme und Netzwerke II (V)	Meinerzhagen, Bernd	Beginn: 03.04.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 13:15 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 045
2420014	Wechselströme und Netzwerke II (Ü)	Kuligk, Angelika; Meinerzhagen, Bernd	Beginn: 05.04.2018 Ende: 12.07.2018 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
2420025	Wechselströme und Netzwerke II (S)	Kuligk, Angelika; Meinerzhagen, Bernd	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
			Beginn: 09.04.2018 Ende: 09.07.2018 Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102
			Beginn: 09.04.2018 Ende: 09.07.2018 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102
			Beginn: 09.04.2018 Ende: 09.07.2018 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102
			Beginn: 10.04.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102

			Beginn: 11.04.2018 Ende: 11.07.2018 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102
			Beginn: 11.04.2018 Ende: 11.07.2018 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
			Beginn: 13.04.2018 Ende: 13.07.2018 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102
			Beginn: 13.04.2018 Ende: 13.07.2018 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102
2414001	Grundlagen der Elektrischen Energietechnik (V)	Henke, Markus; Kurrat, Michael; Mallwitz, Regine; Brockschmidt, Julia; Dietrich, Tim-Hendrik; Hain, Fabian; Lippold, Florian; Tareilus, Günter Heinrich	Beginn: 04.04.2018 Ende: 11.07.2018 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) SN 23.1 Beginn: 05.04.2018 Ende: 13.07.2018 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) SN 22.1
2414052	Grundlagen der Elektrischen Energietechnik (Ü)	Henke, Markus; Kurrat, Michael; Mallwitz, Regine; Brockschmidt, Julia; Dietrich, Tim-Hendrik; Hain, Fabian; Lippold, Florian; Tareilus, Günter Heinrich	Beginn: 06.04.2018 Ende: 13.07.2018 Fr, 08:45 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2413017	Grundlagen der Elektronik (V)	Waag, Andreas	Beginn: 05.04.2018 Ende: 12.07.2018 Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213 Beginn: 05.04.2018 Ende: 12.07.2018 Do, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
2413018	Grundlagen der Elektronik (Ü)	Waag, Andreas; Peiner, Erwin; Wehmann, Hergo-Heinrich	Beginn: 05.04.2018 Ende: 12.07.2018 Do, 14:00 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
2412016	Regelungstechnik I (V)	Schumacher, Walter	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HS 66.3
2412024	Regelungstechnik I (Ü)	Schumacher, Walter	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HS 66.3

2424001	Digitale Signalverarbeitung (V)	Fingscheidt, Tim; Franzen, Jan	Beginn: 09.04.2018 Ende: 09.07.2018 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
2424067	Digitale Signalverarbeitung (Ü)	Fingscheidt, Tim; Franzen, Jan	Beginn: 04.04.2018 Ende: 11.07.2018 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404

Nebenfach Maschinenbau

2529039	Technische Mechanik 2 für Maschinenbauer (klÜ)	Böl, Markus	Beginn: 03.04.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115 Beginn: 03.04.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 004 Beginn: 03.04.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024 Beginn: 03.04.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 004 Beginn: 03.04.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229 Beginn: 03.04.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 008 Beginn: 03.04.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 004 Beginn: 03.04.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112 Beginn: 03.04.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0215 Beginn: 03.04.2018 Ende: 10.07.2018
---------	--	-------------	---

Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 006

Beginn: 03.04.2018
Ende: 10.07.2018
Di, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich)
Universitätsplatz 2 (4201) - 315

Beginn: 04.04.2018
Ende: 11.07.2018
Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 3 (4206) - 0115

Beginn: 04.04.2018
Ende: 11.07.2018
Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 006

Beginn: 04.04.2018
Ende: 11.07.2018
Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 3 (4206) - 0112

Beginn: 04.04.2018
Ende: 11.07.2018
Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 3 (4206) - 0215

Beginn: 04.04.2018
Ende: 11.07.2018
Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025

Beginn: 04.04.2018
Ende: 11.07.2018
Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 11 (3205) - 203

Beginn: 04.04.2018
Ende: 11.07.2018
Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229

Beginn: 04.04.2018
Ende: 11.07.2018
Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 3 (4206) - 0215

Beginn: 04.04.2018
Ende: 11.07.2018
Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Langer Kamp 6 (3307) - 202

Beginn: 04.04.2018
Ende: 11.07.2018
Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103

Beginn: 04.04.2018

Ende: 11.07.2018
 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
 Universitätsplatz 2 (4201) - 512

Beginn: 04.04.2018
 Ende: 11.07.2018
 Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich)
 Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102

Beginn: 05.04.2018
 Ende: 12.07.2018
 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
 Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229

Beginn: 05.04.2018
 Ende: 12.07.2018
 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
 Pockelsstraße 3 (4206) - 0115

Beginn: 05.04.2018
 Ende: 12.07.2018
 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
 Pockelsstraße 4 (4219) - 002

Beginn: 05.04.2018
 Ende: 12.07.2018
 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
 Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102

Beginn: 05.04.2018
 Ende: 12.07.2018
 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
 Pockelsstraße 4 (4219) - 004

Beginn: 05.04.2018
 Ende: 12.07.2018
 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
 Pockelsstraße 11 (3205) - 203

Beginn: 05.04.2018
 Ende: 12.07.2018
 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
 Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229

Beginn: 05.04.2018
 Ende: 12.07.2018
 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
 Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317

Beginn: 05.04.2018
 Ende: 12.07.2018
 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
 Pockelsstraße 3 (4206) - 0112

Beginn: 06.04.2018
 Ende: 13.07.2018
 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
 Pockelsstraße 11 (3205) - 203

Beginn: 06.04.2018
 Ende: 13.07.2018
 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
 Pockelsstraße 3 (4206) - 0113

Beginn: 06.04.2018
 Ende: 13.07.2018
 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
 Pockelsstraße 4 (4219) - 008

Beginn: 06.04.2018
 Ende: 13.07.2018
 Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
 Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025

Beginn: 06.04.2018
 Ende: 13.07.2018
 Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
 Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102

Beginn: 09.04.2018
 Ende: 09.07.2018
 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
 Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229

Beginn: 09.04.2018
 Ende: 09.07.2018
 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
 Pockelsstraße 4 (4219) - 002

Beginn: 09.04.2018
 Ende: 09.07.2018
 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
 Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229

Beginn: 09.04.2018
 Ende: 09.07.2018
 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
 Pockelsstraße 3 (4206) - 0215

Beginn: 09.04.2018
 Ende: 09.07.2018
 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
 Pockelsstraße 4 (4219) - 004

Beginn: 09.04.2018
 Ende: 09.07.2018
 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
 Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024

Beginn: 09.04.2018
 Ende: 09.07.2018
 Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich)
 Pockelsstraße 3 (4206) - 0112

2540007 Technische Mechanik 2 für Maschinenbauer (V) Böl, Markus

Beginn: 05.04.2018
 Ende: 12.07.2018
 Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
 Universitätsplatz 3 (4202) - 101

			Beginn: 09.04.2018 Ende: 09.07.2018 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101
2540008	Technische Mechanik 2 für Maschinenbauer (Ü)	Böl, Markus	Beginn: 05.04.2018 Ende: 12.07.2018 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101
2537014	Werkstofftechnologie I (Ü)	Dilger, Klaus; Krischke, Sebastian	(wöchentlich)
2540011	Simulation mechatronischer Systeme (V)	Ostermeyer, Georg-Peter	Beginn: 05.04.2018 Ende: 12.07.2018 Do, 13:15 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Raum: SN 240
2540012	Simulation mechatronischer Systeme (Ü)	Ostermeyer, Georg-Peter	Beginn: 05.04.2018 Ende: 12.07.2018 Do, 14:00 - 17:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 002

weiterführende Wahlveranstaltungen

Bachelor (BPO 2010)

Pflichtmodule

1299041	Analysis 2 (Ü)	Bach, Volker	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 007
1299111	Analysis 2 (klÜ)	Bach, Volker	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 512 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 315 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 315 Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 514 Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 512 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115

			Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0215
			Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 512
			Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 512
			Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 512
1299102	Lineare Algebra 2 (V)	Eick, Bettina	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102
1299103	Lineare Algebra 2 (Ü)	Eick, Bettina	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102
1299104	Lineare Algebra 2 (klÜ)	Eick, Bettina	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 514
			Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 514
			Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 514
			Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 514
			Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 514
			Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 514
			Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 514
1201034	Einführung in die Mathematische Optimierung (V)	Kirches, Christian	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
			Fr, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
1201035	Einführung in die Mathematische Optimierung (Ü)	Kirches, Christian	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 514
			Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 315
			Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102
			Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)

Pockelsstraße 3 (4206) - 0115

Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Schleinitzstraße 19 (4205) - 215**Differenzierungsbereich**

1212001	Funktionentheorie (V)	Sonar, Thomas; Ranocha, Hendrik	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) PK 14.316a
			Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) PK 14. 316a
1299002	Funktionentheorie (Ü)	Sonar, Thomas; Ranocha, Hendrik	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) PK 14.316a
1215044	Algebra (V)	Bach, Volker	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 512
			Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115
1215046	Algebra (Ü)	Bach, Volker	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
1299157	Globale Analysis (V)	Herrmann, Michael	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) F314
			Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) F316a
1299158	Globale Analysis (Ü)	Herrmann, Michael	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
1214020	Statistisches Praktikum (P)	Palkowski, Frank	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
1299074	Geometrie (V)	Hoppe, Jens	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) PK 14.316a
1299075	Geometrie (Ü)	Hoppe, Jens	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) PK 14.316a
1299137	Variationsrechnung (V)	Hoppe, Jens	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 315
1299138	Variationsrechnung (Ü)	Hoppe, Jens	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 315
4218007	Fortgeschrittene Methoden für ODEs und DAEs (Ü)	Matthies, Hermann G.; Moshagen, Thilo	Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 812
4218010	Fortgeschrittene Methoden für ODEs und DAEs (V)	Matthies, Hermann G.; Moshagen, Thilo	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 812

Professionalisierungsbereich

1213010	Computerpraktikum Optimierung (V)	Stiller, Sebastian; Bestehorn, Felix	
1215002	Computerpraktikum Numerik (Ü)	Bollhöfer, Matthias	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 022 Fr, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 022
1216004	Computerpraktikum Numerik (V)	Bollhöfer, Matthias	Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
1299066	Computerpraktikum Optimierung (Ü)	Stiller, Sebastian; Bestehorn, Felix	
1214029	Bachelor-Seminar Stochastik (S)	Jirak, Moritz	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 315
1217007	Proseminar zur Analysis (PS)	Bach, Volker	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 315
1299069	Bachelor-Seminar Optimierung (S)	Kirches, Christian; Stiller, Sebastian	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) PK 14.316a
1201016	Wahlsysteme II (V)	Diethelm, Kai	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) F314
1298024	Weltkulturen und Mathematik - Einführung in die Ethnomathematik (V)	Biegel, Gerd	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) IBR
1298025	Vom urzeitlichen Schnitzknochen zur mechanischen Rechenmaschine - Zur Geschichte technischer Hilfsmittel der Mathematik (S)	Biegel, Gerd; Klein, Angela	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) IBR
1299118	Mathematical English (Ku)	Hempel, Rainer	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025

Nebenfach Wirtschaftswissenschaften

2214002	Betriebliches Rechnungswesen - Übung (Ü)	Ahn, Heinz; Clermont, Marcel; Harms, Sören Guntram	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
2212002	Tutorium zur Grundlagen der Volkswirtschaftslehre/ Mathematische Grundlagen mit volkswirtschaftlichem Anwendungsbezug (T)	Leßmann, Christian	

2212003	Makroökonomik (VÜ)	Leßmann, Christian; Achten, Sandra	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101
2212034	Kolloquium Grundlagen der Volkswirtschaftslehre (Koll)	Leßmann, Christian; Ebeling, Dennis	Mo, 11:00 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum VWL
2215037	Kolloquium Wirtschaftswissenschaftliche Bachelor- Vertiefung Finanzwirtschaft (Koll)	Gürtler, Marc	Mi, 09:30 - 11:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
2211050	Internet-Marketing und Electronic Commerce (V)	Fritz, Wolfgang; Sippel, Tabea	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2221005	Investitionsgütermarketing (V)	Fritz, Wolfgang; Batyuk, Yulia; Moritz, Madleen	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2221019	Übung zur Vorlesung "Investitionsgütermarketing" (Ü)	Fritz, Wolfgang; Batyuk, Yulia; Moritz, Madleen	
2221020	Übung zur Vorlesung "Internet-Marketing und Electronic Commerce" (Ü)	Fritz, Wolfgang; Sippel, Tabea	
2211106	Strategische Unternehmensführung (V)	von der Oelsnitz, Dietrich	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2223002	Personalführung (V)	von der Oelsnitz, Dietrich	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2220008	Bachelor-Kolloquium - Produktion und Logistik (Koll)	Spengler, Thomas Stefan; Johannes, Christoph; Kieckhäfer, Karsten; Müller, Christoph; Schmidt, Kerstin; Thies, Christian; Weckenborg, Christian; Wichmann, Matthias	
2216011	Unternehmensrecht (V)	(Dozent Wirtschaftswissen), N.N.	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011 Beginn: 27.06.2018 Ende: 27.06.2018 Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
2216023	Einführung in das Öffentliche Recht (V)	Burmeister, Günter	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
2214012	Tutorial for foreign students (Master) (T)	Afsharian, Mohsen; Ahn, Heinz	Mi, 16:30 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
2214019	Kostenrechnungssysteme (V)	Ahn, Heinz; Le, Hai Van	Beginn: 03.04.2018 Ende: 15.05.2018 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)

			Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
			Beginn: 05.04.2018 Ende: 17.05.2018 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2214020	Strategisches Kostenmanagement (V)	Ahn, Heinz; Le, Hai Van	Beginn: 22.05.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
			Beginn: 24.05.2018 Ende: 12.07.2018 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2214038	Strategisches Kostenmanagement (Koll)	Ahn, Heinz; Le, Hai Van	Beginn: 09.08.2018 Ende: 23.08.2018 Do, 10:00 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115
2214039	Kostenrechnungssysteme (Koll)	Ahn, Heinz; Le, Hai Van	Beginn: 07.08.2018 Ende: 21.08.2018 Di, 10:00 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115
2214067	Management, Organisation und Controlling von IT-Dienstleistungsunternehmen (B)	Ahn, Heinz; Le, Hai Van	Beginn: 04.05.2018 Ende: 04.05.2018 Fr, 11:30 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Institut Controlling
			Beginn: 15.06.2018 Ende: 15.06.2018 Fr, 11:30 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Institut Controlling
2214071	Simulation and Risk Analysis (B)	Ahn, Heinz; Le, Hai Van	Beginn: 12.04.2018 Ende: 12.04.2018 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Institut Controlling
			Beginn: 23.04.2018 Ende: 23.04.2018 Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Institut Controlling
			Beginn: 24.04.2018 Ende: 24.04.2018 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Institut Controlling
			Beginn: 24.04.2018 Ende: 24.04.2018 Di, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Institut Controlling
			Beginn: 25.04.2018 Ende: 25.04.2018 Mi, 13:15 - 16:30 Uhr (Einzeltermin)

Institut Controlling

Beginn: 26.04.2018
 Ende: 26.04.2018
 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin)
 Institut Controlling

2212032	Kolloquium Wirtschaftswissenschaftliche Bachelor-Vertiefung VWL (Koll)	Leßmann, Christian; Achten, Sandra	
2211076	Einführung in die Finanzwirtschaft (V)	Gürtler, Marc; Neelmeier, Philipp	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101
2211077	Einführung in Produktion und Logistik (VÜ)	Spengler, Thomas Stefan; Schmidt, Kerstin	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101
			Beginn: 08.05.2018 Ende: 03.07.2018 Di, 18:30 - 20:00 Uhr (14-täglich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101
2201003	Übung Dienstleistungsmanagement (Ü)	Woisetschläger, David	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2220036	Dienstleistungsmanagement (V)	Woisetschläger, David	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
2220048	Bachelor-Kolloquium Dienstleistungsmanagement (Koll)	Woisetschläger, David	

Nebenfach Informatik

4210021	Programmieren 1 (V)	Struckmann, Werner	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 007
4210058	Programmieren 1 (Ü)	Struckmann, Werner	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
4210001	Programmieren 2 (V)	Johns, Martin; Struckmann, Werner	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
4210002	Programmieren 2 (Ü)	Johns, Martin; Struckmann, Werner	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
			Beginn: 06.04.2018 Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 359
			Beginn: 06.04.2018 Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 4103.02.261
			Beginn: 06.04.2018 Fr, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 359

Beginn: 06.04.2018
Fr, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Mühlenpfordtstraße 23 (4103) -
4103.02.261

Beginn: 09.04.2018
Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40

Beginn: 09.04.2018
Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
Mühlenpfordtstraße 23 (4103) -
4103.02.261

Beginn: 09.04.2018
Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40

Beginn: 09.04.2018
Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40

Beginn: 09.04.2018
Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Mühlenpfordtstraße 23 (4103) -
4103.02.261

Beginn: 10.04.2018
Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Mühlenpfordtstraße 23 (4103) -
4103.02.261

Beginn: 10.04.2018
Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 359

Beginn: 11.04.2018
Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
Mühlenpfordtstraße 23 (4103) -
4103.02.261

Beginn: 11.04.2018
Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40

Beginn: 11.04.2018
Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Mühlenpfordtstraße 23 (4103) -
4103.02.261

Beginn: 11.04.2018
Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 359

Beginn: 11.04.2018
Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 359

Beginn: 11.04.2018

			<p>Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 4103.02.261</p> <p>Beginn: 11.04.2018 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 4103.02.261</p> <p>Beginn: 12.04.2018 Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 4103.02.261</p> <p>Beginn: 12.04.2018 Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40</p> <p>Beginn: 12.04.2018 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 4103.02.261</p> <p>Beginn: 12.04.2018 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 4103.02.261</p> <p>Beginn: 12.04.2018 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 359</p> <p>Beginn: 12.04.2018 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 359</p> <p>Beginn: 13.04.2018 Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 4103.02.261</p> <p>Beginn: 13.04.2018 Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40</p>
4213003	Computernetze (V)	Wolf, Lars	<p>Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009</p>
4213004	Computernetze (Ü)	Wolf, Lars; Garlichs, Keno Christian	<p>Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009</p>
4220003	Softwareentwicklungspraktikum (P)	Schaefer, Ina; Runge, Tobias; Wille, David	<p>Beginn: 12.04.2018 Ende: 12.07.2018 Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160</p>

Nebenfach Physik

1512001	Physikalische Rechenmethoden II (V)	Zwacknagl, Gertrud Elisabeth	Beginn: 09.04.2018 Ende: 09.07.2018 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 009
1512002	Physikalische Rechenmethoden II (Ü)	Janzen, Katharina	Beginn: 04.04.2018 Ende: 10.07.2018 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 010 Beginn: 04.04.2018 Ende: 10.07.2018 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 318 Beginn: 06.04.2018 Ende: 13.07.2018 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 010 Beginn: 06.04.2018 Ende: 13.07.2018 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 318
1513030	Theoretische Mechanik (V)	Recher, Patrik	Beginn: 03.04.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 009 Beginn: 05.04.2018 Ende: 12.07.2018 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 009
1513031	Übungen zur Vorlesung: Theoretische Mechanik (Ü)	Recher, Patrik	Beginn: 04.04.2018 Ende: 11.07.2018 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 318 Beginn: 04.04.2018 Ende: 11.07.2018 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 009 Beginn: 06.04.2018 Ende: 12.07.2018 Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 009 Beginn: 06.04.2018 Ende: 12.07.2018 Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 318
1511001	Physik II: Elektromagnetismus und Optik (V)	Hangleiter, Andreas; Bremers, Heiko	Beginn: 03.04.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 007

			Beginn: 09.04.2018 Ende: 09.07.2018 Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 007
1511002	Physik II: Elektromagnetismus und Optik (Ü)	Bremers, Heiko; Hangleiter, Andreas	Beginn: 09.04.2018 Ende: 09.07.2018 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
1511030	Grundpraktikum: Mechanik und Wärme (auch f. Mathe, LG, RL) (P)	Süllow, Stefan; Heinze, Leonie	Mo, 14:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: MS 3.033 Do, 14:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: MS 3.033
1511027	Aufbaupraktikum: Atome, Moleküle, Kerne (P)	Süllow, Stefan; Heinze, Leonie	Mo, 14:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: MS 3.033 Do, 14:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: MS 3.033

Nebenfach Elektrotechnik

2424001	Digitale Signalverarbeitung (V)	Fingscheidt, Tim; Franzen, Jan	Beginn: 09.04.2018 Ende: 09.07.2018 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
2424067	Digitale Signalverarbeitung (Ü)	Fingscheidt, Tim; Franzen, Jan	Beginn: 04.04.2018 Ende: 11.07.2018 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
2413017	Grundlagen der Elektronik (V)	Waag, Andreas	Beginn: 05.04.2018 Ende: 12.07.2018 Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213 Beginn: 05.04.2018 Ende: 12.07.2018 Do, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
2413018	Grundlagen der Elektronik (Ü)	Waag, Andreas; Peiner, Erwin; Wehmann, Hergo-Heinrich	Beginn: 05.04.2018 Ende: 12.07.2018 Do, 14:00 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
2414001	Grundlagen der Elektrischen Energietechnik (V)	Henke, Markus; Kurrat, Michael; Mallwitz, Regine; Brockschmidt, Julia; Dietrich, Tim-Hendrik; Hain, Fabian; Lippold, Florian; Tareilus, Günter Heinrich	Beginn: 04.04.2018 Ende: 11.07.2018 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) SN 23.1 Beginn: 05.04.2018 Ende: 13.07.2018

			Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) SN 22.1
2414052	Grundlagen der Elektrischen Energietechnik (Ü)	Henke, Markus; Kurrat, Michael; Mallwitz, Regine; Brockschmidt, Julia; Dietrich, Tim-Hendrik; Hain, Fabian; Lippold, Florian; Tareilus, Günter Heinrich	Beginn: 06.04.2018 Ende: 13.07.2018 Fr, 08:45 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2412016	Regelungstechnik I (V)	Schumacher, Walter	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HS 66.3
2412024	Regelungstechnik I (Ü)	Schumacher, Walter	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HS 66.3
2419002	Elektromagnetische Felder II (V)	Enders, Achim	Beginn: 03.04.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
2419021	Elektromagnetische Felder II (Ü)	Enders, Achim; Geise, Robert; Harm, Martin; Kerfin, Oliver; Neubauer, Björn; Oppermann, Lukas; Spieker, Harald; Vaske, Anne Lena	Beginn: 04.04.2018 Ende: 11.07.2018 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
2419027	Elektromagnetische Felder II (klÜ)	Enders, Achim	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
2420012	Wechselströme und Netzwerke II (V)	Meinerzhagen, Bernd	Beginn: 03.04.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 13:15 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 045
2420014	Wechselströme und Netzwerke II (Ü)	Kuligk, Angelika; Meinerzhagen, Bernd	Beginn: 05.04.2018 Ende: 12.07.2018 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
2420025	Wechselströme und Netzwerke II (S)	Kuligk, Angelika; Meinerzhagen, Bernd	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Beginn: 09.04.2018 Ende: 09.07.2018 Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102 Beginn: 09.04.2018 Ende: 09.07.2018 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102 Beginn: 09.04.2018 Ende: 09.07.2018 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102

Beginn: 10.04.2018
Ende: 10.07.2018
Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102

Beginn: 11.04.2018
Ende: 11.07.2018
Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102

Beginn: 11.04.2018
Ende: 11.07.2018
Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)

Beginn: 13.04.2018
Ende: 13.07.2018
Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102

Beginn: 13.04.2018
Ende: 13.07.2018
Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102

Nebenfach Maschinenbau

2529039 Technische Mechanik 2 für Maschinenbauer (klÜ) Böhl, Markus

Beginn: 03.04.2018
Ende: 10.07.2018
Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 3 (4206) - 0115

Beginn: 03.04.2018
Ende: 10.07.2018
Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 004

Beginn: 03.04.2018
Ende: 10.07.2018
Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024

Beginn: 03.04.2018
Ende: 10.07.2018
Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 004

Beginn: 03.04.2018
Ende: 10.07.2018
Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229

Beginn: 03.04.2018
Ende: 10.07.2018
Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 008

Beginn: 03.04.2018
Ende: 10.07.2018

Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 004

Beginn: 03.04.2018
Ende: 10.07.2018
Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 3 (4206) - 0112

Beginn: 03.04.2018
Ende: 10.07.2018
Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 3 (4206) - 0215

Beginn: 03.04.2018
Ende: 10.07.2018
Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 006

Beginn: 03.04.2018
Ende: 10.07.2018
Di, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich)
Universitätsplatz 2 (4201) - 315

Beginn: 04.04.2018
Ende: 11.07.2018
Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 3 (4206) - 0115

Beginn: 04.04.2018
Ende: 11.07.2018
Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 006

Beginn: 04.04.2018
Ende: 11.07.2018
Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 3 (4206) - 0112

Beginn: 04.04.2018
Ende: 11.07.2018
Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 3 (4206) - 0215

Beginn: 04.04.2018
Ende: 11.07.2018
Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025

Beginn: 04.04.2018
Ende: 11.07.2018
Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 11 (3205) - 203

Beginn: 04.04.2018
Ende: 11.07.2018
Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229

Beginn: 04.04.2018

Ende: 11.07.2018
 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
 Pockelsstraße 3 (4206) - 0215

Beginn: 04.04.2018
 Ende: 11.07.2018
 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
 Langer Kamp 6 (3307) - 202

Beginn: 04.04.2018
 Ende: 11.07.2018
 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
 Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103

Beginn: 04.04.2018
 Ende: 11.07.2018
 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
 Universitätsplatz 2 (4201) - 512

Beginn: 04.04.2018
 Ende: 11.07.2018
 Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich)
 Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102

Beginn: 05.04.2018
 Ende: 12.07.2018
 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
 Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229

Beginn: 05.04.2018
 Ende: 12.07.2018
 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
 Pockelsstraße 3 (4206) - 0115

Beginn: 05.04.2018
 Ende: 12.07.2018
 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
 Pockelsstraße 4 (4219) - 002

Beginn: 05.04.2018
 Ende: 12.07.2018
 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
 Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102

Beginn: 05.04.2018
 Ende: 12.07.2018
 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
 Pockelsstraße 4 (4219) - 004

Beginn: 05.04.2018
 Ende: 12.07.2018
 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
 Pockelsstraße 11 (3205) - 203

Beginn: 05.04.2018
 Ende: 12.07.2018
 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
 Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229

Beginn: 05.04.2018
 Ende: 12.07.2018
 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
 Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317

Beginn: 05.04.2018
 Ende: 12.07.2018
 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
 Pockelsstraße 3 (4206) - 0112

Beginn: 06.04.2018
 Ende: 13.07.2018
 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
 Pockelsstraße 11 (3205) - 203

Beginn: 06.04.2018
 Ende: 13.07.2018
 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
 Pockelsstraße 3 (4206) - 0113

Beginn: 06.04.2018
 Ende: 13.07.2018
 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
 Pockelsstraße 4 (4219) - 008

Beginn: 06.04.2018
 Ende: 13.07.2018
 Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
 Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025

Beginn: 06.04.2018
 Ende: 13.07.2018
 Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
 Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102

Beginn: 09.04.2018
 Ende: 09.07.2018
 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
 Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229

Beginn: 09.04.2018
 Ende: 09.07.2018
 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
 Pockelsstraße 4 (4219) - 002

Beginn: 09.04.2018
 Ende: 09.07.2018
 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
 Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229

Beginn: 09.04.2018
 Ende: 09.07.2018
 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
 Pockelsstraße 3 (4206) - 0215

Beginn: 09.04.2018
 Ende: 09.07.2018
 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
 Pockelsstraße 4 (4219) - 004

			Beginn: 09.04.2018 Ende: 09.07.2018 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024
			Beginn: 09.04.2018 Ende: 09.07.2018 Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112
2540007	Technische Mechanik 2 für Maschinenbauer (V)	Böl, Markus	Beginn: 05.04.2018 Ende: 12.07.2018 Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101
			Beginn: 09.04.2018 Ende: 09.07.2018 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101
2540008	Technische Mechanik 2 für Maschinenbauer (Ü)	Böl, Markus	Beginn: 05.04.2018 Ende: 12.07.2018 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101
2537014	Werkstofftechnologie I (Ü)	Dilger, Klaus; Kriskche, Sebastian	(wöchentlich)
2540011	Simulation mechatronischer Systeme (V)	Ostermeyer, Georg-Peter	Beginn: 05.04.2018 Ende: 12.07.2018 Do, 13:15 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Raum: SN 240
2540012	Simulation mechatronischer Systeme (Ü)	Ostermeyer, Georg-Peter	Beginn: 05.04.2018 Ende: 12.07.2018 Do, 14:00 - 17:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 002

weiterführende Wahlveranstaltungen

Abschlussarbeit

Bachelor (BPO WS 12/13)

den Wahlbereich Mathematik ergänzende Module

1296085	Angewandte Analysis (V)	Herrmann, Michael	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 513
			Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 513
			Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215

Beginn: 11.05.2018
 Ende: 12.07.2018
 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
 Pockelsstraße 4 (4204) - 009

Beginn: 13.07.2018
 Ende: 13.07.2018
 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
 Pockelsstraße 4 (4204) - 009

1296086 Angewandte Analysis (klÜ)

Herrmann, Michael

Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
 Universitätsplatz 2 (4201) - 513

Pflichtmodule - Grundlagenbereich

1299041 Analysis 2 (Ü)

Bach, Volker

Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
 Universitätsplatz 3 (4202) - 007

1299111 Analysis 2 (klÜ)

Bach, Volker

Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
 Universitätsplatz 2 (4201) - 512

Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
 Universitätsplatz 2 (4201) - 315

Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
 Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102

Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
 Universitätsplatz 2 (4201) - 315

Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
 Universitätsplatz 2 (4201) - 514

Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
 Universitätsplatz 2 (4201) - 512

Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
 Pockelsstraße 3 (4206) - 0113

Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
 Pockelsstraße 3 (4206) - 0115

Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
 Pockelsstraße 3 (4206) - 0215

Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
 Universitätsplatz 2 (4201) - 512

Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
 Universitätsplatz 2 (4201) - 512

Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
 Universitätsplatz 2 (4201) - 512

1299102 Lineare Algebra 2 (V)

Eick, Bettina

Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
 Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102

1299103	Lineare Algebra 2 (Ü)	Eick, Bettina	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102
1299104	Lineare Algebra 2 (klÜ)	Eick, Bettina	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 514 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 514 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 514 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 514 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 514 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 514 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 514

Wahlpflichtmodule - Aufbaubereich Angewandte Mathematik

1201034	Einführung in die Mathematische Optimierung (V)	Kirches, Christian	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006 Fr, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
1201035	Einführung in die Mathematische Optimierung (Ü)	Kirches, Christian	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 514 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 315 Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
1201041	Mathematische Modellbildung (V)	Langemann, Dirk	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 513
1201042	Mathematische Modellbildung (Ü)	Langemann, Dirk	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) CIP Pool

Wahlpflichtmodule - Aufbaubereich Reine Mathematik

1215044	Algebra (V)	Bach, Volker	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 512
			Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115
1215046	Algebra (Ü)	Bach, Volker	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
1212001	Funktionentheorie (V)	Sonar, Thomas; Ranocha, Hendrik	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) PK 14.316a
			Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) PK 14. 316a
1299002	Funktionentheorie (Ü)	Sonar, Thomas; Ranocha, Hendrik	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) PK 14.316a

Wahlmodule - Wahlbereich Mathematik

1299074	Geometrie (V)	Hoppe, Jens	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) PK 14.316a
1299075	Geometrie (Ü)	Hoppe, Jens	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) PK 14.316a
1299157	Globale Analysis (V)	Herrmann, Michael	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) F314
			Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) F316a
1299158	Globale Analysis (Ü)	Herrmann, Michael	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
1299137	Variationsrechnung (V)	Hoppe, Jens	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 315
1299138	Variationsrechnung (Ü)	Hoppe, Jens	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 315
1299008	Wahrscheinlichkeitstheorie und Diskrete Finanzmathematik (V)	Richter, Stefan; Beering, Carina	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
			Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
1299009	Wahrscheinlichkeitstheorie und Diskrete Finanzmathematik (Ü)	Richter, Stefan; Beering, Carina	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
			Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 514
			Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)

Universitätsplatz 2 (4201) - 514

Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)

Professionalisierungsbereich

1213010	Computerpraktikum Optimierung (V)	Stiller, Sebastian; Bestehorn, Felix	
1215002	Computerpraktikum Numerik (Ü)	Bollhöfer, Matthias	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 022 Fr, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 022
1216004	Computerpraktikum Numerik (V)	Bollhöfer, Matthias	Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
1299066	Computerpraktikum Optimierung (Ü)	Stiller, Sebastian; Bestehorn, Felix	
1214029	Bachelor-Seminar Stochastik (S)	Jirak, Moritz	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 315
1216010	Bachelor-Seminar Numerik (S)	Bollhöfer, Matthias; Faßbender, Heike	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 315
1299018	Bachelor-Seminar Differentialgleichungen/ Vektoranalysis (S)	Sonar, Thomas; Glaubitz, Jan	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 315
1299069	Bachelor-Seminar Optimierung (S)	Kirches, Christian; Stiller, Sebastian	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) PK 14.316a
1299236	Bachelor-Seminar Algebra (S)	Eick, Bettina	Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 315
1298024	Weltkulturen und Mathematik - Einführung in die Ethnomathematik (V)	Biegel, Gerd	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) IBR
1298025	Vom urzeitlichen Schnitzknochen zur mechanischen Rechenmaschine - Zur Geschichte technischer Hilfsmittel der Mathematik (S)	Biegel, Gerd; Klein, Angela	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) IBR
1299118	Mathematical English (Ku)	Hempel, Rainer	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025

Abschlussarbeit**Nebenfach Bauingenieurwesen**

4315001	Bodenmechanik (VÜ)	Stahlmann, Joachim; Rosenberg, Matthias; Stein, Philipp	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011
---------	--------------------	---	--

4334063	Baustoffkunde II (VÜ)	Lowke, Dirk; Leusmann, Thorsten	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101
			Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101
4314002	Technische Mechanik 2 (Ü)	De Lorenzis, Laura; Zahid, Muhammad	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 007
4314003	Tutorium zu Technische Mechanik 2 (T)	De Lorenzis, Laura; Zahid, Muhammad	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 004
			Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 008
			Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 002
			Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 002
			Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 006
			Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 002
			Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 006
			Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102
			Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 002
			Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 006
			Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 004
			Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 008
			Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 004
			Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 004
			Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 008

Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 002

Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 002

Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 004

Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 004

Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134

Nebenfach Elektrotechnik - Studienbeginn ab WS 12/13

2413017	Grundlagen der Elektronik (V)	Waag, Andreas	<p>Beginn: 05.04.2018 Ende: 12.07.2018 Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213</p> <p>Beginn: 05.04.2018 Ende: 12.07.2018 Do, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213</p>
2413018	Grundlagen der Elektronik (Ü)	Waag, Andreas; Peiner, Erwin; Wehmann, Hergo-Heinrich	<p>Beginn: 05.04.2018 Ende: 12.07.2018 Do, 14:00 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213</p>
2419002	Elektromagnetische Felder II (V)	Enders, Achim	<p>Beginn: 03.04.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213</p>
2419021	Elektromagnetische Felder II (Ü)	Enders, Achim; Geise, Robert; Harm, Martin; Kerfin, Oliver; Neubauer, Björn; Oppermann, Lukas; Spieker, Harald; Vaske, Anne Lena	<p>Beginn: 04.04.2018 Ende: 11.07.2018 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213</p>
2419027	Elektromagnetische Felder II (klÜ)	Enders, Achim	<p>Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:</p>
2420012	Wechselströme und Netzwerke II (V)	Meinerzhagen, Bernd	<p>Beginn: 03.04.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 13:15 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 045</p>
2420014	Wechselströme und Netzwerke II (Ü)	Kuligk, Angelika; Meinerzhagen, Bernd	<p>Beginn: 05.04.2018 Ende: 12.07.2018 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213</p>

2420025	Wechselströme und Netzwerke II (S)	Kuligk, Angelika; Meinerzhagen, Bernd	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Beginn: 09.04.2018 Ende: 09.07.2018 Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102 Beginn: 09.04.2018 Ende: 09.07.2018 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102 Beginn: 09.04.2018 Ende: 09.07.2018 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102 Beginn: 10.04.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102 Beginn: 11.04.2018 Ende: 11.07.2018 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102 Beginn: 11.04.2018 Ende: 11.07.2018 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Beginn: 13.04.2018 Ende: 13.07.2018 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102 Beginn: 13.04.2018 Ende: 13.07.2018 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102
2414033	Grundlagen der Elektrischen Energietechnik (2013) (V)	Henke, Markus; Kurrat, Michael; Mallwitz, Regine; Brockschmidt, Julia; Dietrich, Tim-Hendrik; Hain, Fabian; Lippold, Florian; Tareilus, Günter Heinrich	Beginn: 04.04.2018 Ende: 11.07.2018 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213 Beginn: 05.04.2018 Ende: 12.07.2018 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2414052	Grundlagen der Elektrischen Energietechnik (Ü)	Henke, Markus; Kurrat, Michael; Mallwitz, Regine; Brockschmidt, Julia; Dietrich, Tim-Hendrik; Hain, Fabian; Lippold, Florian; Tareilus, Günter Heinrich	Beginn: 06.04.2018 Ende: 13.07.2018 Fr, 08:45 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401

Nebenfach Informatik - Studienbeginn ab WS 12/13

4210021	Programmieren 1 (V)	Struckmann, Werner	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 007
4210058	Programmieren 1 (Ü)	Struckmann, Werner	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
4210001	Programmieren 2 (V)	Johns, Martin; Struckmann, Werner	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
4210002	Programmieren 2 (Ü)	Johns, Martin; Struckmann, Werner	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
			Beginn: 06.04.2018 Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 359
			Beginn: 06.04.2018 Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 4103.02.261
			Beginn: 06.04.2018 Fr, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 359
			Beginn: 06.04.2018 Fr, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 4103.02.261
			Beginn: 09.04.2018 Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40
			Beginn: 09.04.2018 Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 4103.02.261
			Beginn: 09.04.2018 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40
			Beginn: 09.04.2018 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40
			Beginn: 09.04.2018 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 4103.02.261
			Beginn: 10.04.2018 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 4103.02.261

Beginn: 10.04.2018
Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 359

Beginn: 11.04.2018
Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
Mühlenpfordtstraße 23 (4103) -
4103.02.261

Beginn: 11.04.2018
Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40

Beginn: 11.04.2018
Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Mühlenpfordtstraße 23 (4103) -
4103.02.261

Beginn: 11.04.2018
Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 359

Beginn: 11.04.2018
Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 359

Beginn: 11.04.2018
Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Mühlenpfordtstraße 23 (4103) -
4103.02.261

Beginn: 11.04.2018
Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Mühlenpfordtstraße 23 (4103) -
4103.02.261

Beginn: 12.04.2018
Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
Mühlenpfordtstraße 23 (4103) -
4103.02.261

Beginn: 12.04.2018
Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40

Beginn: 12.04.2018
Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Mühlenpfordtstraße 23 (4103) -
4103.02.261

Beginn: 12.04.2018
Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Mühlenpfordtstraße 23 (4103) -
4103.02.261

Beginn: 12.04.2018
Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 359

			Beginn: 12.04.2018 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 359
			Beginn: 13.04.2018 Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 4103.02.261
			Beginn: 13.04.2018 Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40
4213003	Computernetze (V)	Wolf, Lars	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
4213004	Computernetze (Ü)	Wolf, Lars; Garlichs, Keno Christian	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
4212028	Einführung in die Logik (V)	Koslowski, Jürgen	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
4212029	Einführung in die Logik (Übung) (klÜ)	Koslowski, Jürgen	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 305
			Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358
			Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160
			Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 305
			Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358
			Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160
			Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161
			Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160
			Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161
			Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358
			Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 305

Beginn: 09.04.2018
Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 305

Beginn: 09.04.2018
Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358

Beginn: 10.04.2018
Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 305

Beginn: 10.04.2018
Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160

Beginn: 10.04.2018
Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 305

4220003	Softwareentwicklungspraktikum (P)	Schaefer, Ina; Runge, Tobias; Wille, David	Beginn: 12.04.2018 Ende: 12.07.2018 Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160
---------	-----------------------------------	--	---

Nebenfach Informatik - Studienbeginn ab WS 14/15

4210021	Programmieren 1 (V)	Struckmann, Werner	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 007
---------	---------------------	--------------------	---

4210058	Programmieren 1 (Ü)	Struckmann, Werner	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
---------	---------------------	--------------------	---

4210001	Programmieren 2 (V)	Johns, Martin; Struckmann, Werner	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
---------	---------------------	-----------------------------------	---

4210002	Programmieren 2 (Ü)	Johns, Martin; Struckmann, Werner	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
---------	---------------------	-----------------------------------	---

Beginn: 06.04.2018
Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 359

Beginn: 06.04.2018
Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 4103.02.261

Beginn: 06.04.2018
Fr, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 359

Beginn: 06.04.2018
Fr, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 4103.02.261

Beginn: 09.04.2018
 Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
 Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40

Beginn: 09.04.2018
 Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
 Mühlenpfordtstraße 23 (4103) -
 4103.02.261

Beginn: 09.04.2018
 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
 Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40

Beginn: 09.04.2018
 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
 Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40

Beginn: 09.04.2018
 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
 Mühlenpfordtstraße 23 (4103) -
 4103.02.261

Beginn: 10.04.2018
 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
 Mühlenpfordtstraße 23 (4103) -
 4103.02.261

Beginn: 10.04.2018
 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
 Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 359

Beginn: 11.04.2018
 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
 Mühlenpfordtstraße 23 (4103) -
 4103.02.261

Beginn: 11.04.2018
 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
 Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40

Beginn: 11.04.2018
 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
 Mühlenpfordtstraße 23 (4103) -
 4103.02.261

Beginn: 11.04.2018
 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
 Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 359

Beginn: 11.04.2018
 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
 Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 359

Beginn: 11.04.2018
 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
 Mühlenpfordtstraße 23 (4103) -
 4103.02.261

Beginn: 11.04.2018

			<p>Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 4103.02.261</p> <p>Beginn: 12.04.2018 Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 4103.02.261</p> <p>Beginn: 12.04.2018 Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40</p> <p>Beginn: 12.04.2018 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 4103.02.261</p> <p>Beginn: 12.04.2018 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 4103.02.261</p> <p>Beginn: 12.04.2018 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 359</p> <p>Beginn: 12.04.2018 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 359</p> <p>Beginn: 13.04.2018 Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 4103.02.261</p> <p>Beginn: 13.04.2018 Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40</p>
4213003	Computernetze (V)	Wolf, Lars	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
4213004	Computernetze (Ü)	Wolf, Lars; Garlichs, Keno Christian	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
4212028	Einführung in die Logik (V)	Koslowski, Jürgen	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
4212029	Einführung in die Logik (Übung) (KIÜ)	Koslowski, Jürgen	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 305
			Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358
			Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160

Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 305

Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358

Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160

Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161

Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160

Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161

Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358

Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 305

Beginn: 09.04.2018
Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 305

Beginn: 09.04.2018
Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358

Beginn: 10.04.2018
Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 305

Beginn: 10.04.2018
Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160

Beginn: 10.04.2018
Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 305

4220003 Softwareentwicklungspraktikum (P)

Schaefer, Ina; Runge,
Tobias; Wille, David

Beginn: 12.04.2018
Ende: 12.07.2018
Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160

Nebenfach Maschinenbau - Studienbeginn ab WS 12/13

2537063 Werkstofftechnologie I (V)

Dilger, Klaus; Krischke,
Sebastian

Beginn: 03.04.2018
Ende: 10.07.2018
Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
Universitätsplatz 3 (4202) - 101

2537064	Werkstofftechnologie I (Ü)	Dilger, Klaus; Krischke, Sebastian	Beginn: 03.04.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101
2529039	Technische Mechanik 2 für Maschinenbauer (klÜ)	Böl, Markus	Beginn: 03.04.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115 Beginn: 03.04.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 004 Beginn: 03.04.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024 Beginn: 03.04.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 004 Beginn: 03.04.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229 Beginn: 03.04.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 008 Beginn: 03.04.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 004 Beginn: 03.04.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112 Beginn: 03.04.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0215 Beginn: 03.04.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 006 Beginn: 03.04.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 315

Beginn: 04.04.2018
 Ende: 11.07.2018
 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
 Pockelsstraße 3 (4206) - 0115

Beginn: 04.04.2018
 Ende: 11.07.2018
 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
 Pockelsstraße 4 (4219) - 006

Beginn: 04.04.2018
 Ende: 11.07.2018
 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
 Pockelsstraße 3 (4206) - 0112

Beginn: 04.04.2018
 Ende: 11.07.2018
 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
 Pockelsstraße 3 (4206) - 0215

Beginn: 04.04.2018
 Ende: 11.07.2018
 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
 Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025

Beginn: 04.04.2018
 Ende: 11.07.2018
 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
 Pockelsstraße 11 (3205) - 203

Beginn: 04.04.2018
 Ende: 11.07.2018
 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
 Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229

Beginn: 04.04.2018
 Ende: 11.07.2018
 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
 Pockelsstraße 3 (4206) - 0215

Beginn: 04.04.2018
 Ende: 11.07.2018
 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
 Langer Kamp 6 (3307) - 202

Beginn: 04.04.2018
 Ende: 11.07.2018
 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
 Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103

Beginn: 04.04.2018
 Ende: 11.07.2018
 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
 Universitätsplatz 2 (4201) - 512

Beginn: 04.04.2018
 Ende: 11.07.2018
 Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich)

Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102

Beginn: 05.04.2018
 Ende: 12.07.2018
 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
 Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229

Beginn: 05.04.2018
 Ende: 12.07.2018
 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
 Pockelsstraße 3 (4206) - 0115

Beginn: 05.04.2018
 Ende: 12.07.2018
 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
 Pockelsstraße 4 (4219) - 002

Beginn: 05.04.2018
 Ende: 12.07.2018
 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
 Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102

Beginn: 05.04.2018
 Ende: 12.07.2018
 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
 Pockelsstraße 4 (4219) - 004

Beginn: 05.04.2018
 Ende: 12.07.2018
 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
 Pockelsstraße 11 (3205) - 203

Beginn: 05.04.2018
 Ende: 12.07.2018
 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
 Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229

Beginn: 05.04.2018
 Ende: 12.07.2018
 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
 Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317

Beginn: 05.04.2018
 Ende: 12.07.2018
 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
 Pockelsstraße 3 (4206) - 0112

Beginn: 06.04.2018
 Ende: 13.07.2018
 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
 Pockelsstraße 11 (3205) - 203

Beginn: 06.04.2018
 Ende: 13.07.2018
 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
 Pockelsstraße 3 (4206) - 0113

Beginn: 06.04.2018
 Ende: 13.07.2018

			Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 008
			Beginn: 06.04.2018 Ende: 13.07.2018 Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025
			Beginn: 06.04.2018 Ende: 13.07.2018 Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102
			Beginn: 09.04.2018 Ende: 09.07.2018 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229
			Beginn: 09.04.2018 Ende: 09.07.2018 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 002
			Beginn: 09.04.2018 Ende: 09.07.2018 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229
			Beginn: 09.04.2018 Ende: 09.07.2018 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0215
			Beginn: 09.04.2018 Ende: 09.07.2018 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 004
			Beginn: 09.04.2018 Ende: 09.07.2018 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024
			Beginn: 09.04.2018 Ende: 09.07.2018 Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112
2540007	Technische Mechanik 2 für Maschinenbauer (V)	Böl, Markus	Beginn: 05.04.2018 Ende: 12.07.2018 Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101
			Beginn: 09.04.2018 Ende: 09.07.2018 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101
2540008	Technische Mechanik 2 für Maschinenbauer (Ü)	Böl, Markus	Beginn: 05.04.2018

			<p>Ende: 12.07.2018 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101</p>
2510010	Konstruktive Übung 1 (PÜ)	Sinapius, Michael; Vietor, Thomas; Schlums, Henning	<p>Beginn: 02.04.2018 Ende: 09.07.2018 Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Zimmerstraße 24 c - 24 d (4303) - 206C</p> <p>Beginn: 02.04.2018 Ende: 09.07.2018 Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Zimmerstraße 24 c - 24 d (4303) - 008</p> <p>Beginn: 02.04.2018 Ende: 09.07.2018 Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Zimmerstraße 24 c - 24 d (4303) - 105</p> <p>Beginn: 03.04.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 13:15 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Zimmerstraße 24 c - 24 d (4303) - 105</p> <p>Beginn: 03.04.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 13:15 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Zimmerstraße 24 c - 24 d (4303) - 008</p> <p>Beginn: 03.04.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 13:15 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Zimmerstraße 24 c - 24 d (4303) - 206C</p> <p>Beginn: 04.04.2018 Ende: 11.07.2018 Mi, 13:15 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Zimmerstraße 24 c - 24 d (4303) - 105</p> <p>Beginn: 04.04.2018 Ende: 11.07.2018 Mi, 13:15 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Zimmerstraße 24 c - 24 d (4303) - 008</p> <p>Beginn: 04.04.2018 Ende: 11.07.2018 Mi, 13:15 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Zimmerstraße 24 c - 24 d (4303) - 206C</p> <p>Beginn: 05.04.2018 Ende: 12.07.2018 Do, 13:15 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Zimmerstraße 24 c - 24 d (4303) - 105</p> <p>Beginn: 05.04.2018 Ende: 12.07.2018 Do, 13:15 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Zimmerstraße 24 c - 24 d (4303) - 008</p>

			Beginn: 05.04.2018 Ende: 12.07.2018 Do, 13:15 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Zimmerstraße 24 c - 24 d (4303) - 206C
2516050	Grundlagen des Konstruierens (V)	Sinapius, Michael; Vietor, Thomas	Beginn: 04.04.2018 Ende: 11.07.2018 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101 Beginn: 09.04.2018 Ende: 09.07.2018 Mo, 08:45 - 10:15 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101
2516051	Grundlagen des Konstruierens (Ü)	Sinapius, Michael; Vietor, Thomas; Al Natsheh, Naser	Beginn: 06.04.2018 Ende: 13.07.2018 Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101 Beginn: 09.04.2018 Ende: 09.07.2018 Mo, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101
2522012	Fertigungstechnik (V)	Dröder, Klaus; Bienia, Sebastian	Beginn: 09.04.2018 Ende: 09.07.2018 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101
2522013	Fertigungstechnik (Ü)	Dröder, Klaus; Bienia, Sebastian	Beginn: 03.04.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101
2529049	Kontinuumsmechanik 1 - Matrizen- und Tensorrechnung (V)	Böl, Markus	Beginn: 06.04.2018 Ende: 13.07.2018 Fr, 10:30 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 6 (3307) - 202
2529050	Kontinuumsmechanik 1 - Matrizen- und Tensorrechnung (Ü)	Böl, Markus	Beginn: 06.04.2018 Ende: 13.07.2018 Fr, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 6 (3307) - 202
1520020	Physikalisches Praktikum für Maschinenbauer (P)	Hangleiter, Andreas	Beginn: 03.04.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 13:30 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: MS3.031
2510009	Konstruieren in CAD (L)	Vietor, Thomas	Di, 08:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CAD-Pool (Langer Kamp 19b und Langer Kamp 6) Di, 13:15 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CAD-Pool (Langer Kamp 19b und Langer Kamp 6) Mi, 13:15 - 16:30 Uhr (wöchentlich)

Voraussichtlicher Raum: CAD-Pool
(Langer Kamp 19b und Langer Kamp 6)

Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Voraussichtlicher Raum: CAD-Pool
(Langer Kamp 19b und Langer Kamp 6)

Nebenfach Physik - Studienbeginn ab WS 12/13

1513030	Theoretische Mechanik (V)	Recher, Patrik	Beginn: 03.04.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 009 Beginn: 05.04.2018 Ende: 12.07.2018 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 009
1513031	Übungen zur Vorlesung: Theoretische Mechanik (Ü)	Recher, Patrik	Beginn: 04.04.2018 Ende: 11.07.2018 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 318 Beginn: 04.04.2018 Ende: 11.07.2018 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 009 Beginn: 06.04.2018 Ende: 12.07.2018 Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 009 Beginn: 06.04.2018 Ende: 12.07.2018 Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 318
1512011	Elektrodynamik (V)	Brenig, Wolfram	Beginn: 03.04.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 045 Beginn: 05.04.2018 Ende: 12.07.2018 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 045
1512013	Elektrodynamik (Ü)	Brenig, Wolfram	Beginn: 04.04.2018 Ende: 11.07.2018 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 318 Beginn: 06.04.2018 Ende: 13.07.2018 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 318

Beginn: 06.04.2018
Ende: 13.07.2018
Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 010

Nebenfach Physik - Studienbeginn ab WS 13/14

1513030	Theoretische Mechanik (V)	Recher, Patrik	<p>Beginn: 03.04.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 009</p> <p>Beginn: 05.04.2018 Ende: 12.07.2018 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 009</p>
1513031	Übungen zur Vorlesung: Theoretische Mechanik (Ü)	Recher, Patrik	<p>Beginn: 04.04.2018 Ende: 11.07.2018 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 318</p> <p>Beginn: 04.04.2018 Ende: 11.07.2018 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 009</p> <p>Beginn: 06.04.2018 Ende: 12.07.2018 Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 009</p> <p>Beginn: 06.04.2018 Ende: 12.07.2018 Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 318</p>
1512011	Elektrodynamik (V)	Brenig, Wolfram	<p>Beginn: 03.04.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 045</p> <p>Beginn: 05.04.2018 Ende: 12.07.2018 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 045</p>
1512013	Elektrodynamik (Ü)	Brenig, Wolfram	<p>Beginn: 04.04.2018 Ende: 11.07.2018 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 318</p> <p>Beginn: 06.04.2018 Ende: 13.07.2018 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 318</p>

			Beginn: 06.04.2018 Ende: 13.07.2018 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 010
1511001	Physik II: Elektromagnetismus und Optik (V)	Hangleiter, Andreas; Bremers, Heiko	Beginn: 03.04.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 007 Beginn: 09.04.2018 Ende: 09.07.2018 Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 007
1511002	Physik II: Elektromagnetismus und Optik (Ü)	Bremers, Heiko; Hangleiter, Andreas	Beginn: 09.04.2018 Ende: 09.07.2018 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
Nebenfach Physik (polyvalent) - Studienbeginn ab WS 12/13			
1511001	Physik II: Elektromagnetismus und Optik (V)	Hangleiter, Andreas; Bremers, Heiko	Beginn: 03.04.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 007 Beginn: 09.04.2018 Ende: 09.07.2018 Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 007
1511002	Physik II: Elektromagnetismus und Optik (Ü)	Bremers, Heiko; Hangleiter, Andreas	Beginn: 09.04.2018 Ende: 09.07.2018 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
1511030	Grundpraktikum: Mechanik und Wärme (auch f. Mathe, LG, RL) (P)	Süllow, Stefan; Heinze, Leonie	Mo, 14:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: MS 3.033 Do, 14:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: MS 3.033
1512001	Physikalische Rechenmethoden II (V)	Zwacknagl, Gertrud Elisabeth	Beginn: 09.04.2018 Ende: 09.07.2018 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 009
1512002	Physikalische Rechenmethoden II (Ü)	Janzen, Katharina	Beginn: 04.04.2018 Ende: 10.07.2018 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 010 Beginn: 04.04.2018 Ende: 10.07.2018 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 318

			Beginn: 06.04.2018 Ende: 13.07.2018 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 010
			Beginn: 06.04.2018 Ende: 13.07.2018 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 318
1513030	Theoretische Mechanik (V)	Recher, Patrik	Beginn: 03.04.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 009
			Beginn: 05.04.2018 Ende: 12.07.2018 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 009
1513031	Übungen zur Vorlesung: Theoretische Mechanik (Ü)	Recher, Patrik	Beginn: 04.04.2018 Ende: 11.07.2018 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 318
			Beginn: 04.04.2018 Ende: 11.07.2018 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 009
			Beginn: 06.04.2018 Ende: 12.07.2018 Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 009
			Beginn: 06.04.2018 Ende: 12.07.2018 Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 318
1511027	Aufbaupraktikum: Atome, Moleküle, Kerne (P)	Süllow, Stefan; Heinze, Leonie	Mo, 14:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: MS 3.033
			Do, 14:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: MS 3.033

Nebenfach Physik (polyvalent) - Studienbeginn ab WS 14/15

1513030	Theoretische Mechanik (V)	Recher, Patrik	Beginn: 03.04.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 009
			Beginn: 05.04.2018 Ende: 12.07.2018 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 009

1513031	Übungen zur Vorlesung: Theoretische Mechanik (Ü)	Recher, Patrik	Beginn: 04.04.2018 Ende: 11.07.2018 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 318 Beginn: 04.04.2018 Ende: 11.07.2018 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 009 Beginn: 06.04.2018 Ende: 12.07.2018 Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 009 Beginn: 06.04.2018 Ende: 12.07.2018 Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 318
1511001	Physik II: Elektromagnetismus und Optik (V)	Hangleiter, Andreas; Bremers, Heiko	Beginn: 03.04.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 007 Beginn: 09.04.2018 Ende: 09.07.2018 Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 007
1511002	Physik II: Elektromagnetismus und Optik (Ü)	Bremers, Heiko; Hangleiter, Andreas	Beginn: 09.04.2018 Ende: 09.07.2018 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
1512011	Elektrodynamik (V)	Brenig, Wolfram	Beginn: 03.04.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 045 Beginn: 05.04.2018 Ende: 12.07.2018 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 045
1512013	Elektrodynamik (Ü)	Brenig, Wolfram	Beginn: 04.04.2018 Ende: 11.07.2018 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 318 Beginn: 06.04.2018 Ende: 13.07.2018 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 318 Beginn: 06.04.2018 Ende: 13.07.2018 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 010

1511030	Grundpraktikum: Mechanik und Wärme (auch f. Mathe, LG, RL) (P)	Süllow, Stefan; Heinze, Leonie	Mo, 14:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: MS 3.033
			Do, 14:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: MS 3.033
4210021	Programmieren 1 (V)	Struckmann, Werner	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 007
4210058	Programmieren 1 (Ü)	Struckmann, Werner	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009

Nebenfach Wirtschaftswissenschaften - Studienbeginn ab WS 12/13

2211076	Einführung in die Finanzwirtschaft (V)	Gürtler, Marc; Neelmeier, Philipp	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101
2211077	Einführung in Produktion und Logistik (VÜ)	Spengler, Thomas Stefan; Schmidt, Kerstin	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101
			Beginn: 08.05.2018 Ende: 03.07.2018 Di, 18:30 - 20:00 Uhr (14-täglich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101
2212002	Tutorium zur Grundlagen der Volkswirtschaftslehre/ Mathematische Grundlagen mit volkswirtschaftlichem Anwendungsbezug (T)	Leßmann, Christian	
2212003	Makroökonomik (VÜ)	Leßmann, Christian; Achten, Sandra	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101
			Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101
2212034	Kolloquium Grundlagen der Volkswirtschaftslehre (Koll)	Leßmann, Christian; Ebeling, Dennis	Mo, 11:00 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum VWL
2214002	Betriebliches Rechnungswesen - Übung (Ü)	Ahn, Heinz; Clermont, Marcel; Harms, Sören Guntram	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102
			Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
			Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
			Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
2218015	Methoden der Wirtschaftsinformatik (V)	Mattfeld, Dirk Christian; Groß, Patrick-Oliver	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235

2218016	Methoden der Wirtschaftsinformatik (Ü)	Mattfeld, Dirk Christian; Groß, Patrick-Oliver	
2212035	Bachelor-/Master-Seminar Volkswirtschaftslehre (S)	Leßmann, Christian	
2215041	Seminar zur Finanzwirtschaft (Bachelor): Kreditrisiken - Grundlagen der Parameterschätzung (S)	Gürtler, Marc; Koch, Florian; Nicht, Nicole	Beginn: 04.07.2018 Ende: 04.07.2018 Mi, 13:15 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Abt-Jerusalem-Straße 7 (4229) - 101
2220052	Bachelor-Seminar Dienstleistungsmanagement (S)	Woiseschläger, David	
2215037	Kolloquium Wirtschaftswissenschaftliche Bachelor-Vertiefung Finanzwirtschaft (Koll)	Gürtler, Marc	Mi, 09:30 - 11:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
2222020	Kolloquium Bachelor-Vertiefung Informationsmanagement (Koll)	Robra-Bissantz, Susanne	
2222026	Elektronische Märkte (V)	Robra-Bissantz, Susanne; Geiger, Manuel; Meyer, Michael	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2222027	Anwendungen im Informationsmanagement (PRO)	Geiger, Manuel; Meyer, Michael; Robra-Bissantz, Susanne	
2220008	Bachelor-Kolloquium - Produktion und Logistik (Koll)	Spengler, Thomas Stefan; Johannes, Christoph; Kieckhäfer, Karsten; Müller, Christoph; Schmidt, Kerstin; Thies, Christian; Weckenborg, Christian; Wichmann, Matthias	
2211106	Strategische Unternehmensführung (V)	von der Oelsnitz, Dietrich	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2223002	Personalführung (V)	von der Oelsnitz, Dietrich	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2211050	Internet-Marketing und Electronic Commerce (V)	Fritz, Wolfgang; Sippel, Tabea	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2221005	Investitionsgütermarketing (V)	Fritz, Wolfgang; Batyuk, Yulia; Moritz, Madleen	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2221019	Übung zur Vorlesung "Investitionsgütermarketing" (Ü)	Fritz, Wolfgang; Batyuk, Yulia; Moritz, Madleen	
2221020	Übung zur Vorlesung "Internet-Marketing und Electronic Commerce" (Ü)	Fritz, Wolfgang; Sippel, Tabea	
2212032	Kolloquium Wirtschaftswissenschaftliche Bachelor-Vertiefung VWL (Koll)	Leßmann, Christian; Achten, Sandra	

2218015	Methoden der Wirtschaftsinformatik (V)	Mattfeld, Dirk Christian; Groß, Patrick-Oliver	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
2218019	Enterprise-Resource-Planning-Systeme (VÜ)	Mattfeld, Dirk Christian; Ansmann, Artur	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005 Beginn: 18.07.2018 Ende: 18.07.2018 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2214012	Tutorial for foreign students (Master) (T)	Afsharian, Mohsen; Ahn, Heinz	Mi, 16:30 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
2214019	Kostenrechnungssysteme (V)	Ahn, Heinz; Le, Hai Van	Beginn: 03.04.2018 Ende: 15.05.2018 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009 Beginn: 05.04.2018 Ende: 17.05.2018 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2214020	Strategisches Kostenmanagement (V)	Ahn, Heinz; Le, Hai Van	Beginn: 22.05.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009 Beginn: 24.05.2018 Ende: 12.07.2018 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2214038	Strategisches Kostenmanagement (Koll)	Ahn, Heinz; Le, Hai Van	Beginn: 09.08.2018 Ende: 23.08.2018 Do, 10:00 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115
2214039	Kostenrechnungssysteme (Koll)	Ahn, Heinz; Le, Hai Van	Beginn: 07.08.2018 Ende: 21.08.2018 Di, 10:00 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115
2214067	Management, Organisation und Controlling von IT-Dienstleistungsunternehmen (B)	Ahn, Heinz; Le, Hai Van	Beginn: 04.05.2018 Ende: 04.05.2018 Fr, 11:30 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Institut Controlling Beginn: 15.06.2018 Ende: 15.06.2018 Fr, 11:30 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Institut Controlling
2214071	Simulation and Risk Analysis (B)	Ahn, Heinz; Le, Hai Van	Beginn: 12.04.2018 Ende: 12.04.2018 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Institut Controlling

Beginn: 23.04.2018
 Ende: 23.04.2018
 Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin)
 Institut Controlling

Beginn: 24.04.2018
 Ende: 24.04.2018
 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin)
 Institut Controlling

Beginn: 24.04.2018
 Ende: 24.04.2018
 Di, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin)
 Institut Controlling

Beginn: 25.04.2018
 Ende: 25.04.2018
 Mi, 13:15 - 16:30 Uhr (Einzeltermin)
 Institut Controlling

Beginn: 26.04.2018
 Ende: 26.04.2018
 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin)
 Institut Controlling

2201003	Übung Dienstleistungsmanagement (Ü)	Woisetschläger, David	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2220036	Dienstleistungsmanagement (V)	Woisetschläger, David	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
2220048	Bachelor-Kolloquium Dienstleistungsmanagement (Koll)	Woisetschläger, David	

Nebenfach Wirtschaftswissenschaften - Studienbeginn ab WS 13/14

2211076	Einführung in die Finanzwirtschaft (V)	Gürtler, Marc; Neelmeier, Philipp	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101
2211077	Einführung in Produktion und Logistik (VÜ)	Spengler, Thomas Stefan; Schmidt, Kerstin	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101
			Beginn: 08.05.2018 Ende: 03.07.2018 Di, 18:30 - 20:00 Uhr (14-täglich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101
2212002	Tutorium zur Grundlagen der Volkswirtschaftslehre/ Mathematische Grundlagen mit volkswirtschaftlichem Anwendungsbezug (T)	Leßmann, Christian	
2212003	Makroökonomik (VÜ)	Leßmann, Christian; Achten, Sandra	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101
			Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101
2212012	Übung zur Mikroökonomik für Wiederholer (Ü)	Achten, Sandra	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)

			Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
2212034	Kolloquium Grundlagen der Volkswirtschaftslehre (Koll)	Leßmann, Christian; Ebeling, Dennis	Mo, 11:00 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum VWL
2214002	Betriebliches Rechnungswesen - Übung (Ü)	Ahn, Heinz; Clermont, Marcel; Harms, Sören Guntram	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
2218015	Methoden der Wirtschaftsinformatik (V)	Mattfeld, Dirk Christian; Groß, Patrick-Oliver	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
2218016	Methoden der Wirtschaftsinformatik (Ü)	Mattfeld, Dirk Christian; Groß, Patrick-Oliver	
2216001	Bürgerliches Recht II (VÜ)	Groß, Ingo Michael	Do, 16:45 - 19:15 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101 Beginn: 03.07.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102
2212035	Bachelor-/Master-Seminar Volkswirtschaftslehre (S)	Leßmann, Christian	
2215041	Seminar zur Finanzwirtschaft (Bachelor): Kreditrisiken - Grundlagen der Parameterschätzung (S)	Gürtler, Marc; Koch, Florian; Nicht, Nicole	Beginn: 04.07.2018 Ende: 04.07.2018 Mi, 13:15 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Abt-Jerusalem-Straße 7 (4229) - 101
2220052	Bachelor-Seminar Dienstleistungsmanagement (S)	Woisetschläger, David	
2216011	Unternehmensrecht (V)	(Dozent Wirtschaftswissen), N.N.	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011 Beginn: 27.06.2018 Ende: 27.06.2018 Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
2216023	Einführung in das Öffentliche Recht (V)	Burmeister, Günter	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
2215037	Kolloquium Wirtschaftswissenschaftliche Bachelor- Vertiefung Finanzwirtschaft (Koll)	Gürtler, Marc	Mi, 09:30 - 11:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:

2222020	Kolloquium Bachelor-Vertiefung Informationsmanagement (Koll)	Robra-Bissantz, Susanne	
2222026	Elektronische Märkte (V)	Robra-Bissantz, Susanne; Geiger, Manuel; Meyer, Michael	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2222027	Anwendungen im Informationsmanagement (PRO)	Geiger, Manuel; Meyer, Michael; Robra-Bissantz, Susanne	
2220008	Bachelor-Kolloquium - Produktion und Logistik (Koll)	Spengler, Thomas Stefan; Johannes, Christoph; Kieckhäfer, Karsten; Müller, Christoph; Schmidt, Kerstin; Thies, Christian; Weckenborg, Christian; Wichmann, Matthias	
2211106	Strategische Unternehmensführung (V)	von der Oelsnitz, Dietrich	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2223002	Personalführung (V)	von der Oelsnitz, Dietrich	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2211050	Internet-Marketing und Electronic Commerce (V)	Fritz, Wolfgang; Sippel, Tabea	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2221005	Investitionsgütermarketing (V)	Fritz, Wolfgang; Batyuk, Yulia; Moritz, Madleen	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2221019	Übung zur Vorlesung "Investitionsgütermarketing" (Ü)	Fritz, Wolfgang; Batyuk, Yulia; Moritz, Madleen	
2221020	Übung zur Vorlesung "Internet-Marketing und Electronic Commerce" (Ü)	Fritz, Wolfgang; Sippel, Tabea	
2212032	Kolloquium Wirtschaftswissenschaftliche Bachelor-Vertiefung VWL (Koll)	Leßmann, Christian; Achten, Sandra	
2218015	Methoden der Wirtschaftsinformatik (V)	Mattfeld, Dirk Christian; Groß, Patrick-Oliver	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
2218019	Enterprise-Resource-Planning-Systeme (VÜ)	Mattfeld, Dirk Christian; Ansmann, Artur	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005 Beginn: 18.07.2018 Ende: 18.07.2018 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2214012	Tutorial for foreign students (Master) (T)	Afsharian, Mohsen; Ahn, Heinz	Mi, 16:30 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
2214019	Kostenrechnungssysteme (V)	Ahn, Heinz; Le, Hai Van	Beginn: 03.04.2018 Ende: 15.05.2018 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)

			Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
			Beginn: 05.04.2018 Ende: 17.05.2018 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2214020	Strategisches Kostenmanagement (V)	Ahn, Heinz; Le, Hai Van	Beginn: 22.05.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
			Beginn: 24.05.2018 Ende: 12.07.2018 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2214038	Strategisches Kostenmanagement (Koll)	Ahn, Heinz; Le, Hai Van	Beginn: 09.08.2018 Ende: 23.08.2018 Do, 10:00 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115
2214039	Kostenrechnungssysteme (Koll)	Ahn, Heinz; Le, Hai Van	Beginn: 07.08.2018 Ende: 21.08.2018 Di, 10:00 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115
2214067	Management, Organisation und Controlling von IT-Dienstleistungsunternehmen (B)	Ahn, Heinz; Le, Hai Van	Beginn: 04.05.2018 Ende: 04.05.2018 Fr, 11:30 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Institut Controlling
			Beginn: 15.06.2018 Ende: 15.06.2018 Fr, 11:30 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Institut Controlling
2214071	Simulation and Risk Analysis (B)	Ahn, Heinz; Le, Hai Van	Beginn: 12.04.2018 Ende: 12.04.2018 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Institut Controlling
			Beginn: 23.04.2018 Ende: 23.04.2018 Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Institut Controlling
			Beginn: 24.04.2018 Ende: 24.04.2018 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Institut Controlling
			Beginn: 24.04.2018 Ende: 24.04.2018 Di, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Institut Controlling
			Beginn: 25.04.2018 Ende: 25.04.2018 Mi, 13:15 - 16:30 Uhr (Einzeltermin)

Institut Controlling

Beginn: 26.04.2018

Ende: 26.04.2018

Do, 15:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin)

Institut Controlling

2201003	Übung Dienstleistungsmanagement (Ü)	Woisetschläger, David	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2220036	Dienstleistungsmanagement (V)	Woisetschläger, David	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
2220048	Bachelor-Kolloquium Dienstleistungsmanagement (Koll)	Woisetschläger, David	

Bachelor (BPO WS 15/16)

Pflichtmodule - Grundlagenbereich

1299102	Lineare Algebra 2 (V)	Eick, Bettina	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102
1299103	Lineare Algebra 2 (Ü)	Eick, Bettina	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102
1299104	Lineare Algebra 2 (klÜ)	Eick, Bettina	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 514
			Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 514
			Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 514
			Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 514
			Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 514
			Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 514
			Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 514
1299017	Analysis 2 (V)	Bach, Volker	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102
			Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102
1299041	Analysis 2 (Ü)	Bach, Volker	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 007

1299111	Analysis 2 (KIÜ)	Bach, Volker	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 512
			Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 315
			Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102
			Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 315
			Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 514
			Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 512
			Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113
			Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115
			Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0215
			Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 512
			Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 512
			Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 512

Wahlpflichtmodule - Aufbaubereich Angewandte Mathematik

1201041	Mathematische Modellbildung (V)	Langemann, Dirk	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 513
1201042	Mathematische Modellbildung (Ü)	Langemann, Dirk	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) CIP Pool
1201034	Einführung in die Mathematische Optimierung (V)	Kirches, Christian	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
			Fr, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
1201035	Einführung in die Mathematische Optimierung (Ü)	Kirches, Christian	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 514
			Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 315

Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102

Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 3 (4206) - 0115

Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Schleinitzstraße 19 (4205) - 215

Wahlpflichtmodule - Aufbaubereich Reine Mathematik

1215044	Algebra (V)	Bach, Volker	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 512
			Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115
1215046	Algebra (Ü)	Bach, Volker	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
1212001	Funktionentheorie (V)	Sonar, Thomas; Ranocha, Hendrik	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) PK 14.316a
			Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) PK 14. 316a
1299002	Funktionentheorie (Ü)	Sonar, Thomas; Ranocha, Hendrik	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) PK 14.316a

Wahlmodule - Wahlbereich Mathematik

1299074	Geometrie (V)	Hoppe, Jens	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) PK 14.316a
1299075	Geometrie (Ü)	Hoppe, Jens	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) PK 14.316a
1299157	Globale Analysis (V)	Herrmann, Michael	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) F314
			Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) F316a
1299158	Globale Analysis (Ü)	Herrmann, Michael	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
1296049	Statistische Verfahren (V)	Kreiß, Jens-Peter; Braumann, Alexander	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
1296050	Statistische Verfahren (Ü)	Kreiß, Jens-Peter; Braumann, Alexander	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 514
			Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005

1299008	Wahrscheinlichkeitstheorie und Diskrete Finanzmathematik (V)	Richter, Stefan; Beering, Carina	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
			Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
1299009	Wahrscheinlichkeitstheorie und Diskrete Finanzmathematik (Ü)	Richter, Stefan; Beering, Carina	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
			Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 514
			Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 514
			Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
1299137	Variationsrechnung (V)	Hoppe, Jens	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 315
1299138	Variationsrechnung (Ü)	Hoppe, Jens	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 315

den Wahlbereich Mathematik ergänzende Module

1296085	Angewandte Analysis (V)	Herrmann, Michael	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 513
			Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 513
			Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
			Beginn: 11.05.2018 Ende: 12.07.2018 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
			Beginn: 13.07.2018 Ende: 13.07.2018 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
1296086	Angewandte Analysis (klÜ)	Herrmann, Michael	Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 513

Professionalisierungsbereich

1298024	Weltkulturen und Mathematik - Einführung in die Ethnomathematik (V)	Biegel, Gerd	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) IBR
---------	---	--------------	--

1298025	Vom urzeitlichen Schnitzknochen zur mechanischen Rechenmaschine - Zur Geschichte technischer Hilfsmittel der Mathematik (S)	Biegel, Gerd; Klein, Angela	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) IBR
1299118	Mathematical English (Ku)	Hempel, Rainer	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025
1214029	Bachelor-Seminar Stochastik (S)	Jirak, Moritz	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 315
1216010	Bachelor-Seminar Numerik (S)	Bollhöfer, Matthias; Faßbender, Heike	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 315
1299018	Bachelor-Seminar Differentialgleichungen/ Vektoranalysis (S)	Sonar, Thomas; Glaubitz, Jan	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 315
1299069	Bachelor-Seminar Optimierung (S)	Kirches, Christian; Stiller, Sebastian	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) PK 14.316a
1299236	Bachelor-Seminar Algebra (S)	Eick, Bettina	Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 315
1213010	Computerpraktikum Optimierung (V)	Stiller, Sebastian; Bestehorn, Felix	
1215002	Computerpraktikum Numerik (Ü)	Bollhöfer, Matthias	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 022 Fr, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 022
1216004	Computerpraktikum Numerik (V)	Bollhöfer, Matthias	Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
1299066	Computerpraktikum Optimierung (Ü)	Stiller, Sebastian; Bestehorn, Felix	
1296024	Computerorientierte Mathematik 2 (V)	Bollhöfer, Matthias	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
1296025	Computerorientierte Mathematik 2 (klÜ)	Bollhöfer, Matthias	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 20 (4207) - -140 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003 Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005 Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 514

Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Universitätsplatz 2 (4201) - 514

Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)

Abschlussarbeit

Nebenfach Bauingenieurwesen

4315001	Bodenmechanik (VÜ)	Stahlmann, Joachim; Rosenberg, Matthias; Stein, Philipp	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011
			Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011
4334063	Baustoffkunde II (VÜ)	Lowke, Dirk; Leusmann, Thorsten	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101
			Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101
4314002	Technische Mechanik 2 (Ü)	De Lorenzis, Laura; Zahid, Muhammad	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 007
4314003	Tutorium zu Technische Mechanik 2 (T)	De Lorenzis, Laura; Zahid, Muhammad	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 004
			Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 008
			Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 002
			Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 002
			Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 006
			Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 002
			Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 006
			Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102
			Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 002
			Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 006

Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 004

Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 008

Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 004

Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 004

Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 008

Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 002

Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 002

Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 004

Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 004

Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134

Nebenfach Elektrotechnik - Studienbeginn ab WS 12/13

2420012	Wechselströme und Netzwerke II (V)	Meinerzhagen, Bernd	Beginn: 03.04.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 13:15 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 045
2420014	Wechselströme und Netzwerke II (Ü)	Kuligk, Angelika; Meinerzhagen, Bernd	Beginn: 05.04.2018 Ende: 12.07.2018 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
2420025	Wechselströme und Netzwerke II (S)	Kuligk, Angelika; Meinerzhagen, Bernd	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Beginn: 09.04.2018 Ende: 09.07.2018 Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102 Beginn: 09.04.2018 Ende: 09.07.2018 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102 Beginn: 09.04.2018

			<p>Ende: 09.07.2018 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102</p> <p>Beginn: 10.04.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102</p> <p>Beginn: 11.04.2018 Ende: 11.07.2018 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102</p> <p>Beginn: 11.04.2018 Ende: 11.07.2018 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)</p> <p>Beginn: 13.04.2018 Ende: 13.07.2018 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102</p> <p>Beginn: 13.04.2018 Ende: 13.07.2018 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102</p>
2419002	Elektromagnetische Felder II (V)	Enders, Achim	<p>Beginn: 03.04.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213</p>
2419021	Elektromagnetische Felder II (Ü)	Enders, Achim; Geise, Robert; Harm, Martin; Kerfin, Oliver; Neubauer, Björn; Oppermann, Lukas; Spieker, Harald; Vaske, Anne Lena	<p>Beginn: 04.04.2018 Ende: 11.07.2018 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213</p>
2419027	Elektromagnetische Felder II (klÜ)	Enders, Achim	<p>Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:</p>
2414033	Grundlagen der Elektrischen Energietechnik (2013) (V)	Henke, Markus; Kurrat, Michael; Mallwitz, Regine; Brockschmidt, Julia; Dietrich, Tim-Hendrik; Hain, Fabian; Lippold, Florian; Tareilus, Günter Heinrich	<p>Beginn: 04.04.2018 Ende: 11.07.2018 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213</p> <p>Beginn: 05.04.2018 Ende: 12.07.2018 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401</p>
2414052	Grundlagen der Elektrischen Energietechnik (Ü)	Henke, Markus; Kurrat, Michael; Mallwitz, Regine; Brockschmidt, Julia; Dietrich, Tim-Hendrik; Hain, Fabian; Lippold, Florian; Tareilus, Günter Heinrich	<p>Beginn: 06.04.2018 Ende: 13.07.2018 Fr, 08:45 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401</p>

2413017	Grundlagen der Elektronik (V)	Waag, Andreas	<p>Beginn: 05.04.2018 Ende: 12.07.2018 Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213</p> <p>Beginn: 05.04.2018 Ende: 12.07.2018 Do, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213</p>
2413018	Grundlagen der Elektronik (Ü)	Waag, Andreas; Peiner, Erwin; Wehmann, Hergo-Heinrich	<p>Beginn: 05.04.2018 Ende: 12.07.2018 Do, 14:00 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213</p>

Nebenfach Informatik - Studienbeginn ab WS 14/15

4210021	Programmieren 1 (V)	Struckmann, Werner	<p>Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 007</p>
4210058	Programmieren 1 (Ü)	Struckmann, Werner	<p>Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009</p>
4210001	Programmieren 2 (V)	Johns, Martin; Struckmann, Werner	<p>Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009</p>
4210002	Programmieren 2 (Ü)	Johns, Martin; Struckmann, Werner	<p>Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110</p> <p>Beginn: 06.04.2018 Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 359</p> <p>Beginn: 06.04.2018 Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 4103.02.261</p> <p>Beginn: 06.04.2018 Fr, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 359</p> <p>Beginn: 06.04.2018 Fr, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 4103.02.261</p> <p>Beginn: 09.04.2018 Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40</p> <p>Beginn: 09.04.2018 Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 4103.02.261</p>

Beginn: 09.04.2018
Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40

Beginn: 09.04.2018
Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40

Beginn: 09.04.2018
Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Mühlenpfordtstraße 23 (4103) -
4103.02.261

Beginn: 10.04.2018
Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Mühlenpfordtstraße 23 (4103) -
4103.02.261

Beginn: 10.04.2018
Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 359

Beginn: 11.04.2018
Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
Mühlenpfordtstraße 23 (4103) -
4103.02.261

Beginn: 11.04.2018
Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40

Beginn: 11.04.2018
Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Mühlenpfordtstraße 23 (4103) -
4103.02.261

Beginn: 11.04.2018
Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 359

Beginn: 11.04.2018
Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 359

Beginn: 11.04.2018
Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Mühlenpfordtstraße 23 (4103) -
4103.02.261

Beginn: 11.04.2018
Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Mühlenpfordtstraße 23 (4103) -
4103.02.261

Beginn: 12.04.2018
Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
Mühlenpfordtstraße 23 (4103) -
4103.02.261

			<p>Beginn: 12.04.2018 Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40</p>
			<p>Beginn: 12.04.2018 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 4103.02.261</p>
			<p>Beginn: 12.04.2018 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 4103.02.261</p>
			<p>Beginn: 12.04.2018 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 359</p>
			<p>Beginn: 12.04.2018 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 359</p>
			<p>Beginn: 13.04.2018 Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 4103.02.261</p>
			<p>Beginn: 13.04.2018 Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40</p>
4213003	Computernetze (V)	Wolf, Lars	<p>Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009</p>
4213004	Computernetze (Ü)	Wolf, Lars; Garlichs, Keno Christian	<p>Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009</p>
4212028	Einführung in die Logik (V)	Koslowski, Jürgen	<p>Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110</p>
4212029	Einführung in die Logik (Übung) (klÜ)	Koslowski, Jürgen	<p>Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 305</p>
			<p>Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358</p>
			<p>Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160</p>
			<p>Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 305</p>
			<p>Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358</p>
			<p>Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160</p>

Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161

Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160

Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161

Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358

Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 305

Beginn: 09.04.2018
Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 305

Beginn: 09.04.2018
Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358

Beginn: 10.04.2018
Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 305

Beginn: 10.04.2018
Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160

Beginn: 10.04.2018
Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 305

4220003 Softwareentwicklungspraktikum (P)

Schaefer, Ina; Runge,
Tobias; Wille, David

Beginn: 12.04.2018
Ende: 12.07.2018
Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160

Nebenfach Maschinenbau - Studienbeginn ab WS 12/13

2510010 Konstruktive Übung 1 (PÜ)

Sinapius, Michael; Vietor,
Thomas; Schlums,
Henning

Beginn: 02.04.2018
Ende: 09.07.2018
Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
Zimmerstraße 24 c - 24 d (4303) - 206C

Beginn: 02.04.2018
Ende: 09.07.2018
Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
Zimmerstraße 24 c - 24 d (4303) - 008

Beginn: 02.04.2018
Ende: 09.07.2018
Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
Zimmerstraße 24 c - 24 d (4303) - 105

			Beginn: 03.04.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 13:15 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Zimmerstraße 24 c - 24 d (4303) - 105
			Beginn: 03.04.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 13:15 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Zimmerstraße 24 c - 24 d (4303) - 008
			Beginn: 03.04.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 13:15 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Zimmerstraße 24 c - 24 d (4303) - 206C
			Beginn: 04.04.2018 Ende: 11.07.2018 Mi, 13:15 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Zimmerstraße 24 c - 24 d (4303) - 105
			Beginn: 04.04.2018 Ende: 11.07.2018 Mi, 13:15 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Zimmerstraße 24 c - 24 d (4303) - 008
			Beginn: 04.04.2018 Ende: 11.07.2018 Mi, 13:15 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Zimmerstraße 24 c - 24 d (4303) - 206C
			Beginn: 05.04.2018 Ende: 12.07.2018 Do, 13:15 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Zimmerstraße 24 c - 24 d (4303) - 105
			Beginn: 05.04.2018 Ende: 12.07.2018 Do, 13:15 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Zimmerstraße 24 c - 24 d (4303) - 008
			Beginn: 05.04.2018 Ende: 12.07.2018 Do, 13:15 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Zimmerstraße 24 c - 24 d (4303) - 206C
2516050	Grundlagen des Konstruierens (V)	Sinapius, Michael; Vietor, Thomas	Beginn: 04.04.2018 Ende: 11.07.2018 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101
			Beginn: 09.04.2018 Ende: 09.07.2018 Mo, 08:45 - 10:15 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101
2516051	Grundlagen des Konstruierens (Ü)	Sinapius, Michael; Vietor, Thomas; Al Natsheh, Naser	Beginn: 06.04.2018 Ende: 13.07.2018 Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)

			Universitätsplatz 3 (4202) - 101
			Beginn: 09.04.2018 Ende: 09.07.2018 Mo, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101
1520020	Physikalisches Praktikum für Maschinenbauer (P)	Hangleiter, Andreas	Beginn: 03.04.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 13:30 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: MS3.031
2510009	Konstruieren in CAD (L)	Vietor, Thomas	Di, 08:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CAD-Pool (Langer Kamp 19b und Langer Kamp 6) Di, 13:15 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CAD-Pool (Langer Kamp 19b und Langer Kamp 6) Mi, 13:15 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CAD-Pool (Langer Kamp 19b und Langer Kamp 6) Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CAD-Pool (Langer Kamp 19b und Langer Kamp 6)
2537063	Werkstofftechnologie I (V)	Dilger, Klaus; Krischke, Sebastian	Beginn: 03.04.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101
2537064	Werkstofftechnologie I (Ü)	Dilger, Klaus; Krischke, Sebastian	Beginn: 03.04.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101
2522012	Fertigungstechnik (V)	Dröder, Klaus; Bienia, Sebastian	Beginn: 09.04.2018 Ende: 09.07.2018 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101
2522013	Fertigungstechnik (Ü)	Dröder, Klaus; Bienia, Sebastian	Beginn: 03.04.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101
2529049	Kontinuumsmechanik 1 - Matrizen- und Tensorrechnung (V)	Böl, Markus	Beginn: 06.04.2018 Ende: 13.07.2018 Fr, 10:30 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 6 (3307) - 202
2529050	Kontinuumsmechanik 1 - Matrizen- und Tensorrechnung (Ü)	Böl, Markus	Beginn: 06.04.2018 Ende: 13.07.2018 Fr, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 6 (3307) - 202

2529039	Technische Mechanik 2 für Maschinenbauer (klÜ)	Böl, Markus	<p>Beginn: 03.04.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115</p> <p>Beginn: 03.04.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 004</p> <p>Beginn: 03.04.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024</p> <p>Beginn: 03.04.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 004</p> <p>Beginn: 03.04.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229</p> <p>Beginn: 03.04.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 008</p> <p>Beginn: 03.04.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 004</p> <p>Beginn: 03.04.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112</p> <p>Beginn: 03.04.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0215</p> <p>Beginn: 03.04.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 006</p> <p>Beginn: 03.04.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 315</p> <p>Beginn: 04.04.2018 Ende: 11.07.2018 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115</p>
---------	--	-------------	--

Beginn: 04.04.2018
Ende: 11.07.2018
Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 006

Beginn: 04.04.2018
Ende: 11.07.2018
Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 3 (4206) - 0112

Beginn: 04.04.2018
Ende: 11.07.2018
Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 3 (4206) - 0215

Beginn: 04.04.2018
Ende: 11.07.2018
Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025

Beginn: 04.04.2018
Ende: 11.07.2018
Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 11 (3205) - 203

Beginn: 04.04.2018
Ende: 11.07.2018
Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229

Beginn: 04.04.2018
Ende: 11.07.2018
Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 3 (4206) - 0215

Beginn: 04.04.2018
Ende: 11.07.2018
Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Langer Kamp 6 (3307) - 202

Beginn: 04.04.2018
Ende: 11.07.2018
Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103

Beginn: 04.04.2018
Ende: 11.07.2018
Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
Universitätsplatz 2 (4201) - 512

Beginn: 04.04.2018
Ende: 11.07.2018
Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich)
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102

Beginn: 05.04.2018
Ende: 12.07.2018
Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)

Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229

Beginn: 05.04.2018
 Ende: 12.07.2018
 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
 Pockelsstraße 3 (4206) - 0115

Beginn: 05.04.2018
 Ende: 12.07.2018
 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
 Pockelsstraße 4 (4219) - 002

Beginn: 05.04.2018
 Ende: 12.07.2018
 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
 Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102

Beginn: 05.04.2018
 Ende: 12.07.2018
 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
 Pockelsstraße 4 (4219) - 004

Beginn: 05.04.2018
 Ende: 12.07.2018
 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
 Pockelsstraße 11 (3205) - 203

Beginn: 05.04.2018
 Ende: 12.07.2018
 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
 Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229

Beginn: 05.04.2018
 Ende: 12.07.2018
 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
 Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317

Beginn: 05.04.2018
 Ende: 12.07.2018
 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
 Pockelsstraße 3 (4206) - 0112

Beginn: 06.04.2018
 Ende: 13.07.2018
 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
 Pockelsstraße 11 (3205) - 203

Beginn: 06.04.2018
 Ende: 13.07.2018
 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
 Pockelsstraße 3 (4206) - 0113

Beginn: 06.04.2018
 Ende: 13.07.2018
 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
 Pockelsstraße 4 (4219) - 008

Beginn: 06.04.2018
 Ende: 13.07.2018

Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025

Beginn: 06.04.2018
Ende: 13.07.2018
Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102

Beginn: 09.04.2018
Ende: 09.07.2018
Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229

Beginn: 09.04.2018
Ende: 09.07.2018
Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 002

Beginn: 09.04.2018
Ende: 09.07.2018
Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229

Beginn: 09.04.2018
Ende: 09.07.2018
Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 3 (4206) - 0215

Beginn: 09.04.2018
Ende: 09.07.2018
Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 004

Beginn: 09.04.2018
Ende: 09.07.2018
Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024

Beginn: 09.04.2018
Ende: 09.07.2018
Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 3 (4206) - 0112

2540007 Technische Mechanik 2 für Maschinenbauer (V) Böl, Markus

Beginn: 05.04.2018
Ende: 12.07.2018
Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
Universitätsplatz 3 (4202) - 101

Beginn: 09.04.2018
Ende: 09.07.2018
Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Universitätsplatz 3 (4202) - 101

2540008 Technische Mechanik 2 für Maschinenbauer (Ü) Böl, Markus

Beginn: 05.04.2018
Ende: 12.07.2018
Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Universitätsplatz 3 (4202) - 101

Nebenfach Physik - Studienbeginn ab WS 13/14

1512011	Elektrodynamik (V)	Brenig, Wolfram	Beginn: 03.04.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 045 Beginn: 05.04.2018 Ende: 12.07.2018 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 045
1512013	Elektrodynamik (Ü)	Brenig, Wolfram	Beginn: 04.04.2018 Ende: 11.07.2018 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 318 Beginn: 06.04.2018 Ende: 13.07.2018 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 318 Beginn: 06.04.2018 Ende: 13.07.2018 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 010
1511001	Physik II: Elektromagnetismus und Optik (V)	Hangleiter, Andreas; Bremers, Heiko	Beginn: 03.04.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 007 Beginn: 09.04.2018 Ende: 09.07.2018 Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 007
1511002	Physik II: Elektromagnetismus und Optik (Ü)	Bremers, Heiko; Hangleiter, Andreas	Beginn: 09.04.2018 Ende: 09.07.2018 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
1513030	Theoretische Mechanik (V)	Recher, Patrik	Beginn: 03.04.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 009 Beginn: 05.04.2018 Ende: 12.07.2018 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 009
1513031	Übungen zur Vorlesung: Theoretische Mechanik (Ü)	Recher, Patrik	Beginn: 04.04.2018 Ende: 11.07.2018 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 318 Beginn: 04.04.2018 Ende: 11.07.2018 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)

Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 009

Beginn: 06.04.2018
 Ende: 12.07.2018
 Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
 Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 009

Beginn: 06.04.2018
 Ende: 12.07.2018
 Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
 Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 318

Nebenfach Physik (polyvalent) - Studienbeginn ab WS 14/15

1511030	Grundpraktikum: Mechanik und Wärme (auch f. Mathe, LG, RL) (P)	Süllow, Stefan; Heinze, Leonie	Mo, 14:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: MS 3.033
			Do, 14:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: MS 3.033
4210021	Programmieren 1 (V)	Struckmann, Werner	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 007
4210058	Programmieren 1 (Ü)	Struckmann, Werner	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
1511001	Physik II: Elektromagnetismus und Optik (V)	Hangleiter, Andreas; Bremers, Heiko	Beginn: 03.04.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 007
			Beginn: 09.04.2018 Ende: 09.07.2018 Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 007
1511002	Physik II: Elektromagnetismus und Optik (Ü)	Bremers, Heiko; Hangleiter, Andreas	Beginn: 09.04.2018 Ende: 09.07.2018 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
1513030	Theoretische Mechanik (V)	Recher, Patrik	Beginn: 03.04.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 009
			Beginn: 05.04.2018 Ende: 12.07.2018 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 009
1513031	Übungen zur Vorlesung: Theoretische Mechanik (Ü)	Recher, Patrik	Beginn: 04.04.2018 Ende: 11.07.2018 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 318
			Beginn: 04.04.2018 Ende: 11.07.2018

			Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 009
			Beginn: 06.04.2018 Ende: 12.07.2018 Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 009
			Beginn: 06.04.2018 Ende: 12.07.2018 Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 318
1512011	Elektrodynamik (V)	Brenig, Wolfram	Beginn: 03.04.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 045
			Beginn: 05.04.2018 Ende: 12.07.2018 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 045
1512013	Elektrodynamik (Ü)	Brenig, Wolfram	Beginn: 04.04.2018 Ende: 11.07.2018 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 318
			Beginn: 06.04.2018 Ende: 13.07.2018 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 318
			Beginn: 06.04.2018 Ende: 13.07.2018 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 010

Nebenfach Wirtschaftswissenschaften - Studienbeginn ab WS 13/14

2211076	Einführung in die Finanzwirtschaft (V)	Gürtler, Marc; Neelmeier, Philipp	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101
2211077	Einführung in Produktion und Logistik (VÜ)	Spengler, Thomas Stefan; Schmidt, Kerstin	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101
			Beginn: 08.05.2018 Ende: 03.07.2018 Di, 18:30 - 20:00 Uhr (14-täglich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101
2212002	Tutorium zur Grundlagen der Volkswirtschaftslehre/ Mathematische Grundlagen mit volkswirtschaftlichem Anwendungsbezug (T)	Leßmann, Christian	
2212003	Makroökonomik (VÜ)	Leßmann, Christian; Achten, Sandra	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101

			Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101
2212012	Übung zur Mikroökonomik für Wiederholer (Ü)	Achten, Sandra	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
2212034	Kolloquium Grundlagen der Volkswirtschaftslehre (Koll)	Leßmann, Christian; Ebeling, Dennis	Mo, 11:00 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum VWL
2214002	Betriebliches Rechnungswesen - Übung (Ü)	Ahn, Heinz; Clermont, Marcel; Harms, Sören Guntram	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
2218015	Methoden der Wirtschaftsinformatik (V)	Mattfeld, Dirk Christian; Groß, Patrick-Oliver	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
2218016	Methoden der Wirtschaftsinformatik (Ü)	Mattfeld, Dirk Christian; Groß, Patrick-Oliver	
2216001	Bürgerliches Recht II (VÜ)	Groß, Ingo Michael	Do, 16:45 - 19:15 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101 Beginn: 03.07.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102
2218015	Methoden der Wirtschaftsinformatik (V)	Mattfeld, Dirk Christian; Groß, Patrick-Oliver	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
2218019	Enterprise-Resource-Planning-Systeme (VÜ)	Mattfeld, Dirk Christian; Ansmann, Artur	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005 Beginn: 18.07.2018 Ende: 18.07.2018 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2201003	Übung Dienstleistungsmanagement (Ü)	Woisetschläger, David	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2220036	Dienstleistungsmanagement (V)	Woisetschläger, David	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
2220048	Bachelor-Kolloquium Dienstleistungsmanagement (Koll)	Woisetschläger, David	

2215037	Kolloquium Wirtschaftswissenschaftliche Bachelor-Vertiefung Finanzwirtschaft (Koll)	Gürtler, Marc	Mi, 09:30 - 11:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
2222020	Kolloquium Bachelor-Vertiefung Informationsmanagement (Koll)	Robra-Bissantz, Susanne	
2222026	Elektronische Märkte (V)	Robra-Bissantz, Susanne; Geiger, Manuel; Meyer, Michael	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2222027	Anwendungen im Informationsmanagement (PRO)	Geiger, Manuel; Meyer, Michael; Robra-Bissantz, Susanne	
2211050	Internet-Marketing und Electronic Commerce (V)	Fritz, Wolfgang; Sippel, Tabea	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2221005	Investitionsgütermarketing (V)	Fritz, Wolfgang; Batyuk, Yulia; Moritz, Madleen	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2221019	Übung zur Vorlesung "Investitionsgütermarketing" (Ü)	Fritz, Wolfgang; Batyuk, Yulia; Moritz, Madleen	
2221020	Übung zur Vorlesung "Internet-Marketing und Electronic Commerce" (Ü)	Fritz, Wolfgang; Sippel, Tabea	
2211106	Strategische Unternehmensführung (V)	von der Oelsnitz, Dietrich	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2223002	Personalführung (V)	von der Oelsnitz, Dietrich	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2220008	Bachelor-Kolloquium - Produktion und Logistik (Koll)	Spengler, Thomas Stefan; Johannes, Christoph; Kieckhäfer, Karsten; Müller, Christoph; Schmidt, Kerstin; Thies, Christian; Weckenborg, Christian; Wichmann, Matthias	
2216011	Unternehmensrecht (V)	(Dozent Wirtschaftswissen), N.N.	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011 Beginn: 27.06.2018 Ende: 27.06.2018 Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
2216023	Einführung in das Öffentliche Recht (V)	Burmeister, Günter	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
2214012	Tutorial for foreign students (Master) (T)	Afsharian, Mohsen; Ahn, Heinz	Mi, 16:30 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
2214019	Kostenrechnungssysteme (V)	Ahn, Heinz; Le, Hai Van	Beginn: 03.04.2018 Ende: 15.05.2018 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009

			Beginn: 05.04.2018 Ende: 17.05.2018 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2214020	Strategisches Kostenmanagement (V)	Ahn, Heinz; Le, Hai Van	Beginn: 22.05.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009 Beginn: 24.05.2018 Ende: 12.07.2018 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2214038	Strategisches Kostenmanagement (Koll)	Ahn, Heinz; Le, Hai Van	Beginn: 09.08.2018 Ende: 23.08.2018 Do, 10:00 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115
2214039	Kostenrechnungssysteme (Koll)	Ahn, Heinz; Le, Hai Van	Beginn: 07.08.2018 Ende: 21.08.2018 Di, 10:00 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115
2214067	Management, Organisation und Controlling von IT-Dienstleistungsunternehmen (B)	Ahn, Heinz; Le, Hai Van	Beginn: 04.05.2018 Ende: 04.05.2018 Fr, 11:30 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Institut Controlling Beginn: 15.06.2018 Ende: 15.06.2018 Fr, 11:30 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Institut Controlling
2214071	Simulation and Risk Analysis (B)	Ahn, Heinz; Le, Hai Van	Beginn: 12.04.2018 Ende: 12.04.2018 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Institut Controlling Beginn: 23.04.2018 Ende: 23.04.2018 Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Institut Controlling Beginn: 24.04.2018 Ende: 24.04.2018 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Institut Controlling Beginn: 24.04.2018 Ende: 24.04.2018 Di, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Institut Controlling Beginn: 25.04.2018 Ende: 25.04.2018 Mi, 13:15 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Institut Controlling

Beginn: 26.04.2018
 Ende: 26.04.2018
 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin)
 Institut Controlling

2212032 Kolloquium Wirtschaftswissenschaftliche Bachelor-
 Vertiefung VWL (Koll) Leßmann, Christian;
 Achten, Sandra

2212035 Bachelor-/Master-Seminar Volkswirtschaftslehre (S) Leßmann, Christian

2215041 Seminar zur Finanzwirtschaft (Bachelor): Kreditrisiken -
 Grundlagen der Parameterschätzung (S) Gürtler, Marc; Koch,
 Florian; Nicht, Nicole

Beginn: 04.07.2018
 Ende: 04.07.2018
 Mi, 13:15 - 18:15 Uhr (Einzeltermin)
 Abt-Jerusalem-Straße 7 (4229) - 101

2220052 Bachelor-Seminar Dienstleistungsmanagement (S) Woisetschläger, David

Nebenfach Informatik - Studienbeginn ab WS 17/18

4210021 Programmieren 1 (V) Struckmann, Werner Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
 Universitätsplatz 3 (4202) - 007

4210058 Programmieren 1 (Ü) Struckmann, Werner Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
 Schleinitzstraße 19 (4205) - 009

4210001 Programmieren 2 (V) Johns, Martin; Struckmann, Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
 Werner Schleinitzstraße 19 (4205) - 009

4210002 Programmieren 2 (Ü) Johns, Martin; Struckmann, Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
 Werner Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110

Beginn: 06.04.2018
 Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
 Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 359

Beginn: 06.04.2018
 Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
 Mühlenpfordtstraße 23 (4103) -
 4103.02.261

Beginn: 06.04.2018
 Fr, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
 Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 359

Beginn: 06.04.2018
 Fr, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
 Mühlenpfordtstraße 23 (4103) -
 4103.02.261

Beginn: 09.04.2018
 Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
 Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40

Beginn: 09.04.2018
 Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)

Mühlenpfordtstraße 23 (4103) -
4103.02.261

Beginn: 09.04.2018
Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40

Beginn: 09.04.2018
Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40

Beginn: 09.04.2018
Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Mühlenpfordtstraße 23 (4103) -
4103.02.261

Beginn: 10.04.2018
Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Mühlenpfordtstraße 23 (4103) -
4103.02.261

Beginn: 10.04.2018
Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 359

Beginn: 11.04.2018
Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
Mühlenpfordtstraße 23 (4103) -
4103.02.261

Beginn: 11.04.2018
Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40

Beginn: 11.04.2018
Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Mühlenpfordtstraße 23 (4103) -
4103.02.261

Beginn: 11.04.2018
Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 359

Beginn: 11.04.2018
Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 359

Beginn: 11.04.2018
Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Mühlenpfordtstraße 23 (4103) -
4103.02.261

Beginn: 11.04.2018
Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Mühlenpfordtstraße 23 (4103) -
4103.02.261

Beginn: 12.04.2018
Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)

Mühlenpfordtstraße 23 (4103) -
4103.02.261

Beginn: 12.04.2018
Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40

Beginn: 12.04.2018
Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Mühlenpfordtstraße 23 (4103) -
4103.02.261

Beginn: 12.04.2018
Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Mühlenpfordtstraße 23 (4103) -
4103.02.261

Beginn: 12.04.2018
Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 359

Beginn: 12.04.2018
Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 359

Beginn: 13.04.2018
Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
Mühlenpfordtstraße 23 (4103) -
4103.02.261

Beginn: 13.04.2018
Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40

4212028 Einführung in die Logik (V)

Koslowski, Jürgen

Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110

4212029 Einführung in die Logik (Übung) (klÜ)

Koslowski, Jürgen

Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 305

Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358

Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160

Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 305

Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358

Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160

Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161

Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160

Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161

Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358

Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 305

Beginn: 09.04.2018
Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 305

Beginn: 09.04.2018
Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358

Beginn: 10.04.2018
Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 305

Beginn: 10.04.2018
Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160

Beginn: 10.04.2018
Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 305

4220003	Softwareentwicklungspraktikum (P)	Schaefer, Ina; Runge, Tobias; Wille, David	Beginn: 12.04.2018 Ende: 12.07.2018 Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160
---------	-----------------------------------	---	---

Nebenfach Wirtschaftswissenschaften - Studienbeginn ab WS 17/18

2211076	Einführung in die Finanzwirtschaft (V)	Gürtler, Marc; Neelmeier, Philipp	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101
2211077	Einführung in Produktion und Logistik (VÜ)	Spengler, Thomas Stefan; Schmidt, Kerstin	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101 Beginn: 08.05.2018 Ende: 03.07.2018 Di, 18:30 - 20:00 Uhr (14-täglich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101
2212002	Tutorium zur Grundlagen der Volkswirtschaftslehre/ Mathematische Grundlagen mit volkswirtschaftlichem Anwendungsbezug (T)	Leßmann, Christian	
2212003	Makroökonomik (VÜ)	Leßmann, Christian; Achten, Sandra	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101

			Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101
2212012	Übung zur Mikroökonomik für Wiederholer (Ü)	Achten, Sandra	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
2212034	Kolloquium Grundlagen der Volkswirtschaftslehre (Koll)	Leßmann, Christian; Ebeling, Dennis	Mo, 11:00 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum VWL
2214002	Betriebliches Rechnungswesen - Übung (Ü)	Ahn, Heinz; Clermont, Marcel; Harms, Sören Guntram	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
2218015	Methoden der Wirtschaftsinformatik (V)	Mattfeld, Dirk Christian; Groß, Patrick-Oliver	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
2218016	Methoden der Wirtschaftsinformatik (Ü)	Mattfeld, Dirk Christian; Groß, Patrick-Oliver	
2218015	Methoden der Wirtschaftsinformatik (V)	Mattfeld, Dirk Christian; Groß, Patrick-Oliver	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
2218019	Enterprise-Resource-Planning-Systeme (VÜ)	Mattfeld, Dirk Christian; Ansmann, Artur	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005 Beginn: 18.07.2018 Ende: 18.07.2018 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2201003	Übung Dienstleistungsmanagement (Ü)	Woisetschläger, David	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2220036	Dienstleistungsmanagement (V)	Woisetschläger, David	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
2220048	Bachelor-Kolloquium Dienstleistungsmanagement (Koll)	Woisetschläger, David	
2215037	Kolloquium Wirtschaftswissenschaftliche Bachelor- Vertiefung Finanzwirtschaft (Koll)	Gürtler, Marc	Mi, 09:30 - 11:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
2222020	Kolloquium Bachelor-Vertiefung Informationsmanagement (Koll)	Robra-Bissantz, Susanne	

2222026	Elektronische Märkte (V)	Robra-Bissantz, Susanne; Geiger, Manuel; Meyer, Michael	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2222027	Anwendungen im Informationsmanagement (PRO)	Geiger, Manuel; Meyer, Michael; Robra-Bissantz, Susanne	
2211050	Internet-Marketing und Electronic Commerce (V)	Fritz, Wolfgang; Sippel, Tabea	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2221005	Investitionsgütermarketing (V)	Fritz, Wolfgang; Batyuk, Yulia; Moritz, Madleen	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2221019	Übung zur Vorlesung "Investitionsgütermarketing" (Ü)	Fritz, Wolfgang; Batyuk, Yulia; Moritz, Madleen	
2221020	Übung zur Vorlesung "Internet-Marketing und Electronic Commerce" (Ü)	Fritz, Wolfgang; Sippel, Tabea	
2211106	Strategische Unternehmensführung (V)	von der Oelsnitz, Dietrich	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2223002	Personalführung (V)	von der Oelsnitz, Dietrich	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2220008	Bachelor-Kolloquium - Produktion und Logistik (Koll)	Spengler, Thomas Stefan; Johannes, Christoph; Kieckhäfer, Karsten; Müller, Christoph; Schmidt, Kerstin; Thies, Christian; Weckenborg, Christian; Wichmann, Matthias	
2216011	Unternehmensrecht (V)	(Dozent Wirtschaftswissen), N.N.	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011 Beginn: 27.06.2018 Ende: 27.06.2018 Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
2216023	Einführung in das Öffentliche Recht (V)	Burmeister, Günter	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
2214012	Tutorial for foreign students (Master) (T)	Afsharian, Mohsen; Ahn, Heinz	Mi, 16:30 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
2214019	Kostenrechnungssysteme (V)	Ahn, Heinz; Le, Hai Van	Beginn: 03.04.2018 Ende: 15.05.2018 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009 Beginn: 05.04.2018 Ende: 17.05.2018 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009

2214020	Strategisches Kostenmanagement (V)	Ahn, Heinz; Le, Hai Van	Beginn: 22.05.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009 Beginn: 24.05.2018 Ende: 12.07.2018 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2214038	Strategisches Kostenmanagement (Koll)	Ahn, Heinz; Le, Hai Van	Beginn: 09.08.2018 Ende: 23.08.2018 Do, 10:00 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115
2214039	Kostenrechnungssysteme (Koll)	Ahn, Heinz; Le, Hai Van	Beginn: 07.08.2018 Ende: 21.08.2018 Di, 10:00 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115
2214067	Management, Organisation und Controlling von IT-Dienstleistungsunternehmen (B)	Ahn, Heinz; Le, Hai Van	Beginn: 04.05.2018 Ende: 04.05.2018 Fr, 11:30 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Institut Controlling Beginn: 15.06.2018 Ende: 15.06.2018 Fr, 11:30 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Institut Controlling
2214071	Simulation and Risk Analysis (B)	Ahn, Heinz; Le, Hai Van	Beginn: 12.04.2018 Ende: 12.04.2018 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Institut Controlling Beginn: 23.04.2018 Ende: 23.04.2018 Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Institut Controlling Beginn: 24.04.2018 Ende: 24.04.2018 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Institut Controlling Beginn: 24.04.2018 Ende: 24.04.2018 Di, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Institut Controlling Beginn: 25.04.2018 Ende: 25.04.2018 Mi, 13:15 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Institut Controlling Beginn: 26.04.2018 Ende: 26.04.2018 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Institut Controlling

2212032	Kolloquium Wirtschaftswissenschaftliche Bachelor-Vertiefung VWL (Koll)	Leßmann, Christian; Achten, Sandra	
2216001	Bürgerliches Recht II (VÜ)	Groß, Ingo Michael	Do, 16:45 - 19:15 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101 Beginn: 03.07.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102
2212035	Bachelor-/Master-Seminar Volkswirtschaftslehre (S)	Leßmann, Christian	
2215041	Seminar zur Finanzwirtschaft (Bachelor): Kreditrisiken - Grundlagen der Parameterschätzung (S)	Gürtler, Marc; Koch, Florian; Nicht, Nicole	Beginn: 04.07.2018 Ende: 04.07.2018 Mi, 13:15 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Abt-Jerusalem-Straße 7 (4229) - 101
2220052	Bachelor-Seminar Dienstleistungsmanagement (S)	Woisetschläger, David	

Master (MPO Version 2)

Wahlbereich Angewandte Mathematik

1213006	Diskrete Optimierung (V)	Stiller, Sebastian	Di, 09:45 - 14:45 Uhr (wöchentlich) PK 14.316a Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 315
1213043	Diskrete Optimierung (Ü)	Stiller, Sebastian	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 315
1299223	Numerische Lineare Algebra (V)	Faßbender, Heike	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 315 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 513
1299224	Numerische Lineare Algebra (Ü)	Faßbender, Heike	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 513
1217024	Partielle Differenzialgleichungen (V)	Langemann, Dirk	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 513 Fr, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 513
1217025	Partielle Differenzialgleichungen (Ü)	Langemann, Dirk	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 513
1298012	Spektralanalytische Methoden der Zeitreihenanalyse (V)	Kreiß, Jens-Peter; Krampe, Jonas	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) PK 14.316a

1298013	Spektralanalytische Methoden der Zeitreihenanalyse (Ü)	Kreiß, Jens-Peter; Krampe, Jonas	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 513
---------	--	----------------------------------	---

Wahlbereich Angewandte Mathematik - Vertiefung

1298012	Spektralanalytische Methoden der Zeitreihenanalyse (V)	Kreiß, Jens-Peter; Krampe, Jonas	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) PK 14.316a
1298012	Spektralanalytische Methoden der Zeitreihenanalyse (V)	Kreiß, Jens-Peter; Krampe, Jonas	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) PK 14.316a
1298013	Spektralanalytische Methoden der Zeitreihenanalyse (Ü)	Kreiß, Jens-Peter; Krampe, Jonas	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 513
1298012	Spektralanalytische Methoden der Zeitreihenanalyse (V)	Kreiß, Jens-Peter; Krampe, Jonas	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) PK 14.316a

Wahlbereich Reine Mathematik

1201011	Algebraische und zahlentheoretische Methoden der Kryptographie (V)	Moede, Tobias	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
1201013	Algebraische und zahlentheoretische Methoden der Kryptographie (Ü)	Moede, Tobias	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: PK 14.7
1298008	Algebraische Zahlentheorie (V)	Adelmann, Clemens	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 513 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) PK 14. 316a
1298009	Algebraische Zahlentheorie (Ü)	Adelmann, Clemens	Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 315
1201012	Analytische und algebraische Methoden in der Signalverarbeitung und in der Codierungstheorie (V)	Moede, Tobias	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 315 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 315
1201014	Analytische und algebraische Methoden in der Signalverarbeitung und in der Codierungstheorie (Ü)	Moede, Tobias	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 315
1201011	Algebraische und zahlentheoretische Methoden der Kryptographie (V)	Moede, Tobias	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
1201012	Analytische und algebraische Methoden in der Signalverarbeitung und in der Codierungstheorie (V)	Moede, Tobias	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 315 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 315

1201013	Algebraische und zahlentheoretische Methoden der Kryptographie (Ü)	Moede, Tobias	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: PK 14.7
1201014	Analytische und algebraische Methoden in der Signalverarbeitung und in der Codierungstheorie (Ü)	Moede, Tobias	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 315
1217024	Partielle Differenzialgleichungen (V)	Langemann, Dirk	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 513 Fr, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 513
1217025	Partielle Differenzialgleichungen (Ü)	Langemann, Dirk	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 513

Wahlbereich Reine Mathematik - Vertiefung

Professionalisierungsbereich

1201016	Wahlsysteme II (V)	Diethelm, Kai	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) F314
1298024	Weltkulturen und Mathematik - Einführung in die Ethnomathematik (V)	Biegel, Gerd	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) IBR
1298025	Vom urzeitlichen Schnitzknochen zur mechanischen Rechenmaschine - Zur Geschichte technischer Hilfsmittel der Mathematik (S)	Biegel, Gerd; Klein, Angela	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) IBR
1210009	Master-Seminar Algebra (S)	Eick, Bettina	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 513
1210039	Master-Seminar Angewandte Mathematik (S)	Lorenz, Dirk	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 513
1213045	Master-Seminar Optimierung (B)	Kirches, Christian; Stiller, Sebastian	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 513
1214030	Master-Seminar Stochastik (S)	Kreiß, Jens-Peter	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 513
1299241	Master-Seminar Numerik (S)	Bollhöfer, Matthias; Faßbender, Heike	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 513
1213045	Master-Seminar Optimierung (B)	Kirches, Christian; Stiller, Sebastian	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 513
1214030	Master-Seminar Stochastik (S)	Kreiß, Jens-Peter	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 513
1299241	Master-Seminar Numerik (S)	Bollhöfer, Matthias; Faßbender, Heike	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 513

1297006	Fortgeschrittenenpraktikum Optimierung (V)	Kirches, Christian; Hansknecht, Christoph	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 022
1297007	Fortgeschrittenenpraktikum Optimierung (Ü)	Kirches, Christian; Hansknecht, Christoph	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 022 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 022
1298018	Fortgeschrittenenpraktikum Numerik (V)	Bollhöfer, Matthias	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
1298019	Fortgeschrittenenpraktikum Numerik (Ü)	Bollhöfer, Matthias	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 022 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 022

Masterarbeit

Nebenfach Physik

den Bereich Angewandte Mathematik ergänzende Vertiefungsmodule

1296083	Optimierung in Maschinellern Lernen und Datenanalyse 1 (Ü)	Stiller, Sebastian	Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 513
1296084	Optimierung in Maschinellern Lernen und Datenanalyse 1 (V)	Stiller, Sebastian	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 315

den Bereich Angewandte Mathematik ergänzende Wahlmodule

1296079	Matrix Analysis (V)	Faßbender, Heike	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 315 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) PK 14.316a
1296080	Matrix Analysis (klÜ)	Faßbender, Heike	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 315
1296079	Matrix Analysis (V)	Faßbender, Heike	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 315 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) PK 14.316a
1296080	Matrix Analysis (klÜ)	Faßbender, Heike	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 315
1296089	Statistisches und maschinelles Lernen (V)	Richter, Stefan	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) PK 14.316a
1296090	Statistisches und maschinelles Lernen (klÜ)	Richter, Stefan	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) F314

den Bereich Reine Mathematik ergänzende Wahlmodule**den Bereich Reine Mathematik ergänzende Vertiefungsmodule**

1296077	Homologische Algebra 2 (Ü)	Löwen, Rainer	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 315
1296078	Homologische Algebra 2 (V)	Löwen, Rainer	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 315

Mathematik und ihre Vermittlung

Sonstiges

4418040	Didaktisches Kolloquium Mathematik (Koll)	Förster, Frank Michael; Heinrich, Frank; Merschmeyer-Brüwer, Carla	Di, 16:45 - 20:00 Uhr (14-täglich) Bienroder Weg 97 (1328) - 201B
4418043	Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten (wissArb)	Heinrich, Frank; Merschmeyer-Brüwer, Carla	
4418044	Lerntreffen zu Algebra und Funktionen(Basismodul 2) (GK)	Merschmeyer-Brüwer, Carla	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 002 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011

Medientechnik und Kommunikation

Master

Kernmodule Kommunikationstechnik

1814123	Mensch-Maschine-Interaktion (VÜ)	Büsching, Felix	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160
2424006	Bildkommunikation II (V)	Reimers, Ulrich; Schlegel, Peter	Beginn: 06.04.2018 Ende: 13.07.2018 Fr, 13:15 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401

Kernmodule Medieninformatik und Wirtschaftsinformatik

2416001	Rechnerstrukturen I (Ü)	Ernst, Rolf; Rüffer, Peter	Beginn: 03.04.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 08:00 - 08:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
---------	-------------------------	----------------------------	---

2416071	Rechnerstrukturen I (V)	Ernst, Rolf	<p>Beginn: 03.04.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 08:45 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401</p> <p>Beginn: 04.04.2018 Ende: 11.07.2018 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401</p>
---------	-------------------------	-------------	---

Kernmodule Kommunikationswissenschaft

1814180	Neue Medien in der Gesellschaft II (S)	Taddicken, Monika	<p>Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 134</p>
1814001	Wissenschaft im AV-Medium (S)	Floto, Christian	<p>Beginn: 06.04.2018 Ende: 06.04.2018 Fr, 16:15 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 268</p> <p>Beginn: 07.04.2018 Ende: 07.04.2018 Sa, 10:00 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 268</p> <p>Beginn: 04.05.2018 Ende: 04.05.2018 Fr, 16:15 - 22:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 268</p> <p>Beginn: 05.05.2018 Ende: 05.05.2018 Sa, 10:00 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 268</p> <p>Beginn: 13.07.2018 Ende: 13.07.2018 Fr, 16:15 - 22:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 268</p> <p>Beginn: 14.07.2018 Ende: 14.07.2018 Sa, 10:00 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 268</p>
1814008	Wissenschaft kontrovers: Echtzeitmessung einer Expertendebatte (S Ü) (S)	Taddicken, Monika; Willems, Katharina	<p>Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 134</p>
1814009	Wissenschaft kontrovers: Echtzeitmessung einer Expertendebatte (freiwillig) (Ü)	Taddicken, Monika; Willems, Katharina	<p>Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 134</p>
1814019	Nah dran - mit Wissenschaftsjournalisten und PR-Profis im Gespräch (S)	Woisczyk, Carmen	<p>Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 171</p>
1814020	Im Blick: Wissenschaftskommunikation online (S)	Taddicken, Monika; Willems, Katharina	<p>Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 134</p>

1814126	Gender und Recht ? Sind Recht und Rechtswirklichkeit genderneutral? (S)	Theissen, Natalia	<p>Beginn: 29.06.2018 Ende: 29.06.2018 Fr, 13:15 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024</p> <p>Beginn: 30.06.2018 Ende: 30.06.2018 Sa, 09:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024</p> <p>Beginn: 01.07.2018 Ende: 01.07.2018 So, 09:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 001C</p>
1814183	Wissenschaft im AV-Medium (Ü) (Ü)	Levin, Olaf	Do, 16:45 - 20:00 Uhr (14-täglich) Bienroder Weg 97 (1328) - 134
1814175	Methoden der Nutzungs-, Rezeptions- und Wirkungsforschung (SE) (S)	Taddicken, Monika	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 134
1814179	Methoden der Nutzungs-, Rezeptions- und Wirkungsforschung (Ü) (Ü)	Reif, Anne; Taddicken, Monika	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 134

Kernmodule Projekt / Praktikum

1711311	Training Konfliktmanagement (2) (Ü)	Kauffeld, Simone; Training, Dozent	<p>Beginn: 09.08.2018 Ende: 11.08.2018 09:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa)</p>
1711360	Training Moderation (3) (Ü)	Kauffeld, Simone; Training, Dozent	<p>Beginn: 28.06.2018 Ende: 30.06.2018 09:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa)</p>
1711366	Training Personalführung (1) (Ü)	Kauffeld, Simone; Training, Dozent	<p>Beginn: 26.04.2018 Ende: 28.04.2018 09:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa)</p>
1814019	Nah dran - mit Wissenschaftsjournalisten und PR-Profis im Gespräch (S)	Woisczyk, Carmen	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 171
1814087	Praxisprojekt studi38 - das Hochschulmagazin für die Region (PG)	Isermann, Holger	Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) BZV Medienhaus
1814121	Die mediale Vermittlung abstrakter Inhalte (V)	Große, Werner	<p>Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)</p> <p>Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003</p>
1814126	Gender und Recht ? Sind Recht und Rechtswirklichkeit genderneutral? (S)	Theissen, Natalia	<p>Beginn: 29.06.2018 Ende: 29.06.2018 Fr, 13:15 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024</p>

			Beginn: 30.06.2018 Ende: 30.06.2018 Sa, 09:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024
			Beginn: 01.07.2018 Ende: 01.07.2018 So, 09:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 001C
2218011	Informationssysteme für Mobilitätsanwendungen (Verkehrsinformationssysteme) (V)	Ulmer, Marlin	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
			Beginn: 17.07.2018 Ende: 17.07.2018 Di, 10:00 - 11:30 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115
2218015	Methoden der Wirtschaftsinformatik (V)	Mattfeld, Dirk Christian; Groß, Patrick-Oliver	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
2222024	Service-Learning (PRO)	Gallandt, Göran Gunnar Aaron; Robra-Bissantz, Susanne	
4321033	Immobilien-Projektentwicklung (VÜ)	Kessel, Tanja; Lockemann, Yvonne; Peuker, Swaantje; Schweigert, Elisabeth	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115
9001004	HighTech Entrepreneurship Workshop (S)	Asghari, Reza; Roshandel, Samir J.	
9001005	Entrepreneurship Summer School (S)	Asghari, Reza; Roshandel, Samir J.	
1814019	Nah dran - mit Wissenschaftsjournalisten und PR-Profis im Gespräch (S)	Woisczyk, Carmen	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 171
2222024	Service-Learning (PRO)	Gallandt, Göran Gunnar Aaron; Robra-Bissantz, Susanne	
1814104	Medientechnisches Projekt (PRO)	Reimers, Ulrich; Schrieber, Fabian	

Masterarbeit

1814088	Kandidatenseminar Wege zur MA-/BA-Arbeit (S)	Taddicken, Monika	Beginn: 13.04.2018 Ende: 13.07.2018 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Bienroder Weg 97 (1328) - 134
---------	--	-------------------	---

Vertiefungsbereich I - 1 Erweiterte Medieninformatik

Vertiefungsbereich I - 2 Signalübertragung und Signalverarbeitung

2424003	Signalübertragung I (V)	Reimers, Ulrich; Jackisch, Florian; Richter, Lucca	<p>Beginn: 03.04.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401</p> <p>Beginn: 09.04.2018 Ende: 09.07.2018 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401</p>
2424017	Signalübertragung II (V)	Reimers, Ulrich; Jackisch, Florian; Richter, Lucca	<p>Beginn: 03.04.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401</p> <p>Beginn: 09.04.2018 Ende: 09.07.2018 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401</p>
2424018	Signalübertragung II (Ü)	Reimers, Ulrich; Jackisch, Florian; Richter, Lucca	<p>Beginn: 03.04.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401</p>
2424019	Signalübertragung I (Ü)	Reimers, Ulrich; Jackisch, Florian; Richter, Lucca	<p>Beginn: 03.04.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401</p>
2424001	Digitale Signalverarbeitung (V)	Fingscheidt, Tim; Franzen, Jan	<p>Beginn: 09.04.2018 Ende: 09.07.2018 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404</p>
2424067	Digitale Signalverarbeitung (Ü)	Fingscheidt, Tim; Franzen, Jan	<p>Beginn: 04.04.2018 Ende: 11.07.2018 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404</p>

Vertiefungsbereich I - 3 Politik und Medien

1815082	Fallstudien politischer Kommunikation und Politikfeldanalyse (S)	Bandelow, Nils; Vogeler, Colette Sophie	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 134
1815083	Theorien der politischen Kommunikation und Politikfeldanalyse (S)	Bandelow, Nils	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 134

Vertiefungsbereich II

4412324	TUBS-Players: English Theatre Group (Ku)	Marcsek-Fuchs, Maria	<p>Mi, 19:00 - 22:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI 97/ Klingemanns Dach</p> <p>Beginn: 05.04.2018 Do, 18:30 - 22:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 101</p>
---------	--	----------------------	--

4412420	London-Exkursion (Exk)	Marcsek-Fuchs, Maria	<p>Beginn: 17.04.2018 Ende: 17.04.2018 Di, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025</p> <p>Beginn: 15.05.2018 Ende: 15.05.2018 Di, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025</p>
1814186	Medienphilosophie (S)	Bergermann, Ulrike	
1814187	Queer Media Studies (S)	(Dozent Medienwissen), N.N.	
1814188	Gesten, Technik, Medien -- Theorien und Perspektiven (S)	(Dozent Medienwissen), N.N.	
1814190	Gesten, Technik, Medien -- Praktiken, Erfahrung und Darstellung (Ü)	(Dozent Medienwissen), N.N.	
2218023	E-Services (V)	Helmholz, Patrick; Robra-Bissantz, Susanne; Becker, Felix; Lamprecht, Jens	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2222021	Kolloquium Master-Vertiefung Informationsmanagement (Koll)	Robra-Bissantz, Susanne	
2211050	Internet-Marketing und Electronic Commerce (V)	Fritz, Wolfgang; Sippel, Tabea	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2221009	Übung Marketingforschung (Ü)	Fritz, Wolfgang; Batyuk, Yulia; Fiedler, Malte; Kissling, Martin; Moritz, Madleen; Seegebarth, Barbara; Sippel, Tabea; Sohn, Stefanie	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
2221010	Seminar zum Marketing: Ausgewählte Thematiken zum Konsumentenverhalten (S)	Fritz, Wolfgang; Seegebarth, Barbara	

Master (PO 2010)

Kernmodule Kommunikationstechnik

1814123	Mensch-Maschine-Interaktion (VÜ)	Büsching, Felix	<p>Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160</p> <p>Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160</p>
2424006	Bildkommunikation II (V)	Reimers, Ulrich; Schlegel, Peter	<p>Beginn: 06.04.2018 Ende: 13.07.2018 Fr, 13:15 - 16:30 Uhr (wöchentlich)</p>

Schleinitzstraße 22 (4101) - 401

Kernmodule Medieninformatik und Wirtschaftsinformatik

2222020	Kolloquium Bachelor-Vertiefung Informationsmanagement (Koll)	Robra-Bissantz, Susanne	
2222026	Elektronische Märkte (V)	Robra-Bissantz, Susanne; Geiger, Manuel; Meyer, Michael	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2222027	Anwendungen im Informationsmanagement (PRO)	Geiger, Manuel; Meyer, Michael; Robra-Bissantz, Susanne	
2416001	Rechnerstrukturen I (Ü)	Ernst, Rolf; Rüffer, Peter	Beginn: 03.04.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 08:00 - 08:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2416071	Rechnerstrukturen I (V)	Ernst, Rolf	Beginn: 03.04.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 08:45 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
			Beginn: 04.04.2018 Ende: 11.07.2018 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401

Kernmodule Kommunikationswissenschaft

1814180	Neue Medien in der Gesellschaft II (S)	Taddicken, Monika	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 134
1814001	Wissenschaft im AV-Medium (S)	Floto, Christian	Beginn: 06.04.2018 Ende: 06.04.2018 Fr, 16:15 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 268
			Beginn: 07.04.2018 Ende: 07.04.2018 Sa, 10:00 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 268
			Beginn: 04.05.2018 Ende: 04.05.2018 Fr, 16:15 - 22:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 268
			Beginn: 05.05.2018 Ende: 05.05.2018 Sa, 10:00 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 268
			Beginn: 13.07.2018 Ende: 13.07.2018

			Fr, 16:15 - 22:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 268
			Beginn: 14.07.2018 Ende: 14.07.2018 Sa, 10:00 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 268
1814008	Wissenschaft kontrovers: Echtzeitmessung einer Expertendebatte (S Ü) (S)	Taddicken, Monika; Willems, Katharina	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 134
1814009	Wissenschaft kontrovers: Echtzeitmessung einer Expertendebatte (freiwillig) (Ü)	Taddicken, Monika; Willems, Katharina	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 134
1814019	Nah dran - mit Wissenschaftsjournalisten und PR-Profis im Gespräch (S)	Woisczyk, Carmen	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 171
1814020	Im Blick: Wissenschaftskommunikation online (S)	Taddicken, Monika; Willems, Katharina	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 134
1814126	Gender und Recht ? Sind Recht und Rechtswirklichkeit genderneutral? (S)	Theissen, Natalia	Beginn: 29.06.2018 Ende: 29.06.2018 Fr, 13:15 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024
			Beginn: 30.06.2018 Ende: 30.06.2018 Sa, 09:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024
			Beginn: 01.07.2018 Ende: 01.07.2018 So, 09:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 001C
1814183	Wissenschaft im AV-Medium (Ü) (Ü)	Levin, Olaf	Do, 16:45 - 20:00 Uhr (14-täglich) Bienroder Weg 97 (1328) - 134
1814175	Methoden der Nutzungs-, Rezeptions- und Wirkungsforschung (SE) (S)	Taddicken, Monika	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 134
1814179	Methoden der Nutzungs-, Rezeptions- und Wirkungsforschung (Ü) (Ü)	Reif, Anne; Taddicken, Monika	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 134

Kernmodule Projekt/Praktikum

1711311	Training Konfliktmanagement (2) (Ü)	Kauffeld, Simone; Training, Dozent	Beginn: 09.08.2018 Ende: 11.08.2018 09:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa)
1711360	Training Moderation (3) (Ü)	Kauffeld, Simone; Training, Dozent	Beginn: 28.06.2018 Ende: 30.06.2018 09:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa)
1711366	Training Personalführung (1) (Ü)	Kauffeld, Simone; Training, Dozent	Beginn: 26.04.2018 Ende: 28.04.2018

			09:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa)
1814019	Nah dran - mit Wissenschaftsjournalisten und PR-Profis im Gespräch (S)	Woisczyk, Carmen	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 171
1814087	Praxisprojekt studi38 - das Hochschulmagazin für die Region (PG)	Isermann, Holger	Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) BZV Medienhaus
1814121	Die mediale Vermittlung abstrakter Inhalte (V)	Große, Werner	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
1814126	Gender und Recht ? Sind Recht und Rechtswirklichkeit genderneutral? (S)	Theissen, Natalia	Beginn: 29.06.2018 Ende: 29.06.2018 Fr, 13:15 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024 Beginn: 30.06.2018 Ende: 30.06.2018 Sa, 09:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024 Beginn: 01.07.2018 Ende: 01.07.2018 So, 09:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 001C
2218011	Informationssysteme für Mobilitätsanwendungen (Verkehrsinformationssysteme) (V)	Ulmer, Marlin	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215 Beginn: 17.07.2018 Ende: 17.07.2018 Di, 10:00 - 11:30 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115
2218015	Methoden der Wirtschaftsinformatik (V)	Mattfeld, Dirk Christian; Groß, Patrick-Oliver	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
2222024	Service-Learning (PRO)	Gallandt, Göran Gunnar Aaron; Robra-Bissantz, Susanne	
4321033	Immobilien-Projektentwicklung (VÜ)	Kessel, Tanja; Lockemann, Yvonne; Peuker, Swaantje; Schweigert, Elisabeth	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115
9001004	HighTech Entrepreneurship Workshop (S)	Asghari, Reza; Roshandel, Samir J.	
9001005	Entrepreneurship Summer School (S)	Asghari, Reza; Roshandel, Samir J.	
1814104	Medientechnisches Projekt (PRO)	Reimers, Ulrich; Schrieber, Fabian	

1814019	Nah dran - mit Wissenschaftsjournalisten und PR-Profis im Gespräch (S)	Woisczyk, Carmen	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 171
2222024	Service-Learning (PRO)	Gallandt, Göran Gunnar Aaron; Robra-Bissantz, Susanne	

Vertiefungsbereich I - 1 Erweiterte Medieninformatik

Vertiefungsbereich I - 2 Signalübertragung und Signalverarbeitung

2424003	Signalübertragung I (V)	Reimers, Ulrich; Jackisch, Florian; Richter, Lucca	Beginn: 03.04.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401 Beginn: 09.04.2018 Ende: 09.07.2018 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2424017	Signalübertragung II (V)	Reimers, Ulrich; Jackisch, Florian; Richter, Lucca	Beginn: 03.04.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401 Beginn: 09.04.2018 Ende: 09.07.2018 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2424018	Signalübertragung II (Ü)	Reimers, Ulrich; Jackisch, Florian; Richter, Lucca	Beginn: 03.04.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2424019	Signalübertragung I (Ü)	Reimers, Ulrich; Jackisch, Florian; Richter, Lucca	Beginn: 03.04.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2424001	Digitale Signalverarbeitung (V)	Fingscheidt, Tim; Franzen, Jan	Beginn: 09.04.2018 Ende: 09.07.2018 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
2424067	Digitale Signalverarbeitung (Ü)	Fingscheidt, Tim; Franzen, Jan	Beginn: 04.04.2018 Ende: 11.07.2018 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404

Vertiefungsbereich I - 3 Politik und Medien

1815082	Fallstudien politischer Kommunikation und Politikfeldanalyse (S)	Bandelow, Nils; Vogeler, Colette Sophie	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 134
---------	--	--	--

1815083	Theorien der politischen Kommunikation und Politikfeldanalyse (S)	Bandelow, Nils	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 134
---------	---	----------------	--

Vertiefungsbereich II

4412324	TUBS-Players: English Theatre Group (Ku)	Marcsek-Fuchs, Maria	Mi, 19:00 - 22:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI 97/ Klingemanns Dach
---------	--	----------------------	---

Beginn: 05.04.2018
Do, 18:30 - 22:00 Uhr (wöchentlich)
Bienroder Weg 85 (1407) - 101

4412420	London-Exkursion (Exk)	Marcsek-Fuchs, Maria	Beginn: 17.04.2018 Ende: 17.04.2018 Di, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025
---------	------------------------	----------------------	--

Beginn: 15.05.2018
Ende: 15.05.2018
Di, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin)
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025

1814186	Medienphilosophie (S)	Bergermann, Ulrike	
---------	-----------------------	--------------------	--

1814187	Queer Media Studies (S)	(Dozent Medienwissen), N.N.	
---------	-------------------------	--------------------------------	--

1814188	Gesten, Technik, Medien -- Theorien und Perspektiven (S)	(Dozent Medienwissen), N.N.	
---------	--	--------------------------------	--

1814190	Gesten, Technik, Medien -- Praktiken, Erfahrung und Darstellung (Ü)	(Dozent Medienwissen), N.N.	
---------	---	--------------------------------	--

2218023	E-Services (V)	Helmholz, Patrick; Robra-Bissantz, Susanne; Becker, Felix; Lamprecht, Jens	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
---------	----------------	---	--

2222021	Kolloquium Master-Vertiefung Informationsmanagement (Koll)	Robra-Bissantz, Susanne	
---------	--	-------------------------	--

2211050	Internet-Marketing und Electronic Commerce (V)	Fritz, Wolfgang; Sippel, Tabea	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
---------	--	--------------------------------	---

2221009	Übung Marketingforschung (Ü)	Fritz, Wolfgang; Batyuk, Yulia; Fiedler, Malte; Kissling, Martin; Moritz, Madleen; Seegebarth, Barbara; Sippel, Tabea; Sohn, Stefanie	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
---------	------------------------------	---	---

2221010	Seminar zum Marketing: Ausgewählte Thematiken zum Konsumentenverhalten (S)	Fritz, Wolfgang; Seegebarth, Barbara	
---------	--	---	--

Masterarbeit

1814088	Kandidatenseminar Wege zur MA-/BA-Arbeit (S)	Taddicken, Monika	Beginn: 13.04.2018 Ende: 13.07.2018 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (14-tägig) Bienroder Weg 97 (1328) - 134
---------	--	-------------------	---

Master (PO 2015)

Kernbereich Medientechnik: Pflichtmodule (11 LP)

2424006	Bildkommunikation II (V)	Reimers, Ulrich; Schlegel, Peter	Beginn: 06.04.2018 Ende: 13.07.2018 Fr, 13:15 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2218023	E-Services (V)	Helmholz, Patrick; Robra-Bissantz, Susanne; Becker, Felix; Lamprecht, Jens	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2222021	Kolloquium Master-Vertiefung Informationsmanagement (Koll)	Robra-Bissantz, Susanne	

Kernbereich Medientechnik: Wahlpflichtmodule Kommunikationstechnik (5 LP)

2424001	Digitale Signalverarbeitung (V)	Fingscheidt, Tim; Franzen, Jan	Beginn: 09.04.2018 Ende: 09.07.2018 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
2424067	Digitale Signalverarbeitung (Ü)	Fingscheidt, Tim; Franzen, Jan	Beginn: 04.04.2018 Ende: 11.07.2018 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (14-tägig) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404

Kernbereich Medientechnik: Wahlpflichtmodule Technik der Neuen Medien (mind. 15 LP)

2416001	Rechnerstrukturen I (Ü)	Ernst, Rolf; Rüffer, Peter	Beginn: 03.04.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 08:00 - 08:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2416071	Rechnerstrukturen I (V)	Ernst, Rolf	Beginn: 03.04.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 08:45 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401 Beginn: 04.04.2018 Ende: 11.07.2018 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
1814123	Mensch-Maschine-Interaktion (VÜ)	Büsching, Felix	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)

Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160

Kernbereich Kommunikation: Pflichtmodule Kommunikationswissenschaft (30 LP)

1814001	Wissenschaft im AV-Medium (S)	Floto, Christian	<p>Beginn: 06.04.2018 Ende: 06.04.2018 Fr, 16:15 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 268</p> <p>Beginn: 07.04.2018 Ende: 07.04.2018 Sa, 10:00 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 268</p> <p>Beginn: 04.05.2018 Ende: 04.05.2018 Fr, 16:15 - 22:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 268</p> <p>Beginn: 05.05.2018 Ende: 05.05.2018 Sa, 10:00 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 268</p> <p>Beginn: 13.07.2018 Ende: 13.07.2018 Fr, 16:15 - 22:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 268</p> <p>Beginn: 14.07.2018 Ende: 14.07.2018 Sa, 10:00 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 268</p>
1814008	Wissenschaft kontrovers: Echtzeitmessung einer Expertendebatte (S Ü) (S)	Taddicken, Monika; Willems, Katharina	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 134
1814009	Wissenschaft kontrovers: Echtzeitmessung einer Expertendebatte (freiwillig) (Ü)	Taddicken, Monika; Willems, Katharina	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 134
1814019	Nah dran - mit Wissenschaftsjournalisten und PR-Profis im Gespräch (S)	Woisczyk, Carmen	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 171
1814020	Im Blick: Wissenschaftskommunikation online (S)	Taddicken, Monika; Willems, Katharina	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 134
1814183	Wissenschaft im AV-Medium (Ü) (Ü)	Levin, Olaf	Do, 16:45 - 20:00 Uhr (14-täglich) Bienroder Weg 97 (1328) - 134
1814180	Neue Medien in der Gesellschaft II (S)	Taddicken, Monika	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 134
1814175	Methoden der Nutzungs-, Rezeptions- und Wirkungsforschung (SE) (S)	Taddicken, Monika	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 134
1814179	Methoden der Nutzungs-, Rezeptions- und Wirkungsforschung (Ü) (Ü)	Reif, Anne; Taddicken, Monika	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 134

Wahlpflichtmodule im Praxisbereich Projekt/Praktikum (10 LP)

1814104	Medientechnisches Projekt (PRO)	Reimers, Ulrich; Schrieber, Fabian
---------	---------------------------------	------------------------------------

Wahlpflichtmodule im Vertiefungsbereich (mind. 19 LP)

4213001	Mobilkommunikation (V)	Wolf, Lars	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161
4213014	Mobilkommunikation (Ü)	Wolf, Lars; von Zengen, Georg	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161
2424087	Sprachdialogsysteme (Spoken Language Processing) (V)	Fingscheidt, Tim; Lohrenz, Timo	Beginn: 03.04.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
2424097	Sprachdialogsysteme (Spoken Language Processing) (2013) (S)	Fingscheidt, Tim; Lohrenz, Timo	
2424003	Signalübertragung I (V)	Reimers, Ulrich; Jackisch, Florian; Richter, Lucca	Beginn: 03.04.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401 Beginn: 09.04.2018 Ende: 09.07.2018 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2424012	Rechnerübung zur Signalübertragung II (L)	Reimers, Ulrich; Richter, Lucca	
2424017	Signalübertragung II (V)	Reimers, Ulrich; Jackisch, Florian; Richter, Lucca	Beginn: 03.04.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401 Beginn: 09.04.2018 Ende: 09.07.2018 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2424018	Signalübertragung II (Ü)	Reimers, Ulrich; Jackisch, Florian; Richter, Lucca	Beginn: 03.04.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2424019	Signalübertragung I (Ü)	Reimers, Ulrich; Jackisch, Florian; Richter, Lucca	Beginn: 03.04.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2424025	Codierungstheorie (V)	Kürner, Thomas; Schweins, Michael	Beginn: 04.04.2018 Ende: 11.07.2018

			Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
2424026	Codierungstheorie (Ü)	Kürner, Thomas; Schweins, Michael	Beginn: 05.04.2018 Ende: 12.07.2018 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
2424093	Rechnerübung zur Codierungstheorie (L)	Kürner, Thomas; Schweins, Michael	Beginn: 10.04.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 15:00 - 18:00 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 316
2424011	Rechnerübung zur Planung terrestrischer Funknetze (L)	Kürner, Thomas; Nan, Tianxiang	Beginn: 09.04.2018 Ende: 09.07.2018 Mo, 15:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 316
2424027	Planung terrestrischer Funknetze (V)	Kürner, Thomas; Nan, Tianxiang	Beginn: 03.04.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
2424010	Rechnerübung zur Modellierung und Simulation von Mobilfunksystemen (L)	Kürner, Thomas; (Dozent Elektrotechnik), N.N.	Beginn: 09.04.2018 Ende: 09.07.2018 Mo, 09:00 - 12:00 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 316
2424032	Modellierung und Simulation von Mobilfunksystemen (V)	Kürner, Thomas; (Dozent Elektrotechnik), N.N.	Beginn: 04.04.2018 Ende: 11.07.2018 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
4214012	Distributed Data Management (V)	Balke, Wolf-Tilo	Beginn: 05.04.2018 Ende: 12.07.2018 Do, 10:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161
4214014	Distributed Data Management (Ü)	Balke, Wolf-Tilo	Beginn: 05.04.2018 Ende: 12.07.2018 Do, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161
4223008	Cloud Computing (V)	Kapitza, Rüdiger	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160
4223012	Cloud Computing (Ü)	Kapitza, Rüdiger; Brenner, Stefan	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161
4223040	Cloud Computing (PÜ)	Kapitza, Rüdiger; Brenner, Stefan	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40
2222049	ToM Methode - innovate your campus (PRO)	Abel, Pascal; Handke, Cedric; Robra-Bissantz, Susanne	

2218005	Wissenschaftliches Seminar Decision Support (S)	Mattfeld, Dirk Christian; Ansmann, Artur; Brinkmann, Jan; Groß, Patrick-Oliver; Scherr, Yannick; Söffker, Ninja	
2222009	Wissenschaftliches Seminar Informationsmanagement (S)	Ahmad, Rangina; Becker, Felix; Eckardt, Linda; Helmholz, Patrick; Perl, Alexander; Robra-Bissantz, Susanne; Siemon, Dominik; Strohmann, Timo	
2220039	Customer Relationship Management (V)	Woisetschläger, David	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
2220040	Sales Management (V)	Woisetschläger, David	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2221007	Existenzgründung und Betriebsübernahme (VÜ)		Beginn: 10.04.2018 Ende: 08.05.2018 Di, 13:15 - 16:30 Uhr (14-täglich) Abt-Jerusalem-Straße 4 (4228) - 008 Beginn: 29.05.2018 Ende: 26.06.2018 Di, 13:15 - 16:30 Uhr (14-täglich) Abt-Jerusalem-Straße 4 (4228) - 008 Beginn: 03.07.2018 Ende: 03.07.2018 Di, 13:15 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Abt-Jerusalem-Straße 4 (4228) - 008
2221009	Übung Marketingforschung (Ü)	Fritz, Wolfgang; Batyuk, Yulia; Fiedler, Malte; Kissling, Martin; Moritz, Madleen; Seegebarth, Barbara; Sippel, Tabea; Sohn, Stefanie	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
2221014	Distributionsmanagement (V)	Fritz, Wolfgang; Sohn, Stefanie	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2221025	Consumer Behavior on the Russian Market (Ü)	(Dozent Wirtschaftswissen), N.N.; Kissling, Martin	
1814188	Gesten, Technik, Medien -- Theorien und Perspektiven (S)	(Dozent Medienwissen), N.N.	
1814190	Gesten, Technik, Medien -- Praktiken, Erfahrung und Darstellung (Ü)	(Dozent Medienwissen), N.N.	
1814186	Medienphilosophie (S)	Bergermann, Ulrike	

1814187	Queer Media Studies (S)	(Dozent Medienwissen), N.N.	
4412114	Producing Mashups for Cultural Studies (S)	Marshfield, Katerina	Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 102 Beginn: 13.04.2018 Ende: 13.04.2018 Fr, 11:30 - 13:15 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 102
4412136	Transmedia Shakespeare(s): The Bard in an Age of Rewriting and Social Media (S)	Marcsek-Fuchs, Maria	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 101
4412137	The Construction of the American Male Idea: An Examination of "Masculinity" in American Literature and Film (S)	Gallari, Adam	Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 102
1815082	Fallstudien politischer Kommunikation und Politikfeldanalyse (S)	Bandelow, Nils; Vogeler, Colette Sophie	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 134
1815083	Theorien der politischen Kommunikation und Politikfeldanalyse (S)	Bandelow, Nils	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 134

Masterarbeit (30 LP)

Medienwissenschaften

2-Fächer-Bachelor (Hauptfach) (WiSe 2017/2018)

Pflichtmodule (76 CP)

1801001	Methoden der empirischen Sozialforschung (V)	Konietzka, Dirk	Beginn: 09.04.2018 Ende: 09.07.2018 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
1814057	Theoretische und methodische Aspekte der empirischen Sozialforschung (1) (S)	Taddicken, Monika; Wicke, Nina	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 268
1814161	Theoretische und methodische Aspekte der empirischen Sozialforschung (2) (S)	Kohout, Susann; Taddicken, Monika	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 268
1814011	Musikclips (S)	Bergermann, Ulrike	
1814012	Ansichten des Gegenwartskinos (S)	Klippel, Heike	
1814014	Das Spurenlesen als Methode (Ü)	(Dozent Medienwissen), N.N.	
2424021	Einführung in die Elektrotechnik für Medienwissenschaftler (V)	Fingscheidt, Tim; Meyer, Patrick	Beginn: 09.04.2018 Ende: 09.07.2018 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) PK 2.2

2424024	Einführung in die Elektrotechnik für Medienwissenschaftler (Ü)	Fingscheidt, Tim; Meyer, Patrick	Beginn: 03.04.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) PK 2.2
1814011	Musikclips (S)	Bergermann, Ulrike	
1814012	Ansichten des Gegenwartskinos (S)	Klippel, Heike	
1814014	Das Spurenlesen als Methode (Ü)	(Dozent Medienwissen), N.N.	
4213003	Computernetze (V)	Wolf, Lars	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
4213004	Computernetze (Ü)	Wolf, Lars; Garlichs, Keno Christian	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009

Wahlpflichtbereich I: Einführung in das Programmieren (6-10 CP)

4210021	Programmieren 1 (V)	Struckmann, Werner	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 007
4210058	Programmieren 1 (Ü)	Struckmann, Werner	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
4210021	Programmieren 1 (V)	Struckmann, Werner	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 007
4210058	Programmieren 1 (Ü)	Struckmann, Werner	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
4218019	Einführung ins Programmieren für Nicht-Informatiker (P)	Matthies, Hermann G.; Zander, Elmar	Mo, 08:00 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 012 Mo, 13:00 - 16:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 005 Di, 08:00 - 16:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 005 Mi, 08:00 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 012 Fr, 12:00 - 16:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 012
4218041	Kolloquium zur Einführung in das Programmieren (für Nicht-Informatiker) (Koll)	Matthies, Hermann G.	

Wahlpflichtbereich II: Medienkontexte (18 CP)

1816010	Einführung in die Internationalen Beziehungen (V)	Jakobi, Anja P.	Beginn: 03.04.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
---------	---	-----------------	---

			Bienroder Weg 84 (1409) - 011
1816017	Einführung in die Internationale Politik (1) (GK)	Jakobi, Anja P.; Loges, Bastian	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 171
1816018	Einführung in die Internationale Politik (2) (GK)	Jakobi, Anja P.; Loges, Bastian	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 268
1816043	Einführung in die Internationale Politik (3) (GK)	Jakobi, Anja P.; Mann, Katharina	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 268
1816103	Einführung in die Internationale Politik (4) (GK)	Jakobi, Anja P.; Kandt, Janina	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 268
1811088	Perspektiven moderner Gesellschaften (3) (GK)	Oberbeck, Herbert; Stache, Katrin	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 268
1811089	Perspektiven moderner Gesellschaften (1) (GK)	Oberbeck, Herbert	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 268
1811205	Perspektiven moderner Gesellschaften (4) (GK)	Bräuer, Kim Viktoria; Oberbeck, Herbert	Beginn: 04.04.2018 Ende: 11.07.2018 Mi, 15:00 - 18:15 Uhr (14-täglich) Bienroder Weg 97 (1328) - 268
1811248	Perspektiven moderner Gesellschaften (2) (GK)	Oberbeck, Herbert; Stache, Katrin	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 268
1811293	Einführung in die sozialwissenschaftliche Wirtschafts- und Technikanalyse: Arbeit und Gesellschaft (V)	Blöcker, Antje; Oberbeck, Herbert	Beginn: 05.04.2018 Ende: 12.07.2018 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011
1814025	Medienrecht (V)	Theissen, Natalia	Beginn: 13.04.2018 Ende: 13.04.2018 Fr, 13:15 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024 Beginn: 14.04.2018 Ende: 14.04.2018 Sa, 09:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024 Beginn: 27.04.2018 Ende: 27.04.2018 Fr, 13:15 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024 Beginn: 28.04.2018 Ende: 28.04.2018 Sa, 09:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024
1814098	Vertiefungsseminar Medienrecht (S)	Theissen, Natalia	Beginn: 01.06.2018 Ende: 01.06.2018 Fr, 13:15 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103

			Beginn: 02.06.2018 Ende: 02.06.2018 Sa, 09:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103
			Beginn: 03.06.2018 Ende: 03.06.2018 So, 09:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 001C
1711070	Emotionen und soziale Medien (Ü)	Sandhagen, Petra	Beginn: 06.04.2018 Ende: 14.07.2018 Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102
1711481	Persuasion (Ü)	Dowling, Cornelia	Beginn: 03.04.2018 Ende: 14.07.2018 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Spielmannstr. 19

Wahlpflichtbereich III: Medienpraxis und Professionalisierung (21-25 CP)

1814001	Wissenschaft im AV-Medium (S)	Floto, Christian	Beginn: 06.04.2018 Ende: 06.04.2018 Fr, 16:15 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 268
			Beginn: 07.04.2018 Ende: 07.04.2018 Sa, 10:00 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 268
			Beginn: 04.05.2018 Ende: 04.05.2018 Fr, 16:15 - 22:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 268
			Beginn: 05.05.2018 Ende: 05.05.2018 Sa, 10:00 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 268
			Beginn: 13.07.2018 Ende: 13.07.2018 Fr, 16:15 - 22:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 268
			Beginn: 14.07.2018 Ende: 14.07.2018 Sa, 10:00 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 268
1814019	Nah dran - mit Wissenschaftsjournalisten und PR-Profis im Gespräch (S)	Woisczyk, Carmen	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 171
1814020	Im Blick: Wissenschaftskommunikation online (S)	Taddicken, Monika; Willems, Katharina	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 134

1814087	Praxisprojekt studi38 - das Hochschulmagazin für die Region (PG)	Isermann, Holger	Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) BZV Medienhaus
1814121	Die mediale Vermittlung abstrakter Inhalte (V)	Große, Werner	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
1814126	Gender und Recht ? Sind Recht und Rechtswirklichkeit genderneutral? (S)	Theissen, Natalia	Beginn: 29.06.2018 Ende: 29.06.2018 Fr, 13:15 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024 Beginn: 30.06.2018 Ende: 30.06.2018 Sa, 09:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024 Beginn: 01.07.2018 Ende: 01.07.2018 So, 09:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 001C
1814183	Wissenschaft im AV-Medium (Ü) (Ü)	Levin, Olaf	Do, 16:45 - 20:00 Uhr (14-täglich) Bienroder Weg 97 (1328) - 134
4018076	"Jetzt kommt ein Gespräch für Sie" - Geschichte der Telekommunikation (B)	Elsner, Laura	Beginn: 09.04.2018 Ende: 09.04.2018 Mo, 17:30 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: BV 55.1

Bachelorarbeit (10 CP)

1814088	Kandidatenseminar Wege zur MA-/BA-Arbeit (S)	Taddicken, Monika	Beginn: 13.04.2018 Ende: 13.07.2018 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Bienroder Weg 97 (1328) - 134
---------	--	-------------------	---

Bachelor

Propädeutikum

Medienkultur-Module

Medientechnik-Module

4218019	Einführung ins Programmieren für Nicht-Informatiker (P)	Matthies, Hermann G.; Zander, Elmar	Mo, 08:00 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 012 Mo, 13:00 - 16:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 005 Di, 08:00 - 16:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 005
---------	---	--	---

			Mi, 08:00 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 012
			Fr, 12:00 - 16:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 012
2424021	Einführung in die Elektrotechnik für Medienwissenschaftler (V)	Fingscheidt, Tim; Meyer, Patrick	Beginn: 09.04.2018 Ende: 09.07.2018 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) PK 2.2
2424024	Einführung in die Elektrotechnik für Medienwissenschaftler (Ü)	Fingscheidt, Tim; Meyer, Patrick	Beginn: 03.04.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) PK 2.2
4213003	Computernetze (V)	Wolf, Lars	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
4213004	Computernetze (Ü)	Wolf, Lars; Garlichs, Keno Christian	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009

Medienkontext-Module

Medienkontext-Modul K1

1814025	Medienrecht (V)	Theissen, Natalia	Beginn: 13.04.2018 Ende: 13.04.2018 Fr, 13:15 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024
			Beginn: 14.04.2018 Ende: 14.04.2018 Sa, 09:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024
			Beginn: 27.04.2018 Ende: 27.04.2018 Fr, 13:15 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024
			Beginn: 28.04.2018 Ende: 28.04.2018 Sa, 09:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024
1814098	Vertiefungsseminar Medienrecht (S)	Theissen, Natalia	Beginn: 01.06.2018 Ende: 01.06.2018 Fr, 13:15 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103
			Beginn: 02.06.2018 Ende: 02.06.2018 Sa, 09:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103
			Beginn: 03.06.2018

			Ende: 03.06.2018 So, 09:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 001C
1814126	Gender und Recht ? Sind Recht und Rechtswirklichkeit genderneutral? (S)	Theissen, Natalia	Beginn: 29.06.2018 Ende: 29.06.2018 Fr, 13:15 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024 Beginn: 30.06.2018 Ende: 30.06.2018 Sa, 09:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024 Beginn: 01.07.2018 Ende: 01.07.2018 So, 09:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 001C

Medienkontext-Modul K2

1711070	Emotionen und soziale Medien (Ü)	Sandhagen, Petra	Beginn: 06.04.2018 Ende: 14.07.2018 Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102
---------	----------------------------------	------------------	---

Medienkontext-Modul K3

1811088	Perspektiven moderner Gesellschaften (3) (GK)	Oberbeck, Herbert; Stache, Katrin	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 268
1811089	Perspektiven moderner Gesellschaften (1) (GK)	Oberbeck, Herbert	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 268
1811205	Perspektiven moderner Gesellschaften (4) (GK)	Bräuer, Kim Viktoria; Oberbeck, Herbert	Beginn: 04.04.2018 Ende: 11.07.2018 Mi, 15:00 - 18:15 Uhr (14-täglich) Bienroder Weg 97 (1328) - 268
1811248	Perspektiven moderner Gesellschaften (2) (GK)	Oberbeck, Herbert; Stache, Katrin	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 268
1811293	Einführung in die sozialwissenschaftliche Wirtschafts- und Technikanalyse: Arbeit und Gesellschaft (V)	Blöcker, Antje; Oberbeck, Herbert	Beginn: 05.04.2018 Ende: 12.07.2018 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011
1811319	Identity, Culture, Gender ? aus Kommunikation und Gesellschaft (KK)	Oberbeck, Herbert; Utermoehlen, Isabelle	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 134
1816010	Einführung in die Internationalen Beziehungen (V)	Jakobi, Anja P.	Beginn: 03.04.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011
1816017	Einführung in die Internationale Politik (1) (GK)	Jakobi, Anja P.; Loges, Bastian	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 171

1816018	Einführung in die Internationale Politik (2) (GK)	Jakobi, Anja P.; Loges, Bastian	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 268
1816043	Einführung in die Internationale Politik (3) (GK)	Jakobi, Anja P.; Mann, Katharina	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 268

Medienkontext-Modul K4

1801001	Methoden der empirischen Sozialforschung (V)	Konietzka, Dirk	Beginn: 09.04.2018 Ende: 09.07.2018 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
1814057	Theoretische und methodische Aspekte der empirischen Sozialforschung (1) (S)	Taddicken, Monika; Wicke, Nina	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 268
1814161	Theoretische und methodische Aspekte der empirischen Sozialforschung (2) (S)	Kohout, Susann; Taddicken, Monika	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 268

Medienpraxis

1814019	Nah dran - mit Wissenschaftsjournalisten und PR-Profis im Gespräch (S)	Woisczyk, Carmen	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 171
1814087	Praxisprojekt studi38 - das Hochschulmagazin für die Region (PG)	Isermann, Holger	Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) BZV Medienhaus

Wege zur BA-Arbeit

1814088	Kandidatenseminar Wege zur MA-/BA-Arbeit (S)	Taddicken, Monika	Beginn: 13.04.2018 Ende: 13.07.2018 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Bienroder Weg 97 (1328) - 134
---------	--	-------------------	---

Professionalisierungsbereich

1814087	Praxisprojekt studi38 - das Hochschulmagazin für die Region (PG)	Isermann, Holger	Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) BZV Medienhaus
1814121	Die mediale Vermittlung abstrakter Inhalte (V)	Große, Werner	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003

Magister

1814019	Nah dran - mit Wissenschaftsjournalisten und PR-Profis im Gespräch (S)	Woisczyk, Carmen	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 171
1814025	Medienrecht (V)	Theissen, Natalia	Beginn: 13.04.2018 Ende: 13.04.2018

			Fr, 13:15 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024
			Beginn: 14.04.2018 Ende: 14.04.2018 Sa, 09:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024
			Beginn: 27.04.2018 Ende: 27.04.2018 Fr, 13:15 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024
			Beginn: 28.04.2018 Ende: 28.04.2018 Sa, 09:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024
1814057	Theoretische und methodische Aspekte der empirischen Sozialforschung (1) (S)	Taddicken, Monika; Wicke, Nina	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 268
1814087	Praxisprojekt studi38 - das Hochschulmagazin für die Region (PG)	Isermann, Holger	Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) BZV Medienhaus
1814088	Kandidatenseminar Wege zur MA-/BA-Arbeit (S)	Taddicken, Monika	Beginn: 13.04.2018 Ende: 13.07.2018 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Bienroder Weg 97 (1328) - 134
1814098	Vertiefungsseminar Medienrecht (S)	Theissen, Natalia	Beginn: 01.06.2018 Ende: 01.06.2018 Fr, 13:15 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103
			Beginn: 02.06.2018 Ende: 02.06.2018 Sa, 09:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103
			Beginn: 03.06.2018 Ende: 03.06.2018 So, 09:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 001C
1814126	Gender und Recht ? Sind Recht und Rechtswirklichkeit genderneutral? (S)	Theissen, Natalia	Beginn: 29.06.2018 Ende: 29.06.2018 Fr, 13:15 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024
			Beginn: 30.06.2018 Ende: 30.06.2018 Sa, 09:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024
			Beginn: 01.07.2018 Ende: 01.07.2018 So, 09:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 001C

1815024	Mediendemokratie (KK)	Bandelow, Nils; Hornung, Johanna	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 171
---------	-----------------------	----------------------------------	--

2-Fächer-Bachelor (Hauptfach) (PO 2010)

Medienkultur

Medientechnik

4218019	Einführung ins Programmieren für Nicht-Informatiker (P)	Matthies, Hermann G.; Zander, Elmar	Mo, 08:00 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 012 Mo, 13:00 - 16:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 005 Di, 08:00 - 16:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 005 Mi, 08:00 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 012 Fr, 12:00 - 16:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 012
2424021	Einführung in die Elektrotechnik für Medienwissenschaftler (V)	Fingscheidt, Tim; Meyer, Patrick	Beginn: 09.04.2018 Ende: 09.07.2018 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) PK 2.2
2424024	Einführung in die Elektrotechnik für Medienwissenschaftler (Ü)	Fingscheidt, Tim; Meyer, Patrick	Beginn: 03.04.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) PK 2.2
4213003	Computernetze (V)	Wolf, Lars	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
4213004	Computernetze (Ü)	Wolf, Lars; Garlichs, Keno Christian	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009

Kommunikationswissenschaft

1801001	Methoden der empirischen Sozialforschung (V)	Konietzka, Dirk	Beginn: 09.04.2018 Ende: 09.07.2018 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
1814057	Theoretische und methodische Aspekte der empirischen Sozialforschung (1) (S)	Taddicken, Monika; Wicke, Nina	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 268
1814161	Theoretische und methodische Aspekte der empirischen Sozialforschung (2) (S)	Kohout, Susann; Taddicken, Monika	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 268

BA-Arbeit

1814088	Kandidatenseminar Wege zur MA-/BA-Arbeit (S)	Taddicken, Monika	Beginn: 13.04.2018 Ende: 13.07.2018 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (14-tägig) Bienroder Weg 97 (1328) - 134
---------	--	-------------------	---

Medienkontexte

1814025	Medienrecht (V)	Theissen, Natalia	Beginn: 13.04.2018 Ende: 13.04.2018 Fr, 13:15 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024 Beginn: 14.04.2018 Ende: 14.04.2018 Sa, 09:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024 Beginn: 27.04.2018 Ende: 27.04.2018 Fr, 13:15 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024 Beginn: 28.04.2018 Ende: 28.04.2018 Sa, 09:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024
1814098	Vertiefungsseminar Medienrecht (S)	Theissen, Natalia	Beginn: 01.06.2018 Ende: 01.06.2018 Fr, 13:15 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103 Beginn: 02.06.2018 Ende: 02.06.2018 Sa, 09:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103 Beginn: 03.06.2018 Ende: 03.06.2018 So, 09:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 001C
1814126	Gender und Recht ? Sind Recht und Rechtswirklichkeit genderneutral? (S)	Theissen, Natalia	Beginn: 29.06.2018 Ende: 29.06.2018 Fr, 13:15 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024 Beginn: 30.06.2018 Ende: 30.06.2018 Sa, 09:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024 Beginn: 01.07.2018 Ende: 01.07.2018 So, 09:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 001C
1811088	Perspektiven moderner Gesellschaften (3) (GK)	Oberbeck, Herbert; Stache, Katrin	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 268

1811089	Perspektiven moderner Gesellschaften (1) (GK)	Oberbeck, Herbert	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 268
1811205	Perspektiven moderner Gesellschaften (4) (GK)	Bräuer, Kim Viktoria; Oberbeck, Herbert	Beginn: 04.04.2018 Ende: 11.07.2018 Mi, 15:00 - 18:15 Uhr (14-täglich) Bienroder Weg 97 (1328) - 268
1811248	Perspektiven moderner Gesellschaften (2) (GK)	Oberbeck, Herbert; Stache, Katrin	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 268
1811293	Einführung in die sozialwissenschaftliche Wirtschafts- und Technikanalyse: Arbeit und Gesellschaft (V)	Blöcker, Antje; Oberbeck, Herbert	Beginn: 05.04.2018 Ende: 12.07.2018 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011
1811319	Identity, Culture, Gender ? aus Kommunikation und Gesellschaft (KK)	Oberbeck, Herbert; Utermoehlen, Isabelle	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 134
1816010	Einführung in die Internationalen Beziehungen (V)	Jakobi, Anja P.	Beginn: 03.04.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011
1816017	Einführung in die Internationale Politik (1) (GK)	Jakobi, Anja P.; Loges, Bastian	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 171
1816018	Einführung in die Internationale Politik (2) (GK)	Jakobi, Anja P.; Loges, Bastian	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 268
1816043	Einführung in die Internationale Politik (3) (GK)	Jakobi, Anja P.; Mann, Katharina	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 268
1711070	Emotionen und soziale Medien (Ü)	Sandhagen, Petra	Beginn: 06.04.2018 Ende: 14.07.2018 Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102

Professionalisierung

Bachelor (Reakkreditierung 2012) - 2-Fächer Bachelor Hauptfach

Propädeutikum

Medienkultur

1814011	Musikclips (S)	Bergermann, Ulrike
1814012	Ansichten des Gegenwartskinos (S)	Klippel, Heike
1814014	Das Spurenlesen als Methode (Ü)	(Dozent Medienwissen), N.N.
1814011	Musikclips (S)	Bergermann, Ulrike

1814012	Ansichten des Gegenwartskinos (S)	Klippel, Heike
1814014	Das Spurenlesen als Methode (Ü)	(Dozent Medienwissen), N.N.

Kommunikationswissenschaft

1801001	Methoden der empirischen Sozialforschung (V)	Konietzka, Dirk	Beginn: 09.04.2018 Ende: 09.07.2018 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
1814057	Theoretische und methodische Aspekte der empirischen Sozialforschung (1) (S)	Taddicken, Monika; Wicke, Nina	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 268
1814161	Theoretische und methodische Aspekte der empirischen Sozialforschung (2) (S)	Kohout, Susann; Taddicken, Monika	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 268

Medientechnik

2424021	Einführung in die Elektrotechnik für Medienwissenschaftler (V)	Fingscheidt, Tim; Meyer, Patrick	Beginn: 09.04.2018 Ende: 09.07.2018 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) PK 2.2
2424024	Einführung in die Elektrotechnik für Medienwissenschaftler (Ü)	Fingscheidt, Tim; Meyer, Patrick	Beginn: 03.04.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) PK 2.2
4210021	Programmieren 1 (V)	Struckmann, Werner	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 007
4210058	Programmieren 1 (Ü)	Struckmann, Werner	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
4218019	Einführung ins Programmieren für Nicht-Informatiker (P)	Matthies, Hermann G.; Zander, Elmar	Mo, 08:00 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 012 Mo, 13:00 - 16:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 005 Di, 08:00 - 16:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 005 Mi, 08:00 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 012 Fr, 12:00 - 16:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 012
4213003	Computernetze (V)	Wolf, Lars	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009

4213004	Computernetze (Ü)	Wolf, Lars; Garlichs, Keno Christian	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
---------	-------------------	---	---

Medienkontext

1814025	Medienrecht (V)	Theissen, Natalia	<p>Beginn: 13.04.2018 Ende: 13.04.2018 Fr, 13:15 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024</p> <p>Beginn: 14.04.2018 Ende: 14.04.2018 Sa, 09:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024</p> <p>Beginn: 27.04.2018 Ende: 27.04.2018 Fr, 13:15 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024</p> <p>Beginn: 28.04.2018 Ende: 28.04.2018 Sa, 09:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024</p>
1814098	Vertiefungsseminar Medienrecht (S)	Theissen, Natalia	<p>Beginn: 01.06.2018 Ende: 01.06.2018 Fr, 13:15 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103</p> <p>Beginn: 02.06.2018 Ende: 02.06.2018 Sa, 09:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103</p> <p>Beginn: 03.06.2018 Ende: 03.06.2018 So, 09:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 001C</p>
1711070	Emotionen und soziale Medien (Ü)	Sandhagen, Petra	<p>Beginn: 06.04.2018 Ende: 14.07.2018 Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102</p>
1711481	Persuasion (Ü)	Dowling, Cornelia	<p>Beginn: 03.04.2018 Ende: 14.07.2018 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Spielmannstr. 19</p>
1811088	Perspektiven moderner Gesellschaften (3) (GK)	Oberbeck, Herbert; Stache, Katrin	<p>Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 268</p>
1811089	Perspektiven moderner Gesellschaften (1) (GK)	Oberbeck, Herbert	<p>Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 268</p>
1811248	Perspektiven moderner Gesellschaften (2) (GK)	Oberbeck, Herbert; Stache, Katrin	<p>Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 268</p>

1811293	Einführung in die sozialwissenschaftliche Wirtschafts- und Technikanalyse: Arbeit und Gesellschaft (V)	Blöcker, Antje; Oberbeck, Herbert	Beginn: 05.04.2018 Ende: 12.07.2018 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011
1811319	Identity, Culture, Gender ? aus Kommunikation und Gesellschaft (KK)	Oberbeck, Herbert; Utermohlen, Isabelle	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 134
1816010	Einführung in die Internationalen Beziehungen (V)	Jakobi, Anja P.	Beginn: 03.04.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011
1816017	Einführung in die Internationale Politik (1) (GK)	Jakobi, Anja P.; Loges, Bastian	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 171
1816018	Einführung in die Internationale Politik (2) (GK)	Jakobi, Anja P.; Loges, Bastian	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 268
1816043	Einführung in die Internationale Politik (3) (GK)	Jakobi, Anja P.; Mann, Katharina	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 268
1816103	Einführung in die Internationale Politik (4) (GK)	Jakobi, Anja P.; Kandt, Janina	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 268

Praxis & Überfachliche Professionalisierung

1814001	Wissenschaft im AV-Medium (S)	Floto, Christian	<p>Beginn: 06.04.2018 Ende: 06.04.2018 Fr, 16:15 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 268</p> <p>Beginn: 07.04.2018 Ende: 07.04.2018 Sa, 10:00 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 268</p> <p>Beginn: 04.05.2018 Ende: 04.05.2018 Fr, 16:15 - 22:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 268</p> <p>Beginn: 05.05.2018 Ende: 05.05.2018 Sa, 10:00 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 268</p> <p>Beginn: 13.07.2018 Ende: 13.07.2018 Fr, 16:15 - 22:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 268</p> <p>Beginn: 14.07.2018 Ende: 14.07.2018 Sa, 10:00 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 268</p>
---------	-------------------------------	------------------	---

1814019	Nah dran - mit Wissenschaftsjournalisten und PR-Profis im Gespräch (S)	Woisczyk, Carmen	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 171
1814020	Im Blick: Wissenschaftskommunikation online (S)	Taddicken, Monika; Willems, Katharina	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 134
1814087	Praxisprojekt studi38 - das Hochschulmagazin für die Region (PG)	Isermann, Holger	Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) BZV Medienhaus
1814121	Die mediale Vermittlung abstrakter Inhalte (V)	Große, Werner	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
1814126	Gender und Recht ? Sind Recht und Rechtswirklichkeit genderneutral? (S)	Theissen, Natalia	Beginn: 29.06.2018 Ende: 29.06.2018 Fr, 13:15 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024 Beginn: 30.06.2018 Ende: 30.06.2018 Sa, 09:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024 Beginn: 01.07.2018 Ende: 01.07.2018 So, 09:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 001C
1814183	Wissenschaft im AV-Medium (Ü) (Ü)	Levin, Olaf	Do, 16:45 - 20:00 Uhr (14-täglich) Bienroder Weg 97 (1328) - 134

Wege zur BA-Arbeit

1814088	Kandidatenseminar Wege zur MA-/BA-Arbeit (S)	Taddicken, Monika	Beginn: 13.04.2018 Ende: 13.07.2018 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Bienroder Weg 97 (1328) - 134
---------	--	-------------------	---

Messtechnik und Analytik Master

Basisteil

2511032	Grundlagen der Metrologie (V)	Götz, Martin; Knopf, Dorothea; Raupach, Sebastian	Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112
2511035	Grundlagen der Metrologie (Exk)	Götz, Martin; Knopf, Dorothea; Raupach, Sebastian	

Grundlagenteil

1411051	Allgemeine Chemie für Chemie B.Sc., Lebensmittelchemie und Naturwissenschaftler (V)	Bröring, Martin	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102
1511044	Physik IV: Einführung in die Festkörperphysik (V)	Menzel, Dirk	Beginn: 05.04.2018 Ende: 11.07.2018 Do, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 009 Beginn: 09.04.2018 Ende: 09.07.2018 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 010
1511045	Physik IV: Einführung in die Festkörperphysik, Übung (Ü)	Menzel, Dirk	Beginn: 05.04.2018 Ende: 12.07.2018 Do, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 009
2511020	Grafische Systemmodellierung (V)	Tutsch, Rainer; Dierke, Hanno	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115
2511026	Grafische Systemmodellierung (Ü)	Tutsch, Rainer; Dierke, Hanno	Di, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115
2411026	Grundlagen der elektrischen Messtechnik (V)	Schilling, Meinhard	Beginn: 04.04.2018 Ende: 11.07.2018 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
2411032	Grundlagen der elektrischen Messtechnik (Ü)	Schilling, Meinhard	Beginn: 05.04.2018 Ende: 12.07.2018 Do, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
2411033	Grundlagen der elektrischen Messtechnik, Labor (L)	Ludwig, Frank; Schilling, Meinhard	Beginn: 04.04.2018 Ende: 11.07.2018 Mi, 14:00 - 19:15 Uhr (wöchentlich) Beginn: 06.04.2018 Ende: 13.07.2018 Fr, 14:00 - 19:15 Uhr (wöchentlich) Beginn: 09.04.2018 Ende: 09.07.2018 Mo, 14:00 - 19:15 Uhr (wöchentlich)
2511010	Industrielles Qualitätsmanagement(identisch mit LVA 07.02.016) (Ü)	Tutsch, Rainer	Di, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: PK 4.1
2511018	Industrielles Qualitätsmanagement (identisch mit LVA 07.02.015) (V)	Tutsch, Rainer	Di, 10:30 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: PK 4.1
2523007	Industrielles Qualitätsmanagement (identisch mit LVA 07.02.057) (V)	Dombrowski, Uwe; Tutsch, Rainer; Richter, Thomas	Beginn: 03.04.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)

Schleinitzstraße 19 (4205) - 006

2523015	Industrielles Qualitätsmanagement (identisch mit LVA 07.02.058) (Ü)	Dombrowski, Uwe; Tutsch, Rainer; Richter, Thomas	Beginn: 03.04.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
1413006	Aufbau der Materie (PC3) (V)	Jacob, Christoph	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043 Do, 08:00 - 08:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043
1413007	Aufbau der Materie (PC3) (Ü)	Jacob, Christoph; (Dozent Chemie), N.N.	Do, 08:45 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043
2511019	Labor industrielle Bildverarbeitung (L)	Tutsch, Rainer	

Vertiefung Sensorik und Messprinzipien

1520022	Halbleiterphysik II (V)	Hangleiter, Andreas	Beginn: 09.04.2018 Ende: 09.07.2018 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 010
1520035	Halbleiterphysik II (Ü)	Hangleiter, Andreas	Beginn: 06.04.2018 Ende: 13.07.2018 Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 142
2413021	Halbleitermesstechnik (V)	Peiner, Erwin	Beginn: 03.04.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 919
2413022	Halbleitermesstechnik (Ü)	Peiner, Erwin	Beginn: 03.04.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 919
2411024	Elektrische Messaufnehmer für nichtelektrische Größen ("Sensoren") (V)	Ludwig, Frank	Beginn: 04.04.2018 Ende: 11.07.2018 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Institutsraum
2411028	Elektrische Messaufnehmer für nichtelektrische Größen ("Sensoren") (Ü)	Ludwig, Frank	Beginn: 03.04.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 518
2411031	Messtechnisches Praktikum Sensorik (L)	Ludwig, Frank; Schilling, Meinhard	Beginn: 10.04.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 14:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Inst.R.306 Beginn: 12.04.2018 Ende: 12.07.2018 Do, 14:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)

Inst.R.306

1413008	Molekülspektroskopie (V)	Ebbinghaus, Simon	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 005
			Fr, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 005
1413009	Molekülspektroskopie (Ü)	Ebbinghaus, Simon; (Dozent Chemie), N.N.	Fr, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 005
1511041	Energie und Ressourcen (VÜ)	Lemmens, Peter	Beginn: 04.04.2018 Ende: 11.07.2018 Mi, 15:00 - 17:45 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 010
1511048	Spektroskopien für Festkörper und Nanomaterialien (VÜ)	Etzkorn, Markus; Lemmens, Peter; Wulferding, Dietrich	Beginn: 03.04.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 15:00 - 17:45 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 010
2511022	Optische Messtechnik (V)	Petz, Marcus	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
2511023	Optische Messtechnik (Ü)	Petz, Marcus	Mi, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
2511019	Labor industrielle Bildverarbeitung (L)	Tutsch, Rainer	
2511022	Optische Messtechnik (V)	Petz, Marcus	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
2511023	Optische Messtechnik (Ü)	Petz, Marcus	Mi, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
1411050	AC3 - Röntgenstrukturanalyse (V)	Bröring, Martin; Kleeberg, Christian	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 005
1411078	Übung zur VL AC3 - Röntgenstrukturanalyse (Ü)	Bröring, Martin; Kleeberg, Christian	
2411014	Präzisionsmesstechnik (V)	Siegner, Uwe	Beginn: 09.04.2018 Ende: 09.07.2018 Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 518
2411036	Präzisionsmesstechnik (Ü)	Siegner, Uwe	

Vertiefung Systemtechnik und Signalverarbeitung

2411004	Digitale Messdatenverarbeitung mit Mikrorechnern (V)	Schilling, Meinhard	Beginn: 09.04.2018 Ende: 09.07.2018 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 518
2411005	Digitale Messdatenverarbeitung mit Mikrorechnern (Ü)	Schilling, Meinhard	Beginn: 09.04.2018

			Ende: 09.07.2018 Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
2424001	Digitale Signalverarbeitung (V)	Fingscheidt, Tim; Franzen, Jan	Beginn: 09.04.2018 Ende: 09.07.2018 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
2424009	Rechnerübung zur digitalen Signalverarbeitung (L)	Fingscheidt, Tim; Franzen, Jan	
2424067	Digitale Signalverarbeitung (Ü)	Fingscheidt, Tim; Franzen, Jan	Beginn: 04.04.2018 Ende: 11.07.2018 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
2516018	Experimentelle Modalanalyse (V)	Sinapius, Michael	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Institut - Adaptroniklabor
2516023	Experimentelle Modalanalyse (Übung) (Ü)	Sinapius, Michael; Steinmetz, Julian; Wolff, Caroline	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (Institut)
2516040	Experimentelle Modalanalyse (Labor) (L)	Sinapius, Michael; Miao, Zhenwei; Steinmetz, Julian; Wolff, Caroline	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (Institut)
			Do, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (Institut)
			Do, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (Institut)
2516018	Experimentelle Modalanalyse (V)	Sinapius, Michael	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Institut - Adaptroniklabor
2516023	Experimentelle Modalanalyse (Übung) (Ü)	Sinapius, Michael; Steinmetz, Julian; Wolff, Caroline	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (Institut)
2540003	Modellierung komplexer Systeme (V)	Ostermeyer, Georg-Peter	Do, 08:45 - 10:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
2540004	Modellierung komplexer Systeme (Ü)	Ostermeyer, Georg-Peter	Do, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
2411010	Nanoelektronik (V)	Schilling, Meinhard	Beginn: 05.04.2018 Ende: 12.07.2018 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 518
2411011	Nanoelektronik (Ü)	Ludwig, Frank; Schilling, Meinhard	Beginn: 05.04.2018 Ende: 12.07.2018 Do, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 518

2540011	Simulation mechatronischer Systeme (V)	Ostermeyer, Georg-Peter	Beginn: 05.04.2018 Ende: 12.07.2018 Do, 13:15 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Raum: SN 240
2540012	Simulation mechatronischer Systeme (Ü)	Ostermeyer, Georg-Peter	Beginn: 05.04.2018 Ende: 12.07.2018 Do, 14:00 - 17:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 002
2511001	Messsignalverarbeitung (V)	Tutsch, Rainer	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
2511013	Messsignalverarbeitung (Ü)	Tutsch, Rainer	Do, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
2511019	Labor industrielle Bildverarbeitung (L)	Tutsch, Rainer	
2511001	Messsignalverarbeitung (V)	Tutsch, Rainer	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
2511013	Messsignalverarbeitung (Ü)	Tutsch, Rainer	Do, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
2511033	Labor für Mess- und Regelungstechnik (L)	Petz, Marcus	
2511001	Messsignalverarbeitung (V)	Tutsch, Rainer	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
2511013	Messsignalverarbeitung (Ü)	Tutsch, Rainer	Do, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006

Vertiefung Messverfahren und Anwendung

2525005	Analytik und Prüfung in der Oberflächentechnik (V)	Kaestner, Peter	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST (Bienroder Weg 54 E, Hörsaal 3. OG)
2525006	Analytik und Prüfung in der Oberflächentechnik (Ü)	Kaestner, Peter	Di, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST (Bienroder Weg 54 E, Hörsaal 3. OG)
2525005	Analytik und Prüfung in der Oberflächentechnik (V)	Kaestner, Peter	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST (Bienroder Weg 54 E, Hörsaal 3. OG)
2525006	Analytik und Prüfung in der Oberflächentechnik (Ü)	Kaestner, Peter	Di, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST (Bienroder Weg 54 E, Hörsaal 3. OG)
2525026	Analytik und Prüfung in der Oberflächentechnik (L)	Kaestner, Peter	Beginn: 02.04.2018 Ende: 02.04.2018 Mo, 10:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST (Bienroder Weg 54 E, Hörsaal 3. OG)

2524020	Analytische Methoden in der Materialwissenschaft (V)	Sinning, Hans-Rainer	Beginn: 04.04.2018 Ende: 11.07.2018 Mi, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2524053	Analytische Methoden in der Materialwissenschaft (Ü)	Sinning, Hans-Rainer	Beginn: 04.04.2018 Ende: 11.07.2018 Mi, 15:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2511005	Fertigungsmesstechnik (Ü)	Tutsch, Rainer	Beginn: 04.04.2018 Ende: 11.07.2018 Mi, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112
2511006	Fertigungsmesstechnik (V)	Tutsch, Rainer	Beginn: 04.04.2018 Ende: 11.07.2018 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112
2511029	Messung von Kraft und Drehmoment (V)	Tutsch, Rainer	
2511036	Seminar für Kraft- und Drehmomentmesstechnik (S)	Tutsch, Rainer	
2512012	Messmethoden in der Strömungsmechanik (V)	Bansmer, Stephan Erhard	Mi, 10:30 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Hörsaal Hermann-Blenk-Str. 37
2512080	Strömungslabor (L)	Radespiel, Rolf; Bansmer, Stephan Erhard	
1416001	Industrielle Umweltchemie (V)	Kolb, Marit	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 006
2540028	Schwingungsmesstechnik (V)	Al Natsheh, Naser; Sinapius, Michael; Böhm, Stefanie; Krones, Bianca; Neitmann, Maximilian; Steinmetz, Julian; Tamer, Ozan	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (im Institut), Langer Kamp 6
2540029	Schwingungsmesstechnik (Ü)	Al Natsheh, Naser; Sinapius, Michael; Neitmann, Maximilian; Steinmetz, Julian; Tamer, Ozan	Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (im Institut), Langer Kamp 6
1412023	Spektroskopische Methoden der Organischen Chemie (Einführung) (V)	Grunenberg, Jörg; Ibrom, Kerstin; Papke, Ulrich	Beginn: 05.02.2018 Ende: 16.02.2018 09:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: HR30.1
1412056	Seminar zum Grundpraktikum Organische Chemie (S)	Lindel, Thomas	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 005
1412074	Spektroskopische Methoden der Organischen Chemie (Einführung) (Ü)	Grunenberg, Jörg; Ibrom, Kerstin; Papke, Ulrich	Beginn: 05.02.2018 Ende: 16.02.2018 09:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung)

Voraussichtlicher Raum: HR30.1; identisch mit 1412023

2539050	Verkehrs- und Fahrzeugmesstechnik (VÜ)	Becker, Uwe Wolfgang; Rüdiger, Rasmus	Di, 13:15 - 15:45 Uhr (wöchentlich) NFF Seminarraum
2537013	Zerstörungsfreie Werkstoffprüfung (Ü)	Dilger, Klaus; Nitschke- Pagel, Thomas	Beginn: 04.04.2018 Ende: 11.07.2018 Mi, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2537019	Zerstörungsfreie Werkstoffprüfung (V)	Dilger, Klaus; Nitschke- Pagel, Thomas	Beginn: 04.04.2018 Ende: 11.07.2018 Mi, 10:30 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2511005	Fertigungsmesstechnik (Ü)	Tutsch, Rainer	Beginn: 04.04.2018 Ende: 11.07.2018 Mi, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112
2511006	Fertigungsmesstechnik (V)	Tutsch, Rainer	Beginn: 04.04.2018 Ende: 11.07.2018 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112
2511019	Labor industrielle Bildverarbeitung (L)	Tutsch, Rainer	
2538043	Nanotechnologie für Präzisionsmessungen an technischen und biologischen Systemen (V)	Burg, Thomas	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112
2538044	Nanotechnologie für Präzisionsmessungen an technischen und biologischen Systemen (S)	Burg, Thomas	Mi, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112

Überfachliche Profilbildung

Studienarbeit

Abschlussmodul

Mobilität und Verkehr Bachelor (WS 2013/14)

Mathematische Grundlagen und Informatik

1299035	Ingenieurmathematik III (Analysis II) (V)	Langemann, Dirk	Beginn: 04.04.2018 Ende: 11.07.2018 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101
			Beginn: 06.04.2018 Ende: 13.07.2018 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101

1299036	Ingenieurmathematik IV (Differentialgleichungen) (V)	Langemann, Dirk	<p>Beginn: 11.04.2018 Ende: 04.07.2018 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101</p> <p>Beginn: 13.04.2018 Ende: 06.07.2018 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101</p>
1299083	Ingenieurmathematik III (Analysis II) (Ü)	Langemann, Dirk	<p>Beginn: 09.04.2018 Ende: 02.07.2018 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101</p>
1299084	Ingenieurmathematik IV (Differentialgleichungen) (Ü)	Langemann, Dirk	<p>Beginn: 16.04.2018 Ende: 09.07.2018 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101</p>
1299088	Ingenieurmathematik IV (Differentialgleichungen) (klÜ)	Langemann, Dirk	<p>(wöchentlich) Termine siehe kl. Übung Ingenieurmathematik III</p>
1299095	Ingenieurmathematik III (Analysis II) (klÜ)	Langemann, Dirk	<p>Beginn: 03.04.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229</p> <p>Beginn: 03.04.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 006</p> <p>Beginn: 03.04.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 008</p> <p>Beginn: 03.04.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102</p> <p>Beginn: 03.04.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 514</p> <p>Beginn: 03.04.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003</p> <p>Beginn: 03.04.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103</p> <p>Beginn: 03.04.2018</p>

Ende: 10.07.2018
 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
 Franz-Liszt-Straße 35 (3322) - 214

Beginn: 03.04.2018
 Ende: 10.07.2018
 Di, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich)
 Pockelsstraße 3 (4206) - 0112

Beginn: 04.04.2018
 Ende: 11.07.2018
 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
 Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025

Beginn: 04.04.2018
 Ende: 11.07.2018
 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
 Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102

Beginn: 04.04.2018
 Ende: 11.07.2018
 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
 Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024

Beginn: 04.04.2018
 Ende: 11.07.2018
 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
 Pockelsstraße 3 (4206) - 0113

Beginn: 04.04.2018
 Ende: 11.07.2018
 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
 Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229

Beginn: 04.04.2018
 Ende: 11.07.2018
 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
 Schleinitzstraße 20 (4207) - -140

Beginn: 04.04.2018
 Ende: 11.07.2018
 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
 Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317

Beginn: 04.04.2018
 Ende: 11.07.2018
 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
 Pockelsstraße 3 (4206) - 0113

Beginn: 04.04.2018
 Ende: 11.07.2018
 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
 Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025

Beginn: 04.04.2018
 Ende: 11.07.2018
 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
 Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103

Beginn: 04.04.2018
 Ende: 11.07.2018
 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
 Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229

Beginn: 04.04.2018
 Ende: 11.07.2018
 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
 Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317

Beginn: 04.04.2018
 Ende: 11.07.2018
 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
 Pockelsstraße 4 (4219) - 004

Beginn: 04.04.2018
 Ende: 11.07.2018
 Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich)
 Pockelsstraße 3 (4206) - 0112

Beginn: 05.04.2018
 Ende: 12.07.2018
 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
 Pockelsstraße 3 (4206) - 0215

Beginn: 05.04.2018
 Ende: 12.07.2018
 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
 Franz-Liszt-Straße 35 (3322) - 214

Beginn: 05.04.2018
 Ende: 12.07.2018
 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
 Pockelsstraße 4 (4204) - 018

Beginn: 05.04.2018
 Ende: 12.07.2018
 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
 Pockelsstraße 4 (4219) - 008

Beginn: 05.04.2018
 Ende: 12.07.2018
 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
 Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317

Beginn: 05.04.2018
 Ende: 12.07.2018
 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
 Pockelsstraße 4 (4219) - 002

Beginn: 05.04.2018
 Ende: 12.07.2018
 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
 Franz-Liszt-Straße 35 (3322) - 214

Beginn: 05.04.2018
 Ende: 12.07.2018
 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
 Pockelsstraße 3 (4206) - 0112

Beginn: 05.04.2018
 Ende: 12.07.2018
 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
 Franz-Liszt-Straße 35 (3322) - 214

Beginn: 05.04.2018
 Ende: 12.07.2018
 Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
 Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229

Beginn: 05.04.2018
 Ende: 12.07.2018
 Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
 Pockelsstraße 4 (4219) - 002

Beginn: 06.04.2018
 Ende: 13.07.2018
 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
 Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024

Beginn: 06.04.2018
 Ende: 13.07.2018
 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
 Pockelsstraße 4 (4219) - 004

Beginn: 06.04.2018
 Ende: 13.07.2018
 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
 Pockelsstraße 3 (4206) - 0112

Beginn: 06.04.2018
 Ende: 13.07.2018
 Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
 Pockelsstraße 11 (3205) - 203

Beginn: 06.04.2018
 Ende: 13.07.2018
 Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
 Pockelsstraße 4 (4219) - 002

Beginn: 09.04.2018
 Ende: 09.07.2018
 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
 Pockelsstraße 3 (4206) - 0215

Beginn: 09.04.2018
 Ende: 09.07.2018
 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
 Pockelsstraße 11 (3205) - 203

Beginn: 09.04.2018
 Ende: 09.07.2018
 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
 Pockelsstraße 4 (4219) - 008

Beginn: 09.04.2018
 Ende: 09.07.2018
 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)

Pockelsstraße 4 (4219) - 006

Beginn: 09.04.2018
 Ende: 09.07.2018
 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
 Pockelsstraße 4 (4219) - 002

Beginn: 09.04.2018
 Ende: 09.07.2018
 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
 Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102

Beginn: 09.04.2018
 Ende: 09.07.2018
 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
 Pockelsstraße 4 (4219) - 008

Beginn: 09.04.2018
 Ende: 09.07.2018
 Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
 Pockelsstraße 4 (4219) - 002

Beginn: 18.04.2018
 Ende: 11.07.2018
 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
 Pockelsstraße 4 (4204) - 009

Beginn: 19.04.2018
 Ende: 12.07.2018
 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
 Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110

Allgemeine Ingenieurwissenschaftliche Grundlagen

2423073	Elektrotechnik II für Maschinenbau (V)	Mallwitz, Regine; Lippold, Florian	Beginn: 04.04.2018 Ende: 11.07.2018 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2423074	Elektrotechnik II für Maschinenbau (Ü)	Mallwitz, Regine; Lippold, Florian	Beginn: 04.04.2018 Ende: 11.07.2018 Mi, 08:45 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2520091	Regelungstechnik (V)	Friedrichs, Jens; Krewer, Ulrike	Beginn: 03.04.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101 Beginn: 17.05.2018 Ende: 17.05.2018 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Universitätsplatz 3 (4202) - 101
2520092	Regelungstechnik (Ü)	Friedrichs, Jens; Krewer, Ulrike	Beginn: 04.04.2018 Ende: 11.07.2018 Mi, 15:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101

2520093	Regelungstechnik (T)	Friedrichs, Jens; Krewer, Ulrike	Beginn: 03.04.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Franz-Liszt-Straße 35 (3322) - 214
			Beginn: 03.04.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102
			Beginn: 03.04.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025
			Beginn: 03.04.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024
			Beginn: 03.04.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Franz-Liszt-Straße 35 (3322) - 214
			Beginn: 03.04.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 513
			Beginn: 04.04.2018 Ende: 11.07.2018 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229
			Beginn: 04.04.2018 Ende: 11.07.2018 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
			Beginn: 04.04.2018 Ende: 11.07.2018 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103
			Beginn: 04.04.2018 Ende: 11.07.2018 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025
			Beginn: 05.04.2018 Ende: 12.07.2018 Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229
			Beginn: 05.04.2018 Ende: 12.07.2018 Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)

Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025

Beginn: 05.04.2018
 Ende: 12.07.2018
 Do, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich)
 Pockelsstraße 3 (4206) - 0112

Beginn: 05.04.2018
 Ende: 12.07.2018
 Do, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich)
 Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103

Beginn: 06.04.2018
 Ende: 13.07.2018
 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
 Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229

Beginn: 06.04.2018
 Ende: 13.07.2018
 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
 Schleinitzstraße 19 (4205) - 215

Beginn: 06.04.2018
 Ende: 13.07.2018
 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
 Pockelsstraße 4 (4219) - 008

Beginn: 06.04.2018
 Ende: 13.07.2018
 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
 Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025

2529039 Technische Mechanik 2 für Maschinenbauer (klÜ) Böl, Markus

Beginn: 03.04.2018
 Ende: 10.07.2018
 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
 Pockelsstraße 3 (4206) - 0115

Beginn: 03.04.2018
 Ende: 10.07.2018
 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
 Pockelsstraße 4 (4219) - 004

Beginn: 03.04.2018
 Ende: 10.07.2018
 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
 Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024

Beginn: 03.04.2018
 Ende: 10.07.2018
 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
 Pockelsstraße 4 (4219) - 004

Beginn: 03.04.2018
 Ende: 10.07.2018
 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
 Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229

Beginn: 03.04.2018
 Ende: 10.07.2018

Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 008

Beginn: 03.04.2018
Ende: 10.07.2018
Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 004

Beginn: 03.04.2018
Ende: 10.07.2018
Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 3 (4206) - 0112

Beginn: 03.04.2018
Ende: 10.07.2018
Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 3 (4206) - 0215

Beginn: 03.04.2018
Ende: 10.07.2018
Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 006

Beginn: 03.04.2018
Ende: 10.07.2018
Di, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich)
Universitätsplatz 2 (4201) - 315

Beginn: 04.04.2018
Ende: 11.07.2018
Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 3 (4206) - 0115

Beginn: 04.04.2018
Ende: 11.07.2018
Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 006

Beginn: 04.04.2018
Ende: 11.07.2018
Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 3 (4206) - 0112

Beginn: 04.04.2018
Ende: 11.07.2018
Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 3 (4206) - 0215

Beginn: 04.04.2018
Ende: 11.07.2018
Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025

Beginn: 04.04.2018
Ende: 11.07.2018
Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 11 (3205) - 203

Beginn: 04.04.2018

Ende: 11.07.2018
 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
 Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229

Beginn: 04.04.2018
 Ende: 11.07.2018
 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
 Pockelsstraße 3 (4206) - 0215

Beginn: 04.04.2018
 Ende: 11.07.2018
 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
 Langer Kamp 6 (3307) - 202

Beginn: 04.04.2018
 Ende: 11.07.2018
 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
 Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103

Beginn: 04.04.2018
 Ende: 11.07.2018
 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
 Universitätsplatz 2 (4201) - 512

Beginn: 04.04.2018
 Ende: 11.07.2018
 Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich)
 Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102

Beginn: 05.04.2018
 Ende: 12.07.2018
 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
 Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229

Beginn: 05.04.2018
 Ende: 12.07.2018
 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
 Pockelsstraße 3 (4206) - 0115

Beginn: 05.04.2018
 Ende: 12.07.2018
 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
 Pockelsstraße 4 (4219) - 002

Beginn: 05.04.2018
 Ende: 12.07.2018
 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
 Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102

Beginn: 05.04.2018
 Ende: 12.07.2018
 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
 Pockelsstraße 4 (4219) - 004

Beginn: 05.04.2018
 Ende: 12.07.2018
 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
 Pockelsstraße 11 (3205) - 203

Beginn: 05.04.2018
 Ende: 12.07.2018
 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
 Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229

Beginn: 05.04.2018
 Ende: 12.07.2018
 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
 Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317

Beginn: 05.04.2018
 Ende: 12.07.2018
 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
 Pockelsstraße 3 (4206) - 0112

Beginn: 06.04.2018
 Ende: 13.07.2018
 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
 Pockelsstraße 11 (3205) - 203

Beginn: 06.04.2018
 Ende: 13.07.2018
 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
 Pockelsstraße 3 (4206) - 0113

Beginn: 06.04.2018
 Ende: 13.07.2018
 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
 Pockelsstraße 4 (4219) - 008

Beginn: 06.04.2018
 Ende: 13.07.2018
 Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
 Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025

Beginn: 06.04.2018
 Ende: 13.07.2018
 Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
 Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102

Beginn: 09.04.2018
 Ende: 09.07.2018
 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
 Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229

Beginn: 09.04.2018
 Ende: 09.07.2018
 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
 Pockelsstraße 4 (4219) - 002

Beginn: 09.04.2018
 Ende: 09.07.2018
 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
 Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229

Beginn: 09.04.2018
 Ende: 09.07.2018
 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
 Pockelsstraße 3 (4206) - 0215

			Beginn: 09.04.2018 Ende: 09.07.2018 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 004
			Beginn: 09.04.2018 Ende: 09.07.2018 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024
			Beginn: 09.04.2018 Ende: 09.07.2018 Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112
2540007	Technische Mechanik 2 für Maschinenbauer (V)	Böl, Markus	Beginn: 05.04.2018 Ende: 12.07.2018 Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101
			Beginn: 09.04.2018 Ende: 09.07.2018 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101
2540008	Technische Mechanik 2 für Maschinenbauer (Ü)	Böl, Markus	Beginn: 05.04.2018 Ende: 12.07.2018 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101

Verkehrswissenschaftliche Grundlagen

4319035	Straßenwesen (VÜ)	Wistuba, Michael P.; Büchler, Stephan; Grönniger, Jens; Walther, Axel	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
4319042	Management der Straßeninfrastruktur (VÜ)	Wistuba, Michael P.	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2539003	Verkehrssicherheit (V)	Becker, Uwe Wolfgang; von Buxhoeveden, Geltmar	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
2539008	Verkehrssicherheit (Ü)	Becker, Uwe Wolfgang; von Buxhoeveden, Geltmar	Do, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
4317002	Bahnbau (VÜ)	Pachl, Jörn; Bosse, Gunnar	Mi, 12:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Seminarraum IfEV
4317004	Betriebstechnik der Eisenbahn (Bahnverkehr) (VÜ)	Pachl, Jörn	Di, 08:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113

Wirtschafts- und Sozialwissenschaften

2211076	Einführung in die Finanzwirtschaft (V)	Gürtler, Marc; Neelmeier, Philipp	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101
---------	--	--------------------------------------	---

2211077	Einführung in Produktion und Logistik (VÜ)	Spengler, Thomas Stefan; Schmidt, Kerstin	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101 Beginn: 08.05.2018 Ende: 03.07.2018 Di, 18:30 - 20:00 Uhr (14-täglich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101
2212002	Tutorium zur Grundlagen der Volkswirtschaftslehre/ Mathematische Grundlagen mit volkswirtschaftlichem Anwendungsbezug (T)	Leßmann, Christian	
2212003	Makroökonomik (VÜ)	Leßmann, Christian; Achten, Sandra	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101
2212012	Übung zur Mikroökonomik für Wiederholer (Ü)	Achten, Sandra	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
2212034	Kolloquium Grundlagen der Volkswirtschaftslehre (Koll)	Leßmann, Christian; Ebeling, Dennis	Mo, 11:00 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum VWL
1815094	Governance in ausgewählten Politikfeldern (KK)	Lindloff, Kirstin	Beginn: 09.04.2018 Ende: 09.04.2018 Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 171 Beginn: 01.06.2018 Ende: 01.06.2018 Fr, 16:45 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 134 Beginn: 02.06.2018 Ende: 02.06.2018 Sa, 10:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 134 Beginn: 22.06.2018 Ende: 22.06.2018 Fr, 16:45 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 134 Beginn: 23.06.2018 Ende: 23.06.2018 Sa, 10:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 134

Wahlpflichtbereich Verkehrswissenschaftliche Grundlagen

2534060	Grundlagen der Fahrzeugkonstruktion (V)	Küçükay, Ferit	Beginn: 05.04.2018 Ende: 12.07.2018 Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
---------	---	----------------	--

2534061	Grundlagen der Fahrzeugkonstruktion (Ü)	Küçükay, Ferit	Beginn: 09.04.2018 Ende: 09.07.2018 Mo, 17:30 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
4318048	ÖPNV - Angebotsplanung (VÜ)	Friedrich, Bernhard; Siefer, Thomas; Geschwinder, Klaus; Hoffmann, Stephan; Priemer, Christian; Schmidt, Nina	Fr, 09:45 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115
4304004	ÖPNV - Betrieb und Fahrzeuge (VÜ)	Engel, Bernd; Jakob, Christina; Siefer, Thomas; Beland, Florian; Lysetskyi, Dmytro; Schmidt, Nina; Soyck, Frank	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115
2539043	Schienenfahrzeugtechnik (V)	Becker, Uwe Wolfgang; Heider, Gunther; May, Jörg Christoph; Meyer zu Hörste, Michael; Welte, Jan	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) NFF Raum 12 & 13
2539044	Schienenfahrzeugtechnik (Ü)	Becker, Uwe Wolfgang; Heider, Gunther; May, Jörg Christoph; Meyer zu Hörste, Michael; Welte, Jan	Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum NFF
4318045	Verkehrsmanagement auf Autobahnen (VÜ)	Hoffmann, Stephan; Vogt, Sebastian	Mi, 08:00 - 11:15 Uhr (wöchentlich) NFF-Seminarraum (Hermann-Blenk-Straße 42)

Wahlpflichtbereich Wirtschaft und Architektur

2218015	Methoden der Wirtschaftsinformatik (V)	Mattfeld, Dirk Christian; Groß, Patrick-Oliver	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
2218019	Enterprise-Resource-Planning-Systeme (VÜ)	Mattfeld, Dirk Christian; Ansmann, Artur	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005 Beginn: 18.07.2018 Ende: 18.07.2018 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2220008	Bachelor-Kolloquium - Produktion und Logistik (Koll)	Spengler, Thomas Stefan; Johannes, Christoph; Kieckhäfer, Karsten; Müller, Christoph; Schmidt, Kerstin; Thies, Christian; Weckenborg, Christian; Wichmann, Matthias	
2212032	Kolloquium Wirtschaftswissenschaftliche Bachelor-Vertiefung VWL (Koll)	Leßmann, Christian; Achten, Sandra	

Professionalisierung

Abschlussbereich**Master (WS 2013/14)****Erweiterte Grundlagen**

4213003	Computernetze (V)	Wolf, Lars	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
4213004	Computernetze (Ü)	Wolf, Lars; Garlichs, Keno Christian	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2514009	Drehflügeltechnik - Grundlagen (V)	van der Wall, Berend	Beginn: 02.04.2018 Ende: 09.07.2018 Mo, 08:45 - 10:15 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2514010	Drehflügeltechnik - Grundlagen (Ü)	van der Wall, Berend	Beginn: 02.04.2018 Ende: 09.07.2018 Mo, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2538011	Einführung in die Mikroprozessortechnik (V)	Dietzel, Andreas; Gursky, Benjamin	
2538012	Einführung in die Mikroprozessortechnik (Ü)	Dietzel, Andreas; Gursky, Benjamin	
2534009	Fahrzeughomologation in Europa (V)		Beginn: 03.04.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 203
2534033	Fahrzeughomologation in Europa (Ü)		Beginn: 06.04.2018 Ende: 13.07.2018 Fr, 08:00 - 08:45 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 203
2414033	Grundlagen der Elektrischen Energietechnik (2013) (V)	Henke, Markus; Kurrat, Michael; Mallwitz, Regine; Brockschmidt, Julia; Dietrich, Tim-Hendrik; Hain, Fabian; Lippold, Florian; Tareilus, Günter Heinrich	Beginn: 04.04.2018 Ende: 11.07.2018 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213 Beginn: 05.04.2018 Ende: 12.07.2018 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2414052	Grundlagen der Elektrischen Energietechnik (Ü)	Henke, Markus; Kurrat, Michael; Mallwitz, Regine; Brockschmidt, Julia; Dietrich, Tim-Hendrik; Hain, Fabian; Lippold, Florian; Tareilus, Günter Heinrich	Beginn: 06.04.2018 Ende: 13.07.2018 Fr, 08:45 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401

4317010	Entwicklungsprozess von Bahnsicherungsanlagen (VÜ)	Milius, Birgit	
2516025	Industrial Design (V)		
2516026	Industrial Design (Ü)		
2539001	Regelungstechnik 2 (V)	Becker, Uwe Wolfgang; Geffert, Arne	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: NFF-Hörsaal
2539002	Regelungstechnik 2 (Ü)	Becker, Uwe Wolfgang; Geffert, Arne	Mo, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: NFF-Hörsaal Beginn: 24.04.2018 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
2218011	Informationssysteme für Mobilitätsanwendungen (Verkehrsinformationssysteme) (V)	Ulmer, Marlin	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215 Beginn: 17.07.2018 Ende: 17.07.2018 Di, 10:00 - 11:30 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115
1815099	Governance der Mobilität (S)	Prätorius, Gerhard	Beginn: 15.06.2018 Ende: 15.06.2018 Fr, 13:00 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 171 Beginn: 22.06.2018 Ende: 22.06.2018 Fr, 13:00 - 15:45 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 001C Beginn: 22.06.2018 Ende: 22.06.2018 Fr, 15:45 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) BI 97.1 Beginn: 23.06.2018 Ende: 23.06.2018 Sa, 08:00 - 14:30 Uhr (Einzeltermin) BI 97.1 Beginn: 23.06.2018 Ende: 23.06.2018 Sa, 14:30 - 16:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 001C
1815100	Innovation und Mobilität (S)	Prätorius, Gerhard	Beginn: 06.04.2018 Ende: 06.04.2018 Fr, 16:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 233 Beginn: 01.06.2018 Ende: 01.06.2018 Fr, 13:00 - 20:00 Uhr (Einzeltermin)

Bienroder Weg 97 (1328) - 171

Beginn: 02.06.2018
 Ende: 02.06.2018
 Sa, 08:00 - 16:00 Uhr (Einzeltermin)
 Bienroder Weg 97 (1328) - 171

Beginn: 08.06.2018
 Ende: 08.06.2018
 Fr, 13:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin)
 Bienroder Weg 97 (1328) - 171

Vertiefungsfeld 1 - Planung und Entwurf

2515016	Aeroelastik 2 (V)	Tichy, Lorenz	Mo, 08:30 - 10:15 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum:
2515039	Aeroelastik 2 (Ü)	Tichy, Lorenz; Weiß, Tayson	Mo, 10:15 - 11:45 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum:
4321017	Gewährleistungs- und Architektenrecht (V)	Schwaab, Dirk; Lockemann, Yvonne; Schweigert, Elisabeth	Beginn: 03.04.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
2414022	Drehstromantriebe und deren Simulation (V)	Henke, Markus; Heister, Christian	Beginn: 04.04.2018 Ende: 11.07.2018 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102
2414023	Drehstromantriebe und deren Simulation (Ü)	Henke, Markus; Heister, Christian	Beginn: 05.04.2018 Ende: 12.07.2018 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102
2412025	Elektromagnetische Verträglichkeit in der Fahrzeugtechnik (V)	Form, Thomas; Amlang, Bernd	Beginn: 09.04.2018 Ende: 09.07.2018 Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
2412042	Elektromagnetische Verträglichkeit in der Fahrzeugtechnik (Ü)	Form, Thomas	
2497001	Elektromagnetische Verträglichkeit in der Fahrzeugtechnik (Exkursion) (Exk)	Form, Thomas	
2515002	Entwerfen von Verkehrsflugzeugen 2 (V)	Heinze, Wolfgang Georg Ewald; Horst, Peter Carl Theodor; Nolte, Felix	Beginn: 04.04.2018 Ende: 11.07.2018 Mi, 10:45 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2515003	Entwerfen von Verkehrsflugzeugen 2 (Ü)	Heinze, Wolfgang Georg Ewald; Horst, Peter Carl Theodor; Pietrek, Martin	Beginn: 04.04.2018 Ende: 11.07.2018 Mi, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2534039	Fahrwerk und Bremsen (V)	Küçükay, Ferit	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)

			Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2534042	Fahrwerk und Bremsen (Ü)	Küçükay, Ferit	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2534062	Fahrzeugschwingungen (V)	Küçükay, Ferit	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2534063	Fahrzeugschwingungen (Ü)	Küçükay, Ferit	Do, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102
4318048	ÖPNV - Angebotsplanung (VÜ)	Friedrich, Bernhard; Siefer, Thomas; Geschwinder, Klaus; Hoffmann, Stephan; Priemer, Christian; Schmidt, Nina	Fr, 09:45 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115
2516013	Rechnerunterstütztes Konstruieren (V)	Türck, Eiko	Fr, 10:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
4131036	Stadt und Gesellschaft (S)	Carlow, Vanessa Miriam; Felber, Diana; Mumm, Olaf	Mi, 14:00 - 17:30 Uhr (14-täglich) Seminarraum Insitut
4318017	Städtebauliches Entwerfen (S)	Friedrich, Bernhard; Schröter, Frank	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025
			Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 002
4318035	Straßenraumgestaltung (VÜ)	Friedrich, Bernhard; Hoffmann, Stephan	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: NFF-Seminarraum (Hermann-Blenk-Straße 42)
4318036	Straßenverkehrstechnik (VÜ)	Friedrich, Bernhard; Barthauer, Mirko	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: NFF-Hörsaal (Hermann-Blenk-Straße 42) / Ca-Pool Hochhaus
			Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: NFF-Hörsaal (Hermann-Blenk-Straße 42) / CA-Pool Hochhaus

Vertiefungsfeld 2 - Konstruktion und Bau

2414035	Elektrische Antriebe für Schienenfahrzeuge (Ü)	Henke, Markus; Siebke, Konstantin	Beginn: 03.04.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2414036	Elektrische Antriebe für Schienenfahrzeuge (V)	Henke, Markus; Siebke, Konstantin	Beginn: 03.04.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2423045	Elektrische Ausrüstung von Schienenfahrzeugen (V)	Engel, Bernd; Ries, Jonathan	Beginn: 04.04.2018 Ende: 11.07.2018 Mi, 17:30 - 19:45 Uhr (wöchentlich)

Seminarraum Institut

4319001	Advanced Characterization of Bituminous Materials (VÜ)	Cannone Falchetto, Augusto; Riccardi, Chiara	
4319002	Asphaltbefestigungen (VÜ)	Wistuba, Michael P.; Büchler, Stephan; Grönniger, Jens	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Matthäi-Seminarraum
4319003	Fracture and Scaling in Asphalt Materials (VÜ)	Cannone Falchetto, Augusto; Riccardi, Chiara	
4319013	Straßenbautechnik in der Praxis (VÜ)	Wistuba, Michael P.	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Matthäi-Seminarraum, Beethovenstraße 51b
4319017	Mechanisches Verhalten von Straßenbaustoffen (VÜ)	Büchler, Stephan; Wistuba, Michael P.	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Matthäi-Seminarraum, Beethovenstraße 51b
4319033	Qualitätssicherung im Straßenwesen (VÜ)	Wistuba, Michael P.	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Matthäi-Seminarraum
4319038	Technologie der Pflasterdecken und Plattenbeläge (VÜ)	Wistuba, Michael P.	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Matthäi-Seminarraum, Beethovenstraße 51b
2536024	Einführung in die Verbrennungskraftmaschine (V)	Eilts, Peter	Beginn: 09.04.2018 Ende: 09.07.2018 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
2536025	Einführung in die Verbrennungskraftmaschine (Ü)	Eilts, Peter	Beginn: 09.04.2018 Ende: 09.07.2018 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
2534074	Fahrwerkskonzepte (V)		Mo, 16:45 - 19:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Volkswagen 2 (NFF)
2534034	Mechatronik der Fahrzeuggetriebe (V)	Küçükay, Ferit; Seidel, Tim	Beginn: 05.04.2018 Ende: 12.07.2018 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 203
2534035	Auslegung und Entwicklung von Getrieben (V)		Beginn: 06.04.2018 Ende: 13.07.2018 Fr, 13:15 - 17:30 Uhr (14-täglich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 203
2412062	Fahrzeugsystemtechnik (V)	Maurer, Markus; Bagschik, Gerrit; Jatzkowski, Inga	Beginn: 09.04.2018 Ende: 09.07.2018 Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
2412063	Fahrzeugsystemtechnik (Ü)	Maurer, Markus; Jatzkowski, Inga	Beginn: 03.04.2018 Ende: 11.07.2018 Di, 15:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)

2522012	Fertigungstechnik (V)	Dröder, Klaus; Bienia, Sebastian	Beginn: 09.04.2018 Ende: 09.07.2018 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101
2522013	Fertigungstechnik (Ü)	Dröder, Klaus; Bienia, Sebastian	Beginn: 03.04.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101
2534040	Handlingabstimmung und Objektivierung (V)	Henze, Roman David Ferdinand	Beginn: 05.04.2018 Ende: 12.07.2018 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 203
2534041	Handlingabstimmung und Objektivierung (Ü)	Henze, Roman David Ferdinand	Beginn: 06.04.2018 Ende: 13.07.2018 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 203
2522014	Methoden der Fertigungsautomatisierung (V)	Hesselbach, Jürgen; Gabriel, Felix	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM
2522015	Methoden der Fertigungsautomatisierung (Ü)	Hesselbach, Jürgen; Gabriel, Felix	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: CIM
2517034	Mobile Arbeitsmaschinen und Nutzfahrzeuge (V)	Frerichs, Ludger; Schwich, Steffen	Beginn: 05.04.2018 Ende: 12.07.2018 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2517035	Mobile Arbeitsmaschinen und Nutzfahrzeuge (Ü)	Frerichs, Ludger; Schwich, Steffen	Beginn: 05.04.2018 Ende: 12.07.2018 Do, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2539043	Schienenfahrzeugtechnik (V)	Becker, Uwe Wolfgang; Heider, Gunther; May, Jörg Christoph; Meyer zu Hörste, Michael; Welte, Jan	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) NFF Raum 12 & 13
2539044	Schienenfahrzeugtechnik (Ü)	Becker, Uwe Wolfgang; Heider, Gunther; May, Jörg Christoph; Meyer zu Hörste, Michael; Welte, Jan	Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum NFF
2517050	Landtechnik - Prozesse, Maschinen und Verfahren (V)	Frerichs, Ludger; Tröskén, Lennart Karl Jakob	Beginn: 05.04.2018 Ende: 12.07.2018 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317
2517051	Landtechnik - Prozesse, Maschinen und Verfahren (Ü)	Frerichs, Ludger; Tröskén, Lennart Karl Jakob	Beginn: 05.04.2018 Ende: 12.07.2018 Do, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich) Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317

2539050	Verkehrs- und Fahrzeugmesstechnik (VÜ)	Becker, Uwe Wolfgang; Rüdiger, Rasmus	Di, 13:15 - 15:45 Uhr (wöchentlich) NFF Seminarraum
2537013	Zerstörungsfreie Werkstoffprüfung (Ü)	Dilger, Klaus; Nitschke- Pagel, Thomas	Beginn: 04.04.2018 Ende: 11.07.2018 Mi, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2537019	Zerstörungsfreie Werkstoffprüfung (V)	Dilger, Klaus; Nitschke- Pagel, Thomas	Beginn: 04.04.2018 Ende: 11.07.2018 Mi, 10:30 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039

Vertiefungsfeld 3 - Betrieb / Management / Sicherheitswesen

4317022	Bahnbetrieb (VÜ)	Pachl, Jörn	Di, 12:30 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Seminarraum des IfEV
2424001	Digitale Signalverarbeitung (V)	Fingscheidt, Tim; Franzen, Jan	Beginn: 09.04.2018 Ende: 09.07.2018 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
2424009	Rechnerübung zur digitalen Signalverarbeitung (L)	Fingscheidt, Tim; Franzen, Jan	
2424067	Digitale Signalverarbeitung (Ü)	Fingscheidt, Tim; Franzen, Jan	Beginn: 04.04.2018 Ende: 11.07.2018 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
2536038	Elektronisches Motormanagement (V)		Fr, 08:00 - 11:15 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: NFF-Hörsaal (028)
2536039	Elektronisches Motormanagement (Ü)		Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: NFF-Hörsaal (028)
2539039	Entwurf von Automatisierungssystemen (VÜ)	Lemmer, Karsten; Becker, Uwe Wolfgang; Meyer zu Hörste, Michael	Beginn: 01.04.2018 Ende: 01.04.2018 So, 08:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: Inst. (DLR)
2534058	Fahrerassistenzsysteme (V)	Küçükay, Ferit	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2513001	Flugführungssysteme (Flugführung 2) (V)	Hecker, Peter; Steen, Meiko	Beginn: 05.04.2018 Ende: 12.07.2018 Do, 10:30 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2513002	Flugführungssysteme (Flugführung 2) (Ü)	Hecker, Peter; Steen, Meiko	Beginn: 05.04.2018 Ende: 12.07.2018 Do, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036

2513005	Flug in gestörter Atmosphäre (Flugführung 3) (V)	Hecker, Peter; Feuerle, Thomas; Hankers, Rudolf	Do, 14:15 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst. Sem. 2 (IFF)
2513006	Flug in gestörter Atmosphäre (Flugführung 3) (Ü)	Hecker, Peter; Feuerle, Thomas; Hankers, Rudolf	Do, 15:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst. Sem. 2
2513023	Grundlagen der Flugsicherung (Flugsicherung 1) (V)	Kügler, Dirk	Beginn: 02.04.2018 Ende: 09.07.2018 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2513037	Grundlagen der Flugsicherung (Flugsicherung 1) (Ü)	Kügler, Dirk	Beginn: 02.04.2018 Ende: 09.07.2018 Mo, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
4317013	Internationaler Bahnbetrieb und ETCS (VÜ)	Pachl, Jörn	Mi, 08:00 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum des IfEV
4213001	Mobilkommunikation (V)	Wolf, Lars	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161
4213014	Mobilkommunikation (Ü)	Wolf, Lars; von Zengen, Georg	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161
4304004	ÖPNV - Betrieb und Fahrzeuge (VÜ)	Engel, Bernd; Jakob, Christina; Siefer, Thomas; Beland, Florian; Lysetskyi, Dmytro; Schmidt, Nina; Soyck, Frank	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115
4317019	Sicherheitsanalyse technischer Systeme (VÜ)	Braband, Jens	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Seminarraum des IfEV
2424003	Signalübertragung I (V)	Reimers, Ulrich; Jackisch, Florian; Richter, Lucca	Beginn: 03.04.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401 Beginn: 09.04.2018 Ende: 09.07.2018 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2424017	Signalübertragung II (V)	Reimers, Ulrich; Jackisch, Florian; Richter, Lucca	Beginn: 03.04.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401 Beginn: 09.04.2018 Ende: 09.07.2018 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2424018	Signalübertragung II (Ü)	Reimers, Ulrich; Jackisch, Florian; Richter, Lucca	Beginn: 03.04.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)

Schleinitzstraße 22 (4101) - 401

2424019	Signalübertragung I (Ü)	Reimers, Ulrich; Jackisch, Florian; Richter, Lucca	Beginn: 03.04.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2524056	Technische Schadensfälle (Bachelor) (V)	Rösler, Joachim; Kohnke, Maren	Beginn: 05.04.2018 Ende: 12.07.2018 Do, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0215
2524062	Technische Schadensfälle (Bachelor) Übung (Ü)	Mukherji, Debashis; Rösler, Joachim; Kohnke, Maren	Beginn: 05.04.2018 Ende: 12.07.2018 Do, 15:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0215
4318045	Verkehrsmanagement auf Autobahnen (VÜ)	Hoffmann, Stephan; Vogt, Sebastian	Mi, 08:00 - 11:15 Uhr (wöchentlich) NFF-Seminarraum (Hermann-Blenk-Straße 42)

Vertiefungsfeld 4 - Wirtschaft und Logistik

2511010	Industrielles Qualitätsmanagement(identisch mit LVA 07.02.016) (Ü)	Tutsch, Rainer	Di, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: PK 4.1
2511018	Industrielles Qualitätsmanagement (identisch mit LVA 07.02.015) (V)	Tutsch, Rainer	Di, 10:30 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: PK 4.1
2523007	Industrielles Qualitätsmanagement (identisch mit LVA 07.02.057) (V)	Dombrowski, Uwe; Tutsch, Rainer; Richter, Thomas	Beginn: 03.04.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
2523015	Industrielles Qualitätsmanagement (identisch mit LVA 07.02.058) (Ü)	Dombrowski, Uwe; Tutsch, Rainer; Richter, Thomas	Beginn: 03.04.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
2523001	Produktionsplanung und -steuerung (V)	Dombrowski, Uwe; Dix, Yannick	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2523002	Produktionsplanung und -steuerung (Ü)	Dombrowski, Uwe; Dix, Yannick	Di, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2214007	Performance Analytics (V)	Afsharian, Mohsen; Ahn, Heinz	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
2214013	Koordinationsinstrumente des Controllings (V)	Ahn, Heinz; Clermont, Marcel	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2214021	Koordinationsinstrumente des Controllings (Ü)	Ahn, Heinz; Clermont, Marcel	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235

2220039	Customer Relationship Management (V)	Woiseschläger, David	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
2220040	Sales Management (V)	Woiseschläger, David	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2218023	E-Services (V)	Helmholz, Patrick; Robra-Bissantz, Susanne; Becker, Felix; Lamprecht, Jens	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2222021	Kolloquium Master-Vertiefung Informationsmanagement (Koll)	Robra-Bissantz, Susanne	
2220003	Anlagenmanagement (V)	Spengler, Thomas Stefan	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2220004	Nachhaltigkeit in Produktion und Logistik (V)	Spengler, Thomas Stefan; Johannes, Christoph	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2216005	Individual- und Kollektiv-Arbeitsrecht (V)	Lipke, Gert-Albert	Fr, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011
2216022	Umweltrecht (V)	Schmidt, Lara	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
2216038	Energierrecht II (V)	Natt, Tobias; Seiferth, Conrad	Beginn: 20.04.2018 Ende: 08.06.2018 Fr, 09:45 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132 Beginn: 22.06.2018 Ende: 22.06.2018 Fr, 09:45 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 4 (4204) - 132 Beginn: 29.06.2018 Ende: 29.06.2018 Fr, 09:45 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
2226001	Technikrecht (V)	Smeddinck, Ulrich	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
2522002	Patentrecht und Grundzüge des Design- und Markenrechts (V)	Lins, Edgar	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
2212015	Steuertheorie und -politik (VÜ)	Leßmann, Christian; Sofke, Tim	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2220003	Anlagenmanagement (V)	Spengler, Thomas Stefan	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009

2220004	Nachhaltigkeit in Produktion und Logistik (V)	Spengler, Thomas Stefan; Johannes, Christoph	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2220035	Master-Kolloquium - Produktion und Logistik (Koll)	Spengler, Thomas Stefan; Johannes, Christoph; Kieckhäfer, Karsten; Müller, Christoph; Schmidt, Kerstin; Thies, Christian; Weckenborg, Christian; Wichmann, Matthias	
2220056	Softwaretools zur systemdynamischen Modellierung von Stoff- und Energieströmen (Ü)	Spengler, Thomas Stefan; Kieckhäfer, Karsten; Müller, Christoph; Thies, Christian	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132

Professionalisierung

wissenschaftlicher Abschlussbereich

Post-processing of numerical and experimental data (Modulnr.: MB-ISM-32)

2512110	Auswertung von numerischen und experimentellen Strömungsdaten (VÜ)	Radespiel, Rolf; Semaan, Richard	Mo, 13:30 - 15:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: H003 in der Hermann-Blenk-Str. 37 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: H003 in der Hermann-Blenk-Str. 37
---------	---	-------------------------------------	---

Bachelor (WS 2014/15)

Mathematische Grundlagen und Informatik

1299035	Ingenieurmathematik III (Analysis II) (V)	Langemann, Dirk	Beginn: 04.04.2018 Ende: 11.07.2018 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101 Beginn: 06.04.2018 Ende: 13.07.2018 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101
1299036	Ingenieurmathematik IV (Differentialgleichungen) (V)	Langemann, Dirk	Beginn: 11.04.2018 Ende: 04.07.2018 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101 Beginn: 13.04.2018 Ende: 06.07.2018 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101
1299083	Ingenieurmathematik III (Analysis II) (Ü)	Langemann, Dirk	Beginn: 09.04.2018 Ende: 02.07.2018 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101

1299084	Ingenieurmathematik IV (Differentialgleichungen) (Ü)	Langemann, Dirk	Beginn: 16.04.2018 Ende: 09.07.2018 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101
1299088	Ingenieurmathematik IV (Differentialgleichungen) (klÜ)	Langemann, Dirk	(wöchentlich) Termine siehe kl. Übung Ingenieurmathematik III
1299095	Ingenieurmathematik III (Analysis II) (klÜ)	Langemann, Dirk	Beginn: 03.04.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229 Beginn: 03.04.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 006 Beginn: 03.04.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 008 Beginn: 03.04.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102 Beginn: 03.04.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 514 Beginn: 03.04.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003 Beginn: 03.04.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103 Beginn: 03.04.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Franz-Liszt-Straße 35 (3322) - 214 Beginn: 03.04.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112 Beginn: 04.04.2018 Ende: 11.07.2018 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025

Beginn: 04.04.2018
 Ende: 11.07.2018
 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
 Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102

Beginn: 04.04.2018
 Ende: 11.07.2018
 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
 Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024

Beginn: 04.04.2018
 Ende: 11.07.2018
 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
 Pockelsstraße 3 (4206) - 0113

Beginn: 04.04.2018
 Ende: 11.07.2018
 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
 Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229

Beginn: 04.04.2018
 Ende: 11.07.2018
 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
 Schleinitzstraße 20 (4207) - -140

Beginn: 04.04.2018
 Ende: 11.07.2018
 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
 Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317

Beginn: 04.04.2018
 Ende: 11.07.2018
 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
 Pockelsstraße 3 (4206) - 0113

Beginn: 04.04.2018
 Ende: 11.07.2018
 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
 Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025

Beginn: 04.04.2018
 Ende: 11.07.2018
 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
 Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103

Beginn: 04.04.2018
 Ende: 11.07.2018
 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
 Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229

Beginn: 04.04.2018
 Ende: 11.07.2018
 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
 Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317

Beginn: 04.04.2018
 Ende: 11.07.2018
 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)

Pockelsstraße 4 (4219) - 004

Beginn: 04.04.2018
 Ende: 11.07.2018
 Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich)
 Pockelsstraße 3 (4206) - 0112

Beginn: 05.04.2018
 Ende: 12.07.2018
 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
 Pockelsstraße 3 (4206) - 0215

Beginn: 05.04.2018
 Ende: 12.07.2018
 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
 Franz-Liszt-Straße 35 (3322) - 214

Beginn: 05.04.2018
 Ende: 12.07.2018
 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
 Pockelsstraße 4 (4204) - 018

Beginn: 05.04.2018
 Ende: 12.07.2018
 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
 Pockelsstraße 4 (4219) - 008

Beginn: 05.04.2018
 Ende: 12.07.2018
 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
 Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317

Beginn: 05.04.2018
 Ende: 12.07.2018
 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
 Pockelsstraße 4 (4219) - 002

Beginn: 05.04.2018
 Ende: 12.07.2018
 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
 Franz-Liszt-Straße 35 (3322) - 214

Beginn: 05.04.2018
 Ende: 12.07.2018
 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
 Pockelsstraße 3 (4206) - 0112

Beginn: 05.04.2018
 Ende: 12.07.2018
 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
 Franz-Liszt-Straße 35 (3322) - 214

Beginn: 05.04.2018
 Ende: 12.07.2018
 Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
 Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229

Beginn: 05.04.2018
 Ende: 12.07.2018

Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 002

Beginn: 06.04.2018
Ende: 13.07.2018
Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024

Beginn: 06.04.2018
Ende: 13.07.2018
Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 004

Beginn: 06.04.2018
Ende: 13.07.2018
Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 3 (4206) - 0112

Beginn: 06.04.2018
Ende: 13.07.2018
Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 11 (3205) - 203

Beginn: 06.04.2018
Ende: 13.07.2018
Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 002

Beginn: 09.04.2018
Ende: 09.07.2018
Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 3 (4206) - 0215

Beginn: 09.04.2018
Ende: 09.07.2018
Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 11 (3205) - 203

Beginn: 09.04.2018
Ende: 09.07.2018
Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 008

Beginn: 09.04.2018
Ende: 09.07.2018
Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 006

Beginn: 09.04.2018
Ende: 09.07.2018
Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 002

Beginn: 09.04.2018
Ende: 09.07.2018
Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102

Beginn: 09.04.2018

Ende: 09.07.2018
Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 008

Beginn: 09.04.2018
Ende: 09.07.2018
Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 002

Beginn: 18.04.2018
Ende: 11.07.2018
Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4204) - 009

Beginn: 19.04.2018
Ende: 12.07.2018
Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110

Allgemeine ingenieurwissenschaftliche Grundlagen

2423073	Elektrotechnik II für Maschinenbau (V)	Mallwitz, Regine; Lippold, Florian	Beginn: 04.04.2018 Ende: 11.07.2018 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2423074	Elektrotechnik II für Maschinenbau (Ü)	Mallwitz, Regine; Lippold, Florian	Beginn: 04.04.2018 Ende: 11.07.2018 Mi, 08:45 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2520091	Regelungstechnik (V)	Friedrichs, Jens; Krewer, Ulrike	Beginn: 03.04.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101
			Beginn: 17.05.2018 Ende: 17.05.2018 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Universitätsplatz 3 (4202) - 101
2520092	Regelungstechnik (Ü)	Friedrichs, Jens; Krewer, Ulrike	Beginn: 04.04.2018 Ende: 11.07.2018 Mi, 15:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101
2520093	Regelungstechnik (T)	Friedrichs, Jens; Krewer, Ulrike	Beginn: 03.04.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Franz-Liszt-Straße 35 (3322) - 214
			Beginn: 03.04.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102
			Beginn: 03.04.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)

Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025

Beginn: 03.04.2018

Ende: 10.07.2018

Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)

Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024

Beginn: 03.04.2018

Ende: 10.07.2018

Di, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich)

Franz-Liszt-Straße 35 (3322) - 214

Beginn: 03.04.2018

Ende: 10.07.2018

Di, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich)

Universitätsplatz 2 (4201) - 513

Beginn: 04.04.2018

Ende: 11.07.2018

Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)

Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229

Beginn: 04.04.2018

Ende: 11.07.2018

Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)

Pockelsstraße 4 (4204) - 003

Beginn: 04.04.2018

Ende: 11.07.2018

Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)

Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103

Beginn: 04.04.2018

Ende: 11.07.2018

Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)

Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025

Beginn: 05.04.2018

Ende: 12.07.2018

Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)

Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229

Beginn: 05.04.2018

Ende: 12.07.2018

Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)

Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025

Beginn: 05.04.2018

Ende: 12.07.2018

Do, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich)

Pockelsstraße 3 (4206) - 0112

Beginn: 05.04.2018

Ende: 12.07.2018

Do, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich)

Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103

Beginn: 06.04.2018

Ende: 13.07.2018

			Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229
			Beginn: 06.04.2018 Ende: 13.07.2018 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
			Beginn: 06.04.2018 Ende: 13.07.2018 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 008
			Beginn: 06.04.2018 Ende: 13.07.2018 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025
4314002	Technische Mechanik 2 (Ü)	De Lorenzis, Laura; Zahid, Muhammad	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 007
4314003	Tutorium zu Technische Mechanik 2 (T)	De Lorenzis, Laura; Zahid, Muhammad	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 004
			Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 008
			Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 002
			Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 002
			Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 006
			Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 002
			Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 006
			Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102
			Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 002
			Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 006
			Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 004
			Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 008

Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 004

Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 004

Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 008

Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 002

Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 002

Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 004

Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 004

Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134

Verkehrswissenschaftliche Grundlagen

2539003	Verkehrssicherheit (V)	Becker, Uwe Wolfgang; von Buxhoeveden, Geltmar	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
2539008	Verkehrssicherheit (Ü)	Becker, Uwe Wolfgang; von Buxhoeveden, Geltmar	Do, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
4319035	Straßenwesen (VÜ)	Wistuba, Michael P.; Büchler, Stephan; Grönniger, Jens; Walther, Axel	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
4319042	Management der Straßeninfrastruktur (VÜ)	Wistuba, Michael P.	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2497003	Bahninfrastrukturelemente (V)	Bosse, Gunnar; Pachl, Jörn	Mi, 12:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Seminarraum IfEV
4317002	Bahnbau (VÜ)	Pachl, Jörn; Bosse, Gunnar	Mi, 12:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Seminarraum IfEV
4317004	Betriebstechnik der Eisenbahn (Bahnverkehr) (VÜ)	Pachl, Jörn	Di, 08:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113

Wahlpflichtbereich Verkehrswissenschaftliche Grundlagen

2534060	Grundlagen der Fahrzeugkonstruktion (V)	Küçükay, Ferit	Beginn: 05.04.2018 Ende: 12.07.2018 Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
---------	---	----------------	--

2534061	Grundlagen der Fahrzeugkonstruktion (Ü)	Küçükay, Ferit	Beginn: 09.04.2018 Ende: 09.07.2018 Mo, 17:30 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
4318048	ÖPNV - Angebotsplanung (VÜ)	Friedrich, Bernhard; Siefer, Thomas; Geschwinder, Klaus; Hoffmann, Stephan; Priemer, Christian; Schmidt, Nina	Fr, 09:45 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115
4304004	ÖPNV - Betrieb und Fahrzeuge (VÜ)	Engel, Bernd; Jakob, Christina; Siefer, Thomas; Beland, Florian; Lysetskyi, Dmytro; Schmidt, Nina; Soyck, Frank	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115
2539043	Schienenfahrzeugtechnik (V)	Becker, Uwe Wolfgang; Heider, Gunther; May, Jörg Christoph; Meyer zu Hörste, Michael; Welte, Jan	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) NFF Raum 12 & 13
2539044	Schienenfahrzeugtechnik (Ü)	Becker, Uwe Wolfgang; Heider, Gunther; May, Jörg Christoph; Meyer zu Hörste, Michael; Welte, Jan	Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum NFF
4318045	Verkehrsmanagement auf Autobahnen (VÜ)	Hoffmann, Stephan; Vogt, Sebastian	Mi, 08:00 - 11:15 Uhr (wöchentlich) NFF-Seminarraum (Hermann-Blenk-Straße 42)

Wirtschafts- und Sozialwissenschaften

2211076	Einführung in die Finanzwirtschaft (V)	Gürtler, Marc; Neelmeier, Philipp	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101
2211077	Einführung in Produktion und Logistik (VÜ)	Spengler, Thomas Stefan; Schmidt, Kerstin	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101 Beginn: 08.05.2018 Ende: 03.07.2018 Di, 18:30 - 20:00 Uhr (14-täglich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101
2212002	Tutorium zur Grundlagen der Volkswirtschaftslehre/ Mathematische Grundlagen mit volkswirtschaftlichem Anwendungsbezug (T)	Leßmann, Christian	
2212003	Makroökonomik (VÜ)	Leßmann, Christian; Achten, Sandra	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101

2212012	Übung zur Mikroökonomik für Wiederholer (Ü)	Achten, Sandra	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
2212034	Kolloquium Grundlagen der Volkswirtschaftslehre (Koll)	Leßmann, Christian; Ebeling, Dennis	Mo, 11:00 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum VWL
1815094	Governance in ausgewählten Politikfeldern (KK)	Lindloff, Kirstin	Beginn: 09.04.2018 Ende: 09.04.2018 Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 171 Beginn: 01.06.2018 Ende: 01.06.2018 Fr, 16:45 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 134 Beginn: 02.06.2018 Ende: 02.06.2018 Sa, 10:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 134 Beginn: 22.06.2018 Ende: 22.06.2018 Fr, 16:45 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 134 Beginn: 23.06.2018 Ende: 23.06.2018 Sa, 10:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 134

Wahlpflichtbereich Architektur und Wirtschaft

2218015	Methoden der Wirtschaftsinformatik (V)	Mattfeld, Dirk Christian; Groß, Patrick-Oliver	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
2218019	Enterprise-Resource-Planning-Systeme (VÜ)	Mattfeld, Dirk Christian; Ansmann, Artur	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005 Beginn: 18.07.2018 Ende: 18.07.2018 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2220008	Bachelor-Kolloquium - Produktion und Logistik (Koll)	Spengler, Thomas Stefan; Johannes, Christoph; Kieckhäfer, Karsten; Müller, Christoph; Schmidt, Kerstin; Thies, Christian; Weckenborg, Christian; Wichmann, Matthias	
2212032	Kolloquium Wirtschaftswissenschaftliche Bachelor- Vertiefung VWL (Koll)	Leßmann, Christian; Achten, Sandra	

Professionalisierung

Bachelor (WS 2016/17)

Mathematische Grundlagen und Informatik (26 LP)

1299035	Ingenieurmathematik III (Analysis II) (V)	Langemann, Dirk	<p>Beginn: 04.04.2018 Ende: 11.07.2018 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101</p> <p>Beginn: 06.04.2018 Ende: 13.07.2018 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101</p>
1299036	Ingenieurmathematik IV (Differentialgleichungen) (V)	Langemann, Dirk	<p>Beginn: 11.04.2018 Ende: 04.07.2018 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101</p> <p>Beginn: 13.04.2018 Ende: 06.07.2018 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101</p>
1299083	Ingenieurmathematik III (Analysis II) (Ü)	Langemann, Dirk	<p>Beginn: 09.04.2018 Ende: 02.07.2018 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101</p>
1299084	Ingenieurmathematik IV (Differentialgleichungen) (Ü)	Langemann, Dirk	<p>Beginn: 16.04.2018 Ende: 09.07.2018 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101</p>
1299088	Ingenieurmathematik IV (Differentialgleichungen) (klÜ)	Langemann, Dirk	<p>(wöchentlich) Termine siehe kl. Übung Ingenieurmathematik III</p>
1299095	Ingenieurmathematik III (Analysis II) (klÜ)	Langemann, Dirk	<p>Beginn: 03.04.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229</p> <p>Beginn: 03.04.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 006</p> <p>Beginn: 03.04.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 008</p> <p>Beginn: 03.04.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102</p> <p>Beginn: 03.04.2018</p>

Ende: 10.07.2018
 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
 Universitätsplatz 2 (4201) - 514

Beginn: 03.04.2018
 Ende: 10.07.2018
 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
 Schleinitzstraße 19 (4205) - 003

Beginn: 03.04.2018
 Ende: 10.07.2018
 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
 Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103

Beginn: 03.04.2018
 Ende: 10.07.2018
 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
 Franz-Liszt-Straße 35 (3322) - 214

Beginn: 03.04.2018
 Ende: 10.07.2018
 Di, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich)
 Pockelsstraße 3 (4206) - 0112

Beginn: 04.04.2018
 Ende: 11.07.2018
 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
 Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025

Beginn: 04.04.2018
 Ende: 11.07.2018
 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
 Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102

Beginn: 04.04.2018
 Ende: 11.07.2018
 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
 Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024

Beginn: 04.04.2018
 Ende: 11.07.2018
 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
 Pockelsstraße 3 (4206) - 0113

Beginn: 04.04.2018
 Ende: 11.07.2018
 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
 Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229

Beginn: 04.04.2018
 Ende: 11.07.2018
 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
 Schleinitzstraße 20 (4207) - -140

Beginn: 04.04.2018
 Ende: 11.07.2018
 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
 Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317

Beginn: 04.04.2018
 Ende: 11.07.2018
 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
 Pockelsstraße 3 (4206) - 0113

Beginn: 04.04.2018
 Ende: 11.07.2018
 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
 Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025

Beginn: 04.04.2018
 Ende: 11.07.2018
 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
 Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103

Beginn: 04.04.2018
 Ende: 11.07.2018
 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
 Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229

Beginn: 04.04.2018
 Ende: 11.07.2018
 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
 Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317

Beginn: 04.04.2018
 Ende: 11.07.2018
 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
 Pockelsstraße 4 (4219) - 004

Beginn: 04.04.2018
 Ende: 11.07.2018
 Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich)
 Pockelsstraße 3 (4206) - 0112

Beginn: 05.04.2018
 Ende: 12.07.2018
 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
 Pockelsstraße 3 (4206) - 0215

Beginn: 05.04.2018
 Ende: 12.07.2018
 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
 Franz-Liszt-Straße 35 (3322) - 214

Beginn: 05.04.2018
 Ende: 12.07.2018
 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
 Pockelsstraße 4 (4204) - 018

Beginn: 05.04.2018
 Ende: 12.07.2018
 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
 Pockelsstraße 4 (4219) - 008

Beginn: 05.04.2018
 Ende: 12.07.2018
 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
 Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317

Beginn: 05.04.2018
 Ende: 12.07.2018
 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
 Pockelsstraße 4 (4219) - 002

Beginn: 05.04.2018
 Ende: 12.07.2018
 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
 Franz-Liszt-Straße 35 (3322) - 214

Beginn: 05.04.2018
 Ende: 12.07.2018
 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
 Pockelsstraße 3 (4206) - 0112

Beginn: 05.04.2018
 Ende: 12.07.2018
 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
 Franz-Liszt-Straße 35 (3322) - 214

Beginn: 05.04.2018
 Ende: 12.07.2018
 Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
 Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229

Beginn: 05.04.2018
 Ende: 12.07.2018
 Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
 Pockelsstraße 4 (4219) - 002

Beginn: 06.04.2018
 Ende: 13.07.2018
 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
 Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024

Beginn: 06.04.2018
 Ende: 13.07.2018
 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
 Pockelsstraße 4 (4219) - 004

Beginn: 06.04.2018
 Ende: 13.07.2018
 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
 Pockelsstraße 3 (4206) - 0112

Beginn: 06.04.2018
 Ende: 13.07.2018
 Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
 Pockelsstraße 11 (3205) - 203

Beginn: 06.04.2018
 Ende: 13.07.2018
 Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
 Pockelsstraße 4 (4219) - 002

Beginn: 09.04.2018
 Ende: 09.07.2018
 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)

Pockelsstraße 3 (4206) - 0215

Beginn: 09.04.2018
 Ende: 09.07.2018
 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
 Pockelsstraße 11 (3205) - 203

Beginn: 09.04.2018
 Ende: 09.07.2018
 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
 Pockelsstraße 4 (4219) - 008

Beginn: 09.04.2018
 Ende: 09.07.2018
 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
 Pockelsstraße 4 (4219) - 006

Beginn: 09.04.2018
 Ende: 09.07.2018
 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
 Pockelsstraße 4 (4219) - 002

Beginn: 09.04.2018
 Ende: 09.07.2018
 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
 Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102

Beginn: 09.04.2018
 Ende: 09.07.2018
 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
 Pockelsstraße 4 (4219) - 008

Beginn: 09.04.2018
 Ende: 09.07.2018
 Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
 Pockelsstraße 4 (4219) - 002

Beginn: 18.04.2018
 Ende: 11.07.2018
 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
 Pockelsstraße 4 (4204) - 009

Beginn: 19.04.2018
 Ende: 12.07.2018
 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
 Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110

Allgemeine ingenieurwissenschaftliche Grundlagen (32 LP)

4314002	Technische Mechanik 2 (Ü)	De Lorenzis, Laura; Zahid, Muhammad	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 007
4314003	Tutorium zu Technische Mechanik 2 (T)	De Lorenzis, Laura; Zahid, Muhammad	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 004
			Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 008

Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 002

Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 002

Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 006

Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 002

Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 006

Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102

Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 002

Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 006

Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 004

Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 008

Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 004

Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 004

Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 008

Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 002

Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 002

Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 004

Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 004

Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134

			Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 007
2520091	Regelungstechnik (V)	Friedrichs, Jens; Krewer, Ulrike	<p>Beginn: 03.04.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101</p> <p>Beginn: 17.05.2018 Ende: 17.05.2018 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Universitätsplatz 3 (4202) - 101</p>
2520092	Regelungstechnik (Ü)	Friedrichs, Jens; Krewer, Ulrike	<p>Beginn: 04.04.2018 Ende: 11.07.2018 Mi, 15:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101</p>
2520093	Regelungstechnik (T)	Friedrichs, Jens; Krewer, Ulrike	<p>Beginn: 03.04.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Franz-Liszt-Straße 35 (3322) - 214</p> <p>Beginn: 03.04.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102</p> <p>Beginn: 03.04.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025</p> <p>Beginn: 03.04.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024</p> <p>Beginn: 03.04.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Franz-Liszt-Straße 35 (3322) - 214</p> <p>Beginn: 03.04.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 513</p> <p>Beginn: 04.04.2018 Ende: 11.07.2018 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229</p> <p>Beginn: 04.04.2018 Ende: 11.07.2018 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003</p>

Beginn: 04.04.2018
Ende: 11.07.2018
Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103

Beginn: 04.04.2018
Ende: 11.07.2018
Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025

Beginn: 05.04.2018
Ende: 12.07.2018
Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229

Beginn: 05.04.2018
Ende: 12.07.2018
Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025

Beginn: 05.04.2018
Ende: 12.07.2018
Do, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 3 (4206) - 0112

Beginn: 05.04.2018
Ende: 12.07.2018
Do, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich)
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103

Beginn: 06.04.2018
Ende: 13.07.2018
Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229

Beginn: 06.04.2018
Ende: 13.07.2018
Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Schleinitzstraße 19 (4205) - 215

Beginn: 06.04.2018
Ende: 13.07.2018
Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 008

Beginn: 06.04.2018
Ende: 13.07.2018
Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025

2423073 Elektrotechnik II für Maschinenbau (V)

Mallwitz, Regine; Lippold,
Florian

Beginn: 04.04.2018
Ende: 11.07.2018
Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Schleinitzstraße 19 (4205) - 009

2423074 Elektrotechnik II für Maschinenbau (Ü)

Mallwitz, Regine; Lippold,
Florian

Beginn: 04.04.2018
Ende: 11.07.2018
Mi, 08:45 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
Schleinitzstraße 19 (4205) - 009

Verkehrswissenschaftliche Grundlagen (41 LP)

2539003	Verkehrssicherheit (V)	Becker, Uwe Wolfgang; von Buxhoeveden, Geltmar	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
2539008	Verkehrssicherheit (Ü)	Becker, Uwe Wolfgang; von Buxhoeveden, Geltmar	Do, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
4319035	Straßenwesen (VÜ)	Wistuba, Michael P.; Büchler, Stephan; Grönniger, Jens; Walther, Axel	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
4319042	Management der Straßeninfrastruktur (VÜ)	Wistuba, Michael P.	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2497003	Bahninfrastrukturelemente (V)	Bosse, Gunnar; Pachl, Jörn	Mi, 12:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Seminarraum IfEV
4317002	Bahnbau (VÜ)	Pachl, Jörn; Bosse, Gunnar	Mi, 12:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Seminarraum IfEV
4317004	Betriebstechnik der Eisenbahn (Bahnverkehr) (VÜ)	Pachl, Jörn	Di, 08:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113

Walhpflichtbereich Verkehrswissenschaftliche Grundlagen (23 LP)

2534060	Grundlagen der Fahrzeugkonstruktion (V)	Küçükay, Ferit	Beginn: 05.04.2018 Ende: 12.07.2018 Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
2534061	Grundlagen der Fahrzeugkonstruktion (Ü)	Küçükay, Ferit	Beginn: 09.04.2018 Ende: 09.07.2018 Mo, 17:30 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
4318048	ÖPNV - Angebotsplanung (VÜ)	Friedrich, Bernhard; Siefer, Thomas; Geschwinder, Klaus; Hoffmann, Stephan; Priemer, Christian; Schmidt, Nina	Fr, 09:45 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115
4304004	ÖPNV - Betrieb und Fahrzeuge (VÜ)	Engel, Bernd; Jakob, Christina; Siefer, Thomas; Beland, Florian; Lysetskyi, Dmytro; Schmidt, Nina; Soyck, Frank	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115
2539043	Schienenfahrzeugtechnik (V)	Becker, Uwe Wolfgang; Heider, Gunther; May, Jörg Christoph; Meyer zu Hörste, Michael; Welte, Jan	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) NFF Raum 12 & 13

2539044	Schienenfahrzeugtechnik (Ü)	Becker, Uwe Wolfgang; Heider, Gunther; May, Jörg Christoph; Meyer zu Hörste, Michael; Welte, Jan	Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum NFF
4318045	Verkehrsmanagement auf Autobahnen (VÜ)	Hoffmann, Stephan; Vogt, Sebastian	Mi, 08:00 - 11:15 Uhr (wöchentlich) NFF-Seminarraum (Hermann-Blenk- Straße 42)

Wirtschafts- und Sozialwissenschaften (23 LP)

2211076	Einführung in die Finanzwirtschaft (V)	Gürtler, Marc; Neelmeier, Philipp	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101
2211077	Einführung in Produktion und Logistik (VÜ)	Spengler, Thomas Stefan; Schmidt, Kerstin	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101 Beginn: 08.05.2018 Ende: 03.07.2018 Di, 18:30 - 20:00 Uhr (14-täglich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101
2212002	Tutorium zur Grundlagen der Volkswirtschaftslehre/ Mathematische Grundlagen mit volkswirtschaftlichem Anwendungsbezug (T)	Leßmann, Christian	
2212003	Makroökonomik (VÜ)	Leßmann, Christian; Achten, Sandra	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101
2212012	Übung zur Mikroökonomik für Wiederholer (Ü)	Achten, Sandra	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
2212034	Kolloquium Grundlagen der Volkswirtschaftslehre (Koll)	Leßmann, Christian; Ebeling, Dennis	Mo, 11:00 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum VWL
1815094	Governance in ausgewählten Politikfeldern (KK)	Lindloff, Kirstin	Beginn: 09.04.2018 Ende: 09.04.2018 Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 171 Beginn: 01.06.2018 Ende: 01.06.2018 Fr, 16:45 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 134 Beginn: 02.06.2018 Ende: 02.06.2018 Sa, 10:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 134 Beginn: 22.06.2018 Ende: 22.06.2018 Fr, 16:45 - 20:00 Uhr (Einzeltermin)

Bienroder Weg 97 (1328) - 134

Beginn: 23.06.2018

Ende: 23.06.2018

Sa, 10:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin)

Bienroder Weg 97 (1328) - 134

Wahlpflichtbereich Architektur und Wirtschaft (6 LP)

2220008	Bachelor-Kolloquium - Produktion und Logistik (Koll)	Spengler, Thomas Stefan; Johannes, Christoph; Kieckhäfer, Karsten; Müller, Christoph; Schmidt, Kerstin; Thies, Christian; Weckenborg, Christian; Wichmann, Matthias	
2212032	Kolloquium Wirtschaftswissenschaftliche Bachelor- Vertiefung VWL (Koll)	Leßmann, Christian; Achten, Sandra	
2218015	Methoden der Wirtschaftsinformatik (V)	Mattfeld, Dirk Christian; Groß, Patrick-Oliver	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
2218019	Enterprise-Resource-Planning-Systeme (VÜ)	Mattfeld, Dirk Christian; Ansmann, Artur	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
Beginn: 18.07.2018			
Ende: 18.07.2018			
Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (Einzeltermin)			
Pockelsstraße 11 (3205) - 128			

Professionalisierung (17 LP)

Abschlussbereich (12 LP)

Nachhaltige Energietechnik Master

Pflichtbereich Grundlagen

2518009	Regenerative Energietechnik (V)	Fisch, Manfred Norbert; Fricke, Klaus; Friedrichs, Jens; Krewer, Ulrike; Wehmann, Hergo-Heinrich; Müller, Horst	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2520032	Regenerative Energietechnik (Ü)	Fisch, Manfred Norbert; Fricke, Klaus; Friedrichs, Jens; Krewer, Ulrike; Wehmann, Hergo-Heinrich	Di, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2220004	Nachhaltigkeit in Produktion und Logistik (V)	Spengler, Thomas Stefan; Johannes, Christoph	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009

Fachkomplementäre Qualifikationen

2519016	Wärme- und Stoffübertragung für 4. Sem. - Seminargruppen - Maschinenbau und Bioingenieurwesen (S)	Köhler, Jürgen; Buchholz, Martin	<p>Beginn: 06.04.2018 Ende: 13.07.2018 Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Zimmerstraße 24 c - 24 d (4303) - 105</p> <p>Beginn: 06.04.2018 Ende: 13.07.2018 Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Zimmerstraße 24 c - 24 d (4303) - 008</p> <p>Beginn: 06.04.2018 Ende: 13.07.2018 Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Zimmerstraße 24 c - 24 d (4303) - 206C</p>
2519025	Wärme- und Stoffübertragung für 4. Sem. Maschinenbau und Bioingenieurwesen (Ü)	Köhler, Jürgen; Buchholz, Martin	<p>Beginn: 05.04.2018 Ende: 12.07.2018 Do, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 007</p>
2519026	Wärme- und Stoffübertragung für 4. Sem. Maschinenbau und Bioingenieurwesen (V)	Köhler, Jürgen; Buchholz, Martin	<p>Beginn: 05.04.2018 Ende: 12.07.2018 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 007</p>
2414033	Grundlagen der Elektrischen Energietechnik (2013) (V)	Henke, Markus; Kurrat, Michael; Mallwitz, Regine; Brockschmidt, Julia; Dietrich, Tim-Hendrik; Hain, Fabian; Lippold, Florian; Tareilus, Günter Heinrich	<p>Beginn: 04.04.2018 Ende: 11.07.2018 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213</p> <p>Beginn: 05.04.2018 Ende: 12.07.2018 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401</p>
2414052	Grundlagen der Elektrischen Energietechnik (Ü)	Henke, Markus; Kurrat, Michael; Mallwitz, Regine; Brockschmidt, Julia; Dietrich, Tim-Hendrik; Hain, Fabian; Lippold, Florian; Tareilus, Günter Heinrich	<p>Beginn: 06.04.2018 Ende: 13.07.2018 Fr, 08:45 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401</p>
2423073	Elektrotechnik II für Maschinenbau (V)	Mallwitz, Regine; Lippold, Florian	<p>Beginn: 04.04.2018 Ende: 11.07.2018 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009</p>
2423074	Elektrotechnik II für Maschinenbau (Ü)	Mallwitz, Regine; Lippold, Florian	<p>Beginn: 04.04.2018 Ende: 11.07.2018 Mi, 08:45 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009</p>
1413003	Physikalische Chemie für Studierende der Biologie, Pharmazie und Umweltwissenschaften (V)	Walla, Peter Jomo	<p>Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043</p>

1413169	Physikalische Chemie für Studierende der Biologie, Pharmazie und Umweltwissenschaften: Gruppe 2 (S)	Walla, Peter Jomo; (Dozent Chemie), N.N.	Mi, 08:45 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 026B
---------	---	--	---

Simulationsbereich - Vertiefung: (Elektro-)Chemische Energietechnik

2519009	Molekulare Simulation (V)	Raabe, Gabriele	(wöchentlich) Bibliothek, Termine in Absprache nach Anmeldung
2519033	Molekulare Simulation (Ü)	Raabe, Gabriele	(wöchentlich) Bibliothek, Termine in Absprache nach Anmeldung

Laborbereich - Vertiefung: (Elektro-)Chemische Energietechnik

2520087	Technische Verbrennung und Brennstoffzellen (V)	Krewer, Ulrike; Müller, Horst	Beginn: 04.04.2018 Ende: 11.07.2018 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 6 (3307) - 202
2520088	Technische Verbrennung und Brennstoffzellen (Ü)	Krewer, Ulrike; Müller, Horst	Beginn: 04.04.2018 Ende: 11.07.2018 Mi, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 6 (3307) - 202
2520089	Technische Verbrennung und Brennstoffzellen (L)	Krewer, Ulrike; Müller, Horst	Beginn: 18.04.2018 Ende: 18.04.2018 Mi, 10:45 - 11:30 Uhr (Einzeltermin) Langer Kamp 6 (3307) - 202

Profilbereich - Vertiefung: (Elektro-)Chemische Energietechnik

2520087	Technische Verbrennung und Brennstoffzellen (V)	Krewer, Ulrike; Müller, Horst	Beginn: 04.04.2018 Ende: 11.07.2018 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 6 (3307) - 202
2520088	Technische Verbrennung und Brennstoffzellen (Ü)	Krewer, Ulrike; Müller, Horst	Beginn: 04.04.2018 Ende: 11.07.2018 Mi, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 6 (3307) - 202
2536028	Verbrennung und Emission der Verbrennungskraftmaschine (V)	Eilts, Peter	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: NFF-Hörsaal (028)
2536029	Verbrennung und Emission der Verbrennungskraftmaschine (Ü)	Eilts, Peter	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: NFF-Hörsaal (028)
1413172	Physikalisch-chemische Grundlagen der erneuerbaren Energien (S)	Bauerecker, Sigurd Hermann	

Simulationsbereich - Vertiefung: Physikalische Energietechnik

2515001	Finite Elemente Methoden 1 (V)	Horst, Peter Carl Theodor	Beginn: 03.04.2018
---------	--------------------------------	---------------------------	--------------------

Ende: 10.07.2018
 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
 Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036

2515006	Finite Elemente Methoden 1 (Ü)	Horst, Peter Carl Theodor	Beginn: 03.04.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
---------	--------------------------------	---------------------------	---

Laborbereich - Vertiefung: Physikalische Energietechnik

2414022	Drehstromantriebe und deren Simulation (V)	Henke, Markus; Heister, Christian	Beginn: 04.04.2018 Ende: 11.07.2018 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102
---------	--	-----------------------------------	---

2414023	Drehstromantriebe und deren Simulation (Ü)	Henke, Markus; Heister, Christian	Beginn: 05.04.2018 Ende: 12.07.2018 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102
---------	--	-----------------------------------	---

2423050	Technologien der Verteilungsnetze (V)	Schmiesing, Johannes; Herr, Henrik	Beginn: 03.04.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 15:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
---------	---------------------------------------	------------------------------------	--

2423051	Technologien der Verteilungsnetze (Ü)	Schmiesing, Johannes; Herr, Henrik	Beginn: 04.04.2018 Ende: 11.07.2018 Mi, 15:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
---------	---------------------------------------	------------------------------------	--

Profilbereich - Vertiefung: Physikalische Energietechnik

2423050	Technologien der Verteilungsnetze (V)	Schmiesing, Johannes; Herr, Henrik	Beginn: 03.04.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 15:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
---------	---------------------------------------	------------------------------------	--

2423051	Technologien der Verteilungsnetze (Ü)	Schmiesing, Johannes; Herr, Henrik	Beginn: 04.04.2018 Ende: 11.07.2018 Mi, 15:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
---------	---------------------------------------	------------------------------------	--

2414022	Drehstromantriebe und deren Simulation (V)	Henke, Markus; Heister, Christian	Beginn: 04.04.2018 Ende: 11.07.2018 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102
---------	--	-----------------------------------	---

2414023	Drehstromantriebe und deren Simulation (Ü)	Henke, Markus; Heister, Christian	Beginn: 05.04.2018 Ende: 12.07.2018 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102
---------	--	-----------------------------------	---

2413023	Halbleitertechnologie (V)	Wehmann, Hergo-Heinrich	Beginn: 06.04.2018 Ende: 13.07.2018 Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 919
---------	---------------------------	-------------------------	---

2413024	Halbleitertechnologie (Ü)	Wehmann, Hergo-Heinrich	Beginn: 06.04.2018 Ende: 13.07.2018 Fr, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 919
---------	---------------------------	-------------------------	---

Simulationsbereich - Vertiefung: Energie- und ressourceneffiziente Prozesse

2519006	Modellierung thermischer Systeme in Modelica (V)	Tegethoff, Wilhelm Johannes	(wöchentlich) Bibliothek, Termine in Absprache nach Anmeldung
2519008	Modellierung thermischer Systeme in Modelica (Ü)	Tegethoff, Wilhelm Johannes	(wöchentlich) Bibliothek, Termine in Absprache nach Anmeldung
2541003	Gestaltung nachhaltiger Prozesse der Energie- und Verfahrenstechnik (VÜ)	Scholl, Stephan; Paschetag, Andre; Wesche, Mandy	Beginn: 04.04.2018 Ende: 04.04.2018 Mi, 15:00 - 16:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: Institut R. 201

Laborbereich - Vertiefung: Energie- und ressourceneffiziente Prozesse

2522078	Energy Efficiency in Production Engineering (V)	Herrmann, Christoph; Thiede, Sebastian; Büth, Lennart; Turetskyy, Artem	Mi, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM- Seminarraum
2522079	Energy Efficiency in Production Engineering (Team)	Herrmann, Christoph; Thiede, Sebastian; Büth, Lennart; Turetskyy, Artem	Mi, 15:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM- Seminarraum
2522080	Energy Efficiency in Production Engineering (L)	Herrmann, Christoph; Thiede, Sebastian; Büth, Lennart; Thomitzek, Matthias	

Profilbereich - Vertiefung: Energie- und ressourceneffiziente Prozesse

2522020	Material resources efficiency in engineering (Ü)	Herrmann, Christoph; Erkisi, Selin; Thomitzek, Matthias	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM-Hörsaal
2522026	Material resources efficiency in engineering (V)	Herrmann, Christoph; Erkisi, Selin; Thomitzek, Matthias	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM- Seminarraum
2413063	Nanotechnik und das globale Energieproblem (V)	Wehmann, Hergo-Heinrich	Beginn: 09.04.2018 Ende: 09.07.2018 Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 919
2413064	Nanotechnik und das globale Energieproblem (Ü)	Wehmann, Hergo-Heinrich	Mo, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 919
1416001	Industrielle Umweltchemie (V)	Kolb, Marit	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 006
1416042	Umweltfolgen moderner Nanotechnologie (Ü)	Salthammer, Tunga	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)

			Hagenring 30 (4304) - 006
1416039	Energie und Umwelt (Ü)	Schröder, Uwe; Brown, Robert Keith; Heiland, Niklas	Mo, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 006
1416041	Nachhaltige Chemie (V)	Schröder, Uwe	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 005
2220003	Anlagenmanagement (V)	Spengler, Thomas Stefan	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2413038	Lichttechnik (V)	Waag, Andreas; Ledig, Johannes; Margenfeld, Christoph; Spende, Hendrik	Beginn: 04.04.2018 Ende: 11.07.2018 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2413039	Lichttechnik (Ü)	Waag, Andreas; Ledig, Johannes; Margenfeld, Christoph; Spende, Hendrik	Beginn: 04.04.2018 Ende: 11.07.2018 Mi, 08:45 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110

Wahlbereich Fachliche Qualifikationen

2518053	Thermische Strömungsmaschinen (V)	Friedrichs, Jens; Saathoff, Horst; Schwarz, Heiko	Fr, 13:15 - 16:15 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: IFAS 003, Hermann-Blenk-Straße 37
2518054	Thermische Strömungsmaschinen (Ü)	Friedrichs, Jens; Saathoff, Horst; Schwarz, Heiko	Fr, 16:30 - 18:00 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: IFAS 003, Hermann-Blenk-Straße 37
2520008	Stat. Simulation und Optimierung thermischer Energieanlagen(Energietechnik IV) (V)	Zindler, Henning	
2520014	Stat. Simulation und Optimierung thermischerEnergieanlagen (Energietechnik IV) (Ü)	Zindler, Henning	
2423015	Elektrische Energieanlagen II (2013) (Ü)	Wilkening, Ernst-Dieter	Beginn: 06.04.2018 Ende: 13.07.2018 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134
2423029	Elektrische Energieanlagen II (V)	Wilkening, Ernst-Dieter	Beginn: 06.04.2018 Ende: 13.07.2018 Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134
2541004	Computer Aided Process Engineering I (Introduction) (Ü)	Scholl, Stephan	Mo, 13:15 - 15:45 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
2541010	Computer Aided Process Engineering I (Introduction) (V)	Scholl, Stephan	Mo, 13:15 - 16:30 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
2423026	Innovative Energiesysteme (V)	Engel, Bernd; Köppe, Hartmut	Beginn: 09.04.2018 Ende: 09.07.2018 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)

Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334

2423083 Innovative Energiesysteme (2013) (Ü)

Engel, Bernd; Köppe,
HartmutBeginn: 09.04.2018
Ende: 09.07.2018
Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334**Überfachliche Profilbildung****Studienarbeit****Abschlussmodul****Zusatzprüfungen****Organisation, Governance, Bildung
Master****Kernbereich**

1811279 Organisationstheorien (S)

Holzhauser, Nicole;
Oberbeck, HerbertDi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Bienroder Weg 97 (1328) - 171

1811328 Strukturen und Prozesse in Organisationen (S)

Brandenburg, Uwe

Beginn: 11.04.2018
Ende: 11.07.2018
Mi, 15:00 - 18:15 Uhr (14-täglich)
Bienroder Weg 97 (1328) - 268Beginn: 14.05.2018
Ende: 14.05.2018
Mo, 15:00 - 18:15 Uhr (Einzeltermin)
Bienroder Weg 97 (1328) - 171Beginn: 11.06.2018
Ende: 11.06.2018
Mo, 15:00 - 18:15 Uhr (Einzeltermin)
Bienroder Weg 97 (1328) - 171Beginn: 25.06.2018
Ende: 25.06.2018
Mo, 15:00 - 18:15 Uhr (Einzeltermin)
Bienroder Weg 97 (1328) - 1711811344 Interessenlagen und Partizipation im Arbeitsalltag von
(hoch-) qualifizierten Angestellten (S)

Oberbeck, Herbert

Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Bienroder Weg 97 (1328) - 268Beginn: 15.06.2018
Ende: 15.06.2018
Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (Einzeltermin)
Bienroder Weg 97 (1328) - 001C1815082 Fallstudien politischer Kommunikation und
Politikfeldanalyse (S)Bandelow, Nils; Vogeler,
Colette SophieDo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Bienroder Weg 97 (1328) - 134

1815083	Theorien der politischen Kommunikation und Politikfeldanalyse (S)	Bandelow, Nils	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 134
1816140	Internationale Organisationen und Global Governance (S)	Jakobi, Anja P.	<p>Beginn: 04.04.2018 Ende: 04.04.2018 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 171</p> <p>Beginn: 28.04.2018 Ende: 28.04.2018 Sa, 08:30 - 18:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 134</p> <p>Beginn: 29.04.2018 Ende: 29.04.2018 So, 08:30 - 18:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 134</p>
1816141	Globale Ressourcengovernance (S)	Jakobi, Anja P.	<p>Beginn: 12.05.2018 Ende: 12.05.2018 Sa, 08:30 - 18:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 134</p> <p>Beginn: 13.05.2018 Ende: 13.05.2018 So, 08:30 - 18:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 134</p>
4443003	Strategisches Kompetenzmanagement - Grundlage für Personal- und Organisationsentwicklung (OGB KM B) (B)	Graube, Gabriele	<p>Beginn: 04.05.2018 Ende: 04.05.2018 Fr, 13:15 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 101B</p> <p>Beginn: 05.05.2018 Ende: 05.05.2018 Sa, 09:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 101B</p> <p>Beginn: 08.06.2018 Ende: 08.06.2018 Fr, 13:15 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 101B</p>
4443027	Betriebliche Weiterbildung und Organisationsentwicklung (OGB KM B) (B)	Lorenzen, Ramona	<p>Beginn: 09.04.2018 Ende: 09.04.2018 Mo, 17:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 101B</p> <p>Beginn: 20.04.2018 Ende: 20.04.2018 Fr, 13:30 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 167</p> <p>Beginn: 21.04.2018 Ende: 22.04.2018 09:15 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa und So) Bienroder Weg 97 (1328) - 167</p>

4443300	Wissen, Wissensgenerierung und Wissenstransfer: Konzepte und Instrumente (OGB KM C) (S)	Hartz, Stefanie	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 233
4443587	Beratung & Coaching: Konzepte und Praxisfelder (OGB KM C) (S)	Vanier, Dietlinde	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 001C
4414029	Personal und Führung (B)	Vonau, Melanie	Beginn: 21.04.2018 Ende: 21.04.2018 Sa, 09:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 82 (1404) - 101 Beginn: 19.05.2018 Ende: 19.05.2018 Sa, 09:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 82 (1404) - 101 Beginn: 09.06.2018 Ende: 09.06.2018 Sa, 09:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 82 (1404) - 101
4414193	Personalassessment (OGB KM B/P) (S)	Henk, Florian	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 101
4414217	Diversity und Diversitymanagement (OGB KM B/O) (S)	Thies, Barbara	Beginn: 12.04.2018 Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 82 (1404) - 101
1711249	Forschung und Anwendung der Verkehrspsychologie (V)	Huemer, Anja Katharina; Jipp, Meike; Vollrath, Mark	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 007
1711576	Methoden der Ingenieur- und Verkehrspsychologie (V)	Huemer, Anja Katharina; Vollrath, Mark	Beginn: 09.04.2018 Ende: 14.07.2018 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 007
4414122	Evaluation im Wissensmanagement (OGB KM C/E) (S)	Friedrich, Marcus	Beginn: 17.04.2018 Ende: 15.05.2018 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 001C Beginn: 29.05.2018 Ende: 19.06.2018 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 001C Beginn: 26.06.2018 Ende: 26.06.2018 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (Einzeltermin) Bl 82/107 (Physikdidaktik) Beginn: 03.07.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 001C
4414218	Interventionsformen der betrieblichen Weiterbildung am Beispiel von Training, Coaching und Supervision (Blended-Learning-Kurs) (OGB KM C/I) (S)	Krause, Gabriele	Beginn: 05.04.2018 Ende: 05.04.2018 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (Einzeltermin)

Bienroder Weg 82 (1404) - 101

Beginn: 06.04.2018
Fr, 08:00 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Bienroder Weg 82 (1404) - 101

Beginn: 16.04.2018
Ende: 16.04.2018
Mo, 09:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin)
Bienroder Weg 82 (1404) - 101

Beginn: 23.04.2018
Ende: 23.04.2018
Mo, 09:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin)
Bienroder Weg 82 (1404) - 101

Beginn: 07.05.2018
Ende: 07.05.2018
Mo, 09:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin)
Bienroder Weg 82 (1404) - 101

Beginn: 25.05.2018
Ende: 25.05.2018
Fr, 09:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin)
Bienroder Weg 82 (1404) - 101

Beginn: 16.06.2018
Ende: 16.06.2018
Sa, 09:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin)
BI 82 / 108 in der Physikdidaktik

Beginn: 06.07.2018
Ende: 06.07.2018
Fr, 08:00 - 11:15 Uhr (Einzeltermin)
Bienroder Weg 82 (1404) - 101

Projektbereich

4414011	Begleitveranstaltung zum Projektmodul 1 (OGB PM1) - verpflichtend (PRO)	Graube, Gabriele; Henk, Florian; Krause, Gabriele; Vanier, Dietlinde	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) BI 97.4
4414225	Projektmanagement für studentische Forschungsprojekte (verpflichtend) (OGB PM1) (B)	Hirschmann, Kathrin	Beginn: 27.04.2018 Ende: 27.04.2018 Fr, 13:15 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) BI 97.7 Beginn: 28.04.2018 Ende: 28.04.2018 Sa, 10:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) BI 97.11
4443201	Forschungswerkstatt zu Forschungsmethoden (OGB PM 1) (S)	Flegel, Susann	Di, 16:45 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 101B
1811297	Begleitveranstaltung in Governance oder Organisationskulturen (Projektkurs) (S)	Oberbeck, Herbert	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 268

1815028	Projektmodul Innenpolitik (S)	Bandelow, Nils; Vogeler, Colette Sophie	(wöchentlich) Termine nach Vereinbarung
1816033	Globale Illegale Märkte (Projektmodul) (S)	Jakobi, Anja P.	

Wahlpflichtbereich

1811279	Organisationstheorien (S)	Holzhauser, Nicole; Oberbeck, Herbert	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 171
1811328	Strukturen und Prozesse in Organisationen (S)	Brandenburg, Uwe	<p>Beginn: 11.04.2018 Ende: 11.07.2018 Mi, 15:00 - 18:15 Uhr (14-täglich) Bienroder Weg 97 (1328) - 268</p> <p>Beginn: 14.05.2018 Ende: 14.05.2018 Mo, 15:00 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 171</p> <p>Beginn: 11.06.2018 Ende: 11.06.2018 Mo, 15:00 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 171</p> <p>Beginn: 25.06.2018 Ende: 25.06.2018 Mo, 15:00 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 171</p>
1811344	Interessenlagen und Partizipation im Arbeitsalltag von (hoch-) qualifizierten Angestellten (S)	Oberbeck, Herbert	<p>Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 268</p> <p>Beginn: 15.06.2018 Ende: 15.06.2018 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 001C</p>
1815082	Fallstudien politischer Kommunikation und Politikfeldanalyse (S)	Bandelow, Nils; Vogeler, Colette Sophie	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 134
1815083	Theorien der politischen Kommunikation und Politikfeldanalyse (S)	Bandelow, Nils	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 134
1816140	Internationale Organisationen und Global Governance (S)	Jakobi, Anja P.	<p>Beginn: 04.04.2018 Ende: 04.04.2018 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 171</p> <p>Beginn: 28.04.2018 Ende: 28.04.2018 Sa, 08:30 - 18:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 134</p> <p>Beginn: 29.04.2018 Ende: 29.04.2018 So, 08:30 - 18:30 Uhr (Einzeltermin)</p>

			Bienroder Weg 97 (1328) - 134
1816141	Globale Ressourcengovernance (S)	Jakobi, Anja P.	<p>Beginn: 12.05.2018 Ende: 12.05.2018 Sa, 08:30 - 18:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 134</p> <p>Beginn: 13.05.2018 Ende: 13.05.2018 So, 08:30 - 18:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 134</p>
4443003	Strategisches Kompetenzmanagement - Grundlage für Personal- und Organisationsentwicklung (OGB KM B) (B)	Graube, Gabriele	<p>Beginn: 04.05.2018 Ende: 04.05.2018 Fr, 13:15 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 101B</p> <p>Beginn: 05.05.2018 Ende: 05.05.2018 Sa, 09:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 101B</p> <p>Beginn: 08.06.2018 Ende: 08.06.2018 Fr, 13:15 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 101B</p>
4443027	Betriebliche Weiterbildung und Organisationsentwicklung (OGB KM B) (B)	Lorenzen, Ramona	<p>Beginn: 09.04.2018 Ende: 09.04.2018 Mo, 17:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 101B</p> <p>Beginn: 20.04.2018 Ende: 20.04.2018 Fr, 13:30 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 167</p> <p>Beginn: 21.04.2018 Ende: 22.04.2018 09:15 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa und So) Bienroder Weg 97 (1328) - 167</p>
4443300	Wissen, Wissensgenerierung und Wissenstransfer: Konzepte und Instrumente (OGB KM C) (S)	Hartz, Stefanie	<p>Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 233</p>
4443587	Beratung & Coaching: Konzepte und Praxisfelder (OGB KM C) (S)	Vanier, Dietlinde	<p>Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 001C</p>
4414029	Personal und Führung (B)	Vonau, Melanie	<p>Beginn: 21.04.2018 Ende: 21.04.2018 Sa, 09:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 82 (1404) - 101</p> <p>Beginn: 19.05.2018 Ende: 19.05.2018 Sa, 09:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 82 (1404) - 101</p>

			Beginn: 09.06.2018 Ende: 09.06.2018 Sa, 09:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 82 (1404) - 101
4414193	Personalassessment (OGB KM B/P) (S)	Henk, Florian	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 101
4414217	Diversity und Diversitymanagement (OGB KM B/O) (S)	Thies, Barbara	Beginn: 12.04.2018 Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 82 (1404) - 101
1711249	Forschung und Anwendung der Verkehrspsychologie (V)	Huemer, Anja Katharina; Jipp, Meike; Vollrath, Mark	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 007
1711576	Methoden der Ingenieur- und Verkehrspsychologie (V)	Huemer, Anja Katharina; Vollrath, Mark	Beginn: 09.04.2018 Ende: 14.07.2018 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 007
4414122	Evaluation im Wissensmanagement (OGB KM C/E) (S)	Friedrich, Marcus	Beginn: 17.04.2018 Ende: 15.05.2018 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 001C Beginn: 29.05.2018 Ende: 19.06.2018 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 001C Beginn: 26.06.2018 Ende: 26.06.2018 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (Einzeltermin) BI 82/107 (Physikdidaktik) Beginn: 03.07.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 001C
4414218	Interventionsformen der betrieblichen Weiterbildung am Beispiel von Training, Coaching und Supervision (Blended-Learning-Kurs) (OGB KM C/I) (S)	Krause, Gabriele	Beginn: 05.04.2018 Ende: 05.04.2018 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 82 (1404) - 101 Beginn: 06.04.2018 Fr, 08:00 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 82 (1404) - 101 Beginn: 16.04.2018 Ende: 16.04.2018 Mo, 09:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 82 (1404) - 101 Beginn: 23.04.2018 Ende: 23.04.2018 Mo, 09:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 82 (1404) - 101

Beginn: 07.05.2018
 Ende: 07.05.2018
 Mo, 09:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin)
 Bienroder Weg 82 (1404) - 101

Beginn: 25.05.2018
 Ende: 25.05.2018
 Fr, 09:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin)
 Bienroder Weg 82 (1404) - 101

Beginn: 16.06.2018
 Ende: 16.06.2018
 Sa, 09:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin)
 BI 82 / 108 in der Physikdidaktik

Beginn: 06.07.2018
 Ende: 06.07.2018
 Fr, 08:00 - 11:15 Uhr (Einzeltermin)
 Bienroder Weg 82 (1404) - 101

Interdisziplinärer Bereich

4411059	Naturphilosophie (S)	Karafyllis, Nicole	Beginn: 12.04.2018 Ende: 12.07.2018 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 003
4411063	Interdisziplinäre Ringvorlesung: Fußball - Welt-Meisterschaft: Philosophische Aspekte (RingVL)	Karafyllis, Nicole	Beginn: 09.04.2018 Ende: 09.07.2018 Mo, 16:45 - 19:00 Uhr (14-täglich) Bienroder Weg 97 (1328) - 001C
4411099	Einführung in die politische Philosophie und Sozialphilosophie (V)	Schmidt am Busch, Hans-Christoph	Beginn: 10.04.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
4411117	Recht und Staat in der antiken Philosophie (S)	Wirsing, Claudia	Beginn: 09.04.2018 Ende: 09.07.2018 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 013
4413811	Friedliches Atom. Geschichte der Kernenergie (HS)	Kehrt, Christian	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024
2218023	E-Services (V)	Helmholz, Patrick; Robra-Bissantz, Susanne; Becker, Felix; Lamprecht, Jens	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2222021	Kolloquium Master-Vertiefung Informationsmanagement (Koll)	Robra-Bissantz, Susanne	
2218023	E-Services (V)	Helmholz, Patrick; Robra-Bissantz, Susanne; Becker, Felix; Lamprecht, Jens	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037

2222021	Kolloquium Master-Vertiefung Informationsmanagement (Koll)	Robra-Bissantz, Susanne	
2221009	Übung Marketingforschung (Ü)	Fritz, Wolfgang; Batyuk, Yulia; Fiedler, Malte; Kissling, Martin; Moritz, Madleen; Seegebarth, Barbara; Sippel, Tabea; Sohn, Stefanie	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
2221014	Distributionsmanagement (V)	Fritz, Wolfgang; Sohn, Stefanie	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2221025	Consumer Behavior on the Russian Market (Ü)	(Dozent Wirtschaftswissen), N.N.; Kissling, Martin	
2220003	Anlagenmanagement (V)	Spengler, Thomas Stefan	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2220004	Nachhaltigkeit in Produktion und Logistik (V)	Spengler, Thomas Stefan; Johannes, Christoph	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2215042	Empirische Finanzwirtschaft (VÜ)	Gürtler, Marc; Zöllner, Marvin	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
2220039	Customer Relationship Management (V)	Woisetschläger, David	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
2220040	Sales Management (V)	Woisetschläger, David	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2223001	Wissensmanagement (V)	von der Oelsnitz, Dietrich; Hobus, Björn	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
2223022	Allianzmanagement (Kooperationen II) (V)	von der Oelsnitz, Dietrich	Beginn: 04.04.2018 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
2223023	Seminar Planspiel (S)	Brunzel, Johannes; von der Oelsnitz, Dietrich	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
2218011	Informationssysteme für Mobilitätsanwendungen (Verkehrsinformationssysteme) (V)	Ulmer, Marlin	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215 Beginn: 17.07.2018 Ende: 17.07.2018 Di, 10:00 - 11:30 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115
2218006	Exkursion Decision Support (Exk)	Mattfeld, Dirk Christian	

2218011	Informationssysteme für Mobilitätsanwendungen (Verkehrsinformationssysteme) (V)	Ulmer, Marlin	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215 Beginn: 17.07.2018 Ende: 17.07.2018 Di, 10:00 - 11:30 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115
2218037	Planen von Mobilität und Transport mit TransIT - Kurs 1 (Ü)	Mattfeld, Dirk Christian; Scherr, Yannick	Beginn: 07.05.2018 Ende: 14.05.2018 Mo, 09:00 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 503
1811279	Organisationstheorien (S)	Holzhauser, Nicole; Oberbeck, Herbert	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 171
1811328	Strukturen und Prozesse in Organisationen (S)	Brandenburg, Uwe	Beginn: 11.04.2018 Ende: 11.07.2018 Mi, 15:00 - 18:15 Uhr (14-täglich) Bienroder Weg 97 (1328) - 268 Beginn: 14.05.2018 Ende: 14.05.2018 Mo, 15:00 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 171 Beginn: 11.06.2018 Ende: 11.06.2018 Mo, 15:00 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 171 Beginn: 25.06.2018 Ende: 25.06.2018 Mo, 15:00 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 171
1811344	Interessenlagen und Partizipation im Arbeitsalltag von (hoch-) qualifizierten Angestellten (S)	Oberbeck, Herbert	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 268 Beginn: 15.06.2018 Ende: 15.06.2018 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 001C
1815082	Fallstudien politischer Kommunikation und Politikfeldanalyse (S)	Bandelow, Nils; Vogeler, Colette Sophie	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 134
1815083	Theorien der politischen Kommunikation und Politikfeldanalyse (S)	Bandelow, Nils	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 134
1816140	Internationale Organisationen und Global Governance (S)	Jakobi, Anja P.	Beginn: 04.04.2018 Ende: 04.04.2018 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 171 Beginn: 28.04.2018 Ende: 28.04.2018 Sa, 08:30 - 18:30 Uhr (Einzeltermin)

			Bienroder Weg 97 (1328) - 134
			Beginn: 29.04.2018 Ende: 29.04.2018 So, 08:30 - 18:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 134
1816141	Globale Ressourcengovernance (S)	Jakobi, Anja P.	Beginn: 12.05.2018 Ende: 12.05.2018 Sa, 08:30 - 18:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 134
			Beginn: 13.05.2018 Ende: 13.05.2018 So, 08:30 - 18:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 134
1814001	Wissenschaft im AV-Medium (S)	Floto, Christian	Beginn: 06.04.2018 Ende: 06.04.2018 Fr, 16:15 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 268
			Beginn: 07.04.2018 Ende: 07.04.2018 Sa, 10:00 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 268
			Beginn: 04.05.2018 Ende: 04.05.2018 Fr, 16:15 - 22:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 268
			Beginn: 05.05.2018 Ende: 05.05.2018 Sa, 10:00 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 268
			Beginn: 13.07.2018 Ende: 13.07.2018 Fr, 16:15 - 22:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 268
			Beginn: 14.07.2018 Ende: 14.07.2018 Sa, 10:00 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 268
1814008	Wissenschaft kontrovers: Echtzeitmessung einer Expertendebatte (S Ü) (S)	Taddicken, Monika; Willems, Katharina	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 134
1814009	Wissenschaft kontrovers: Echtzeitmessung einer Expertendebatte (freiwillig) (Ü)	Taddicken, Monika; Willems, Katharina	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 134
1814019	Nah dran - mit Wissenschaftsjournalisten und PR-Profis im Gespräch (S)	Woisczyk, Carmen	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 171
1814020	Im Blick: Wissenschaftskommunikation online (S)	Taddicken, Monika; Willems, Katharina	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 134

1814126	Gender und Recht ? Sind Recht und Rechtswirklichkeit genderneutral? (S)	Theissen, Natalia	<p>Beginn: 29.06.2018 Ende: 29.06.2018 Fr, 13:15 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024</p> <p>Beginn: 30.06.2018 Ende: 30.06.2018 Sa, 09:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024</p> <p>Beginn: 01.07.2018 Ende: 01.07.2018 So, 09:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 001C</p>
1814183	Wissenschaft im AV-Medium (Ü) (Ü)	Levin, Olaf	Do, 16:45 - 20:00 Uhr (14-täglich) Bienroder Weg 97 (1328) - 134
2212015	Steuertheorie und -politik (VÜ)	Leßmann, Christian; Sofke, Tim	<p>Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037</p> <p>Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128</p>
2220003	Anlagenmanagement (V)	Spengler, Thomas Stefan	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2220004	Nachhaltigkeit in Produktion und Logistik (V)	Spengler, Thomas Stefan; Johannes, Christoph	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2220035	Master-Kolloquium - Produktion und Logistik (Koll)	Spengler, Thomas Stefan; Johannes, Christoph; Kieckhäfer, Karsten; Müller, Christoph; Schmidt, Kerstin; Thies, Christian; Weckenborg, Christian; Wichmann, Matthias	
2220056	Softwaretools zur systemdynamischen Modellierung von Stoff- und Energieströmen (Ü)	Spengler, Thomas Stefan; Kieckhäfer, Karsten; Müller, Christoph; Thies, Christian	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
2216005	Individual- und Kollektiv-Arbeitsrecht (V)	Lipke, Gert-Albert	Fr, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011
2216022	Umweltrecht (V)	Schmidt, Lara	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
2522002	Patentrecht und Grundzüge des Design- und Markenrechts (V)	Lins, Edgar	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
1814180	Neue Medien in der Gesellschaft II (S)	Taddicken, Monika	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 134
2220039	Customer Relationship Management (V)	Woisetschläger, David	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132

2220040	Sales Management (V)	Woisetschläger, David	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2220044	Methods in Services Research (VÜ)	Woisetschläger, David	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334 Beginn: 27.07.2018 Ende: 27.07.2018 Fr, 10:30 - 12:30 Uhr (Einzeltermin) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 002 Beginn: 27.07.2018 Ende: 27.07.2018 Fr, 10:30 - 12:30 Uhr (Einzeltermin) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 001
2220047	Master-Kolloquium Dienstleistungsmanagement (Koll)	Woisetschläger, David	
2212015	Steuertheorie und -politik (VÜ)	Leßmann, Christian; Sofke, Tim	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2212033	Kolloquium Wirtschaftswissenschaftliche Master-Vertiefung VWL (Koll)	Leßmann, Christian; Achten, Sandra	
4443003	Strategisches Kompetenzmanagement - Grundlage für Personal- und Organisationsentwicklung (OGB KM B) (B)	Graube, Gabriele	Beginn: 04.05.2018 Ende: 04.05.2018 Fr, 13:15 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 101B Beginn: 05.05.2018 Ende: 05.05.2018 Sa, 09:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 101B Beginn: 08.06.2018 Ende: 08.06.2018 Fr, 13:15 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 101B
4443027	Betriebliche Weiterbildung und Organisationsentwicklung (OGB KM B) (B)	Lorenzen, Ramona	Beginn: 09.04.2018 Ende: 09.04.2018 Mo, 17:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 101B Beginn: 20.04.2018 Ende: 20.04.2018 Fr, 13:30 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 167 Beginn: 21.04.2018 Ende: 22.04.2018 09:15 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa und So) Bienroder Weg 97 (1328) - 167

4443300	Wissen, Wissensgenerierung und Wissenstransfer: Konzepte und Instrumente (OGB KM C) (S)	Hartz, Stefanie	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 233
4443587	Beratung & Coaching: Konzepte und Praxisfelder (OGB KM C) (S)	Vanier, Dietlinde	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 001C
4414029	Personal und Führung (B)	Vonau, Melanie	<p>Beginn: 21.04.2018 Ende: 21.04.2018 Sa, 09:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 82 (1404) - 101</p> <p>Beginn: 19.05.2018 Ende: 19.05.2018 Sa, 09:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 82 (1404) - 101</p> <p>Beginn: 09.06.2018 Ende: 09.06.2018 Sa, 09:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 82 (1404) - 101</p>
4414193	Personalassessment (OGB KM B/P) (S)	Henk, Florian	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 101
4414217	Diversity und Diversitymanagement (OGB KM B/O) (S)	Thies, Barbara	<p>Beginn: 12.04.2018 Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 82 (1404) - 101</p>
1711249	Forschung und Anwendung der Verkehrspsychologie (V)	Huemer, Anja Katharina; Jipp, Meike; Vollrath, Mark	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 007
1711576	Methoden der Ingenieur- und Verkehrspsychologie (V)	Huemer, Anja Katharina; Vollrath, Mark	<p>Beginn: 09.04.2018 Ende: 14.07.2018 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 007</p>
4414122	Evaluation im Wissensmanagement (OGB KM C/E) (S)	Friedrich, Marcus	<p>Beginn: 17.04.2018 Ende: 15.05.2018 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 001C</p> <p>Beginn: 29.05.2018 Ende: 19.06.2018 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 001C</p> <p>Beginn: 26.06.2018 Ende: 26.06.2018 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (Einzeltermin) BI 82/107 (Physikdidaktik)</p> <p>Beginn: 03.07.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 001C</p>

4414218	Interventionsformen der betrieblichen Weiterbildung am Beispiel von Training, Coaching und Supervision (Blended-Learning-Kurs) (OGB KM C/I) (S)	Krause, Gabriele	<p>Beginn: 05.04.2018 Ende: 05.04.2018 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 82 (1404) - 101</p> <p>Beginn: 06.04.2018 Fr, 08:00 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 82 (1404) - 101</p> <p>Beginn: 16.04.2018 Ende: 16.04.2018 Mo, 09:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 82 (1404) - 101</p> <p>Beginn: 23.04.2018 Ende: 23.04.2018 Mo, 09:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 82 (1404) - 101</p> <p>Beginn: 07.05.2018 Ende: 07.05.2018 Mo, 09:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 82 (1404) - 101</p> <p>Beginn: 25.05.2018 Ende: 25.05.2018 Fr, 09:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 82 (1404) - 101</p> <p>Beginn: 16.06.2018 Ende: 16.06.2018 Sa, 09:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) BI 82 / 108 in der Physikdidaktik</p> <p>Beginn: 06.07.2018 Ende: 06.07.2018 Fr, 08:00 - 11:15 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 82 (1404) - 101</p>
---------	---	------------------	--

Abschlussmodul

1801074	Forschungskolloquium Soziologie (Koll)	Konietzka, Dirk	<p>Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 134</p>
1815002	Kolloquium (Vergleichende Regierungslehre und Politikfeldanalyse) (Koll)	Bandelow, Nils	<p>Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich) BI 97.147</p>
1816011	Kolloquium Internationale Beziehungen (Koll)	Jakobi, Anja P.; Kandt, Janina; Loges, Bastian; Mann, Katharina	<p>Beginn: 02.05.2018 Ende: 02.05.2018 Mi, 17:30 - 19:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 134</p> <p>Beginn: 16.05.2018 Ende: 16.05.2018 Mi, 17:30 - 19:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 134</p> <p>Beginn: 21.06.2018</p>

Ende: 21.06.2018
Do, 15:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin)
Bienroder Weg 97 (1328) - 171

Beginn: 12.07.2018
Ende: 12.07.2018
Do, 15:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin)
Bienroder Weg 97 (1328) - 171

Organisationskulturen und Wissenstransfer Master

Grundlagenmodule (1./2. Sem.)

Vertiefungsmodule (2./3./4. Sem.)

Master 2012

Kernbereich

1811279	Organisationstheorien (S)	Holzhauser, Nicole; Oberbeck, Herbert	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 171
1811328	Strukturen und Prozesse in Organisationen (S)	Brandenburg, Uwe	Beginn: 11.04.2018 Ende: 11.07.2018 Mi, 15:00 - 18:15 Uhr (14-täglich) Bienroder Weg 97 (1328) - 268 Beginn: 14.05.2018 Ende: 14.05.2018 Mo, 15:00 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 171 Beginn: 11.06.2018 Ende: 11.06.2018 Mo, 15:00 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 171 Beginn: 25.06.2018 Ende: 25.06.2018 Mo, 15:00 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 171
1811344	Interessenlagen und Partizipation im Arbeitsalltag von (hoch-) qualifizierten Angestellten (S)	Oberbeck, Herbert	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 268 Beginn: 15.06.2018 Ende: 15.06.2018 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 001C
4414029	Personal und Führung (B)	Vonau, Melanie	Beginn: 21.04.2018 Ende: 21.04.2018 Sa, 09:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 82 (1404) - 101

			Beginn: 19.05.2018 Ende: 19.05.2018 Sa, 09:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 82 (1404) - 101
			Beginn: 09.06.2018 Ende: 09.06.2018 Sa, 09:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 82 (1404) - 101
4414217	Diversity und Diversitymanagement (OGB KM B/O) (S)	Thies, Barbara	Beginn: 12.04.2018 Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 82 (1404) - 101
1711249	Forschung und Anwendung der Verkehrspsychologie (V)	Huemer, Anja Katharina; Jipp, Meike; Vollrath, Mark	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 007
4414122	Evaluation im Wissensmanagement (OGB KM C/E) (S)	Friedrich, Marcus	Beginn: 17.04.2018 Ende: 15.05.2018 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 001C
			Beginn: 29.05.2018 Ende: 19.06.2018 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 001C
			Beginn: 26.06.2018 Ende: 26.06.2018 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (Einzeltermin) BI 82/107 (Physikdidaktik)
			Beginn: 03.07.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 001C
4414218	Interventionsformen der betrieblichen Weiterbildung am Beispiel von Training, Coaching und Supervision (Blended-Learning-Kurs) (OGB KM C/I) (S)	Krause, Gabriele	Beginn: 05.04.2018 Ende: 05.04.2018 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 82 (1404) - 101
			Beginn: 06.04.2018 Fr, 08:00 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 82 (1404) - 101
			Beginn: 16.04.2018 Ende: 16.04.2018 Mo, 09:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 82 (1404) - 101
			Beginn: 23.04.2018 Ende: 23.04.2018 Mo, 09:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 82 (1404) - 101
			Beginn: 07.05.2018 Ende: 07.05.2018

			Mo, 09:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 82 (1404) - 101
			Beginn: 25.05.2018 Ende: 25.05.2018 Fr, 09:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 82 (1404) - 101
			Beginn: 16.06.2018 Ende: 16.06.2018 Sa, 09:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) BI 82 / 108 in der Physikdidaktik
			Beginn: 06.07.2018 Ende: 06.07.2018 Fr, 08:00 - 11:15 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 82 (1404) - 101
1815082	Fallstudien politischer Kommunikation und Politikfeldanalyse (S)	Bandelow, Nils; Vogeler, Colette Sophie	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 134
1815083	Theorien der politischen Kommunikation und Politikfeldanalyse (S)	Bandelow, Nils	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 134
1816140	Internationale Organisationen und Global Governance (S)	Jakobi, Anja P.	Beginn: 04.04.2018 Ende: 04.04.2018 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 171
			Beginn: 28.04.2018 Ende: 28.04.2018 Sa, 08:30 - 18:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 134
			Beginn: 29.04.2018 Ende: 29.04.2018 So, 08:30 - 18:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 134
1816141	Globale Ressourcengovernance (S)	Jakobi, Anja P.	Beginn: 12.05.2018 Ende: 12.05.2018 Sa, 08:30 - 18:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 134
			Beginn: 13.05.2018 Ende: 13.05.2018 So, 08:30 - 18:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 134
4443027	Betriebliche Weiterbildung und Organisationsentwicklung (OGB KM B) (B)	Lorenzen, Ramona	Beginn: 09.04.2018 Ende: 09.04.2018 Mo, 17:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 101B
			Beginn: 20.04.2018 Ende: 20.04.2018 Fr, 13:30 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 167

Beginn: 21.04.2018
 Ende: 22.04.2018
 09:15 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung +
 Sa und So)
 Bienroder Weg 97 (1328) - 167

4443300	Wissen, Wissensgenerierung und Wissenstransfer: Konzepte und Instrumente (OGB KM C) (S)	Hartz, Stefanie	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 233
4443587	Beratung & Coaching: Konzepte und Praxisfelder (OGB KM C) (S)	Vanier, Dietlinde	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 001C

Projektbereich

4414011	Begleitveranstaltung zum Projektmodul 1 (OGB PM1) - verpflichtend (PRO)	Graube, Gabriele; Henk, Florian; Krause, Gabriele; Vanier, Dietlinde	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) BI 97.4
4414225	Projektmanagement für studentische Forschungsprojekte (verpflichtend) (OGB PM1) (B)	Hirschmann, Kathrin	Beginn: 27.04.2018 Ende: 27.04.2018 Fr, 13:15 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) BI 97.7 Beginn: 28.04.2018 Ende: 28.04.2018 Sa, 10:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) BI 97.11
4443201	Forschungswerkstatt zu Forschungsmethoden (OGB PM 1) (S)	Flegel, Susann	Di, 16:45 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 101B
1811297	Begleitveranstaltung in Governance oder Organisationskulturen (Projektkurs) (S)	Oberbeck, Herbert	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 268
1815028	Projektmodul Innenpolitik (S)	Bandelow, Nils; Vogeler, Colette Sophie	(wöchentlich) Termine nach Vereinbarung
1816033	Globale Illegale Märkte (Projektmodul) (S)	Jakobi, Anja P.	

Wahlpflichtbereich

1811279	Organisationstheorien (S)	Holzhauser, Nicole; Oberbeck, Herbert	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 171
1811328	Strukturen und Prozesse in Organisationen (S)	Brandenburg, Uwe	Beginn: 11.04.2018 Ende: 11.07.2018 Mi, 15:00 - 18:15 Uhr (14-täglich) Bienroder Weg 97 (1328) - 268 Beginn: 14.05.2018 Ende: 14.05.2018 Mo, 15:00 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 171 Beginn: 11.06.2018

			Ende: 11.06.2018 Mo, 15:00 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 171 Beginn: 25.06.2018 Ende: 25.06.2018 Mo, 15:00 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 171
1811344	Interessenlagen und Partizipation im Arbeitsalltag von (hoch-) qualifizierten Angestellten (S)	Oberbeck, Herbert	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 268 Beginn: 15.06.2018 Ende: 15.06.2018 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 001C
4414029	Personal und Führung (B)	Vonau, Melanie	Beginn: 21.04.2018 Ende: 21.04.2018 Sa, 09:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 82 (1404) - 101 Beginn: 19.05.2018 Ende: 19.05.2018 Sa, 09:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 82 (1404) - 101 Beginn: 09.06.2018 Ende: 09.06.2018 Sa, 09:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 82 (1404) - 101
4414217	Diversity und Diversitymanagement (OGB KM B/O) (S)	Thies, Barbara	Beginn: 12.04.2018 Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 82 (1404) - 101
1711249	Forschung und Anwendung der Verkehrspsychologie (V)	Huemer, Anja Katharina; Jipp, Meike; Vollrath, Mark	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 007
4414122	Evaluation im Wissensmanagement (OGB KM C/E) (S)	Friedrich, Marcus	Beginn: 17.04.2018 Ende: 15.05.2018 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 001C Beginn: 29.05.2018 Ende: 19.06.2018 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 001C Beginn: 26.06.2018 Ende: 26.06.2018 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (Einzeltermin) BI 82/107 (Physikdidaktik) Beginn: 03.07.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 001C

4414218	Interventionsformen der betrieblichen Weiterbildung am Beispiel von Training, Coaching und Supervision (Blended-Learning-Kurs) (OGB KM C/I) (S)	Krause, Gabriele	Beginn: 05.04.2018 Ende: 05.04.2018 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 82 (1404) - 101
			Beginn: 06.04.2018 Fr, 08:00 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 82 (1404) - 101
			Beginn: 16.04.2018 Ende: 16.04.2018 Mo, 09:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 82 (1404) - 101
			Beginn: 23.04.2018 Ende: 23.04.2018 Mo, 09:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 82 (1404) - 101
			Beginn: 07.05.2018 Ende: 07.05.2018 Mo, 09:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 82 (1404) - 101
			Beginn: 25.05.2018 Ende: 25.05.2018 Fr, 09:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 82 (1404) - 101
			Beginn: 16.06.2018 Ende: 16.06.2018 Sa, 09:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) BI 82 / 108 in der Physikdidaktik
1815082	Fallstudien politischer Kommunikation und Politikfeldanalyse (S)	Bandelow, Nils; Vogeler, Colette Sophie	Beginn: 06.07.2018 Ende: 06.07.2018 Fr, 08:00 - 11:15 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 82 (1404) - 101
			Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 134
			Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 134
1815083	Theorien der politischen Kommunikation und Politikfeldanalyse (S)	Bandelow, Nils	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 134
1816140	Internationale Organisationen und Global Governance (S)	Jakobi, Anja P.	Beginn: 04.04.2018 Ende: 04.04.2018 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 171
			Beginn: 28.04.2018 Ende: 28.04.2018 Sa, 08:30 - 18:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 134
			Beginn: 29.04.2018 Ende: 29.04.2018

			So, 08:30 - 18:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 134
1816141	Globale Ressourcengovernance (S)	Jakobi, Anja P.	<p>Beginn: 12.05.2018 Ende: 12.05.2018 Sa, 08:30 - 18:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 134</p> <p>Beginn: 13.05.2018 Ende: 13.05.2018 So, 08:30 - 18:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 134</p>
4443027	Betriebliche Weiterbildung und Organisationsentwicklung (OGB KM B) (B)	Lorenzen, Ramona	<p>Beginn: 09.04.2018 Ende: 09.04.2018 Mo, 17:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 101B</p> <p>Beginn: 20.04.2018 Ende: 20.04.2018 Fr, 13:30 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 167</p> <p>Beginn: 21.04.2018 Ende: 22.04.2018 09:15 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa und So) Bienroder Weg 97 (1328) - 167</p>
4443300	Wissen, Wissensgenerierung und Wissenstransfer: Konzepte und Instrumente (OGB KM C) (S)	Hartz, Stefanie	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 233
4443587	Beratung & Coaching: Konzepte und Praxisfelder (OGB KM C) (S)	Vanier, Dietlinde	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 001C
Interdisziplinärer Bereich			
4411059	Naturphilosophie (S)	Karafyllis, Nicole	<p>Beginn: 12.04.2018 Ende: 12.07.2018 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 003</p>
4411063	Interdisziplinäre Ringvorlesung: Fußball - Welt-Meisterschaft: Philosophische Aspekte (RingVL)	Karafyllis, Nicole	<p>Beginn: 09.04.2018 Ende: 09.07.2018 Mo, 16:45 - 19:00 Uhr (14-täglich) Bienroder Weg 97 (1328) - 001C</p>
4411099	Einführung in die politische Philosophie und Sozialphilosophie (V)	Schmidt am Busch, Hans-Christoph	<p>Beginn: 10.04.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010</p>
4411117	Recht und Staat in der antiken Philosophie (S)	Wirsing, Claudia	<p>Beginn: 09.04.2018 Ende: 09.07.2018 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 013</p>
4413811	Friedliches Atom. Geschichte der Kernenergie (HS)	Kehrt, Christian	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024

1811279	Organisationstheorien (S)	Holzhauser, Nicole; Oberbeck, Herbert	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 171
1811328	Strukturen und Prozesse in Organisationen (S)	Brandenburg, Uwe	<p>Beginn: 11.04.2018 Ende: 11.07.2018 Mi, 15:00 - 18:15 Uhr (14-täglich) Bienroder Weg 97 (1328) - 268</p> <p>Beginn: 14.05.2018 Ende: 14.05.2018 Mo, 15:00 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 171</p> <p>Beginn: 11.06.2018 Ende: 11.06.2018 Mo, 15:00 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 171</p> <p>Beginn: 25.06.2018 Ende: 25.06.2018 Mo, 15:00 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 171</p>
1811344	Interessenlagen und Partizipation im Arbeitsalltag von (hoch-) qualifizierten Angestellten (S)	Oberbeck, Herbert	<p>Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 268</p> <p>Beginn: 15.06.2018 Ende: 15.06.2018 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 001C</p>
4414029	Personal und Führung (B)	Vonau, Melanie	<p>Beginn: 21.04.2018 Ende: 21.04.2018 Sa, 09:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 82 (1404) - 101</p> <p>Beginn: 19.05.2018 Ende: 19.05.2018 Sa, 09:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 82 (1404) - 101</p> <p>Beginn: 09.06.2018 Ende: 09.06.2018 Sa, 09:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 82 (1404) - 101</p>
4414217	Diversity und Diversitymanagement (OGB KM B/O) (S)	Thies, Barbara	<p>Beginn: 12.04.2018 Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 82 (1404) - 101</p>
1711249	Forschung und Anwendung der Verkehrspsychologie (V)	Huemer, Anja Katharina; Jipp, Meike; Vollrath, Mark	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 007
4414122	Evaluation im Wissensmanagement (OGB KM C/E) (S)	Friedrich, Marcus	<p>Beginn: 17.04.2018 Ende: 15.05.2018 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 001C</p>

			<p>Beginn: 29.05.2018 Ende: 19.06.2018 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 001C</p>
			<p>Beginn: 26.06.2018 Ende: 26.06.2018 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (Einzeltermin) BI 82/107 (Physikdidaktik)</p>
			<p>Beginn: 03.07.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 001C</p>
4414218	Interventionsformen der betrieblichen Weiterbildung am Beispiel von Training, Coaching und Supervision (Blended-Learning-Kurs) (OGB KM C/I) (S)	Krause, Gabriele	<p>Beginn: 05.04.2018 Ende: 05.04.2018 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 82 (1404) - 101</p> <p>Beginn: 06.04.2018 Fr, 08:00 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 82 (1404) - 101</p> <p>Beginn: 16.04.2018 Ende: 16.04.2018 Mo, 09:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 82 (1404) - 101</p> <p>Beginn: 23.04.2018 Ende: 23.04.2018 Mo, 09:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 82 (1404) - 101</p> <p>Beginn: 07.05.2018 Ende: 07.05.2018 Mo, 09:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 82 (1404) - 101</p> <p>Beginn: 25.05.2018 Ende: 25.05.2018 Fr, 09:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 82 (1404) - 101</p> <p>Beginn: 16.06.2018 Ende: 16.06.2018 Sa, 09:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) BI 82 / 108 in der Physikdidaktik</p> <p>Beginn: 06.07.2018 Ende: 06.07.2018 Fr, 08:00 - 11:15 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 82 (1404) - 101</p>
1815082	Fallstudien politischer Kommunikation und Politikfeldanalyse (S)	Bandelow, Nils; Vogeler, Colette Sophie	<p>Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 134</p>

1815083	Theorien der politischen Kommunikation und Politikfeldanalyse (S)	Bandelow, Nils	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 134
1816140	Internationale Organisationen und Global Governance (S)	Jakobi, Anja P.	Beginn: 04.04.2018 Ende: 04.04.2018 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 171 Beginn: 28.04.2018 Ende: 28.04.2018 Sa, 08:30 - 18:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 134 Beginn: 29.04.2018 Ende: 29.04.2018 So, 08:30 - 18:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 134
1816141	Globale Ressourcengovernance (S)	Jakobi, Anja P.	Beginn: 12.05.2018 Ende: 12.05.2018 Sa, 08:30 - 18:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 134 Beginn: 13.05.2018 Ende: 13.05.2018 So, 08:30 - 18:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 134
4443027	Betriebliche Weiterbildung und Organisationsentwicklung (OGB KM B) (B)	Lorenzen, Ramona	Beginn: 09.04.2018 Ende: 09.04.2018 Mo, 17:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 101B Beginn: 20.04.2018 Ende: 20.04.2018 Fr, 13:30 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 167 Beginn: 21.04.2018 Ende: 22.04.2018 09:15 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa und So) Bienroder Weg 97 (1328) - 167
4443300	Wissen, Wissensgenerierung und Wissenstransfer: Konzepte und Instrumente (OGB KM C) (S)	Hartz, Stefanie	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 233
4443587	Beratung & Coaching: Konzepte und Praxisfelder (OGB KM C) (S)	Vanier, Dietlinde	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 001C
1814180	Neue Medien in der Gesellschaft II (S)	Taddicken, Monika	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 134
1814001	Wissenschaft im AV-Medium (S)	Floto, Christian	Beginn: 06.04.2018 Ende: 06.04.2018 Fr, 16:15 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 268

			Beginn: 07.04.2018 Ende: 07.04.2018 Sa, 10:00 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 268
			Beginn: 04.05.2018 Ende: 04.05.2018 Fr, 16:15 - 22:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 268
			Beginn: 05.05.2018 Ende: 05.05.2018 Sa, 10:00 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 268
			Beginn: 13.07.2018 Ende: 13.07.2018 Fr, 16:15 - 22:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 268
			Beginn: 14.07.2018 Ende: 14.07.2018 Sa, 10:00 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 268
1814008	Wissenschaft kontrovers: Echtzeitmessung einer Expertendebatte (S Ü) (S)	Taddicken, Monika; Willems, Katharina	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 134
1814009	Wissenschaft kontrovers: Echtzeitmessung einer Expertendebatte (freiwillig) (Ü)	Taddicken, Monika; Willems, Katharina	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 134
1814019	Nah dran - mit Wissenschaftsjournalisten und PR-Profis im Gespräch (S)	Woisczyk, Carmen	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 171
1814020	Im Blick: Wissenschaftskommunikation online (S)	Taddicken, Monika; Willems, Katharina	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 134
1814126	Gender und Recht ? Sind Recht und Rechtswirklichkeit genderneutral? (S)	Theissen, Natalia	Beginn: 29.06.2018 Ende: 29.06.2018 Fr, 13:15 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024
			Beginn: 30.06.2018 Ende: 30.06.2018 Sa, 09:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024
			Beginn: 01.07.2018 Ende: 01.07.2018 So, 09:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 001C
1814183	Wissenschaft im AV-Medium (Ü) (Ü)	Levin, Olaf	Do, 16:45 - 20:00 Uhr (14-täglich) Bienroder Weg 97 (1328) - 134
2220003	Anlagenmanagement (V)	Spengler, Thomas Stefan	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009

2220004	Nachhaltigkeit in Produktion und Logistik (V)	Spengler, Thomas Stefan; Johannes, Christoph	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2212015	Steuertheorie und -politik (VÜ)	Leßmann, Christian; Sofke, Tim	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2218011	Informationssysteme für Mobilitätsanwendungen (Verkehrsinformationssysteme) (V)	Ulmer, Marlin	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215 Beginn: 17.07.2018 Ende: 17.07.2018 Di, 10:00 - 11:30 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115
2220039	Customer Relationship Management (V)	Woisetschläger, David	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
2220040	Sales Management (V)	Woisetschläger, David	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2216005	Individual- und Kollektiv-Arbeitsrecht (V)	Lipke, Gert-Albert	Fr, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011
2216022	Umweltrecht (V)	Schmidt, Lara	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
2522002	Patentrecht und Grundzüge des Design- und Markenrechts (V)	Lins, Edgar	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
2218023	E-Services (V)	Helmholz, Patrick; Robra- Bissantz, Susanne; Becker, Felix; Lamprecht, Jens	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2222021	Kolloquium Master-Vertiefung Informationsmanagement (Koll)	Robra-Bissantz, Susanne	
2221009	Übung Marketingforschung (Ü)	Fritz, Wolfgang; Batyuk, Yulia; Fiedler, Malte; Kissling, Martin; Moritz, Madleen; Seegebarth, Barbara; Sippel, Tabea; Sohn, Stefanie	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
2221014	Distributionsmanagement (V)	Fritz, Wolfgang; Sohn, Stefanie	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2221025	Consumer Behavior on the Russian Market (Ü)	(Dozent Wirtschaftswissen), N.N.; Kissling, Martin	
2218023	E-Services (V)	Helmholz, Patrick; Robra- Bissantz, Susanne;	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037

		Becker, Felix; Lamprecht, Jens	
2222021	Kolloquium Master-Vertiefung Informationsmanagement (Koll)	Robra-Bissantz, Susanne	
2215042	Empirische Finanzwirtschaft (VÜ)	Gürtler, Marc; Zöllner, Marvin	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
2223001	Wissensmanagement (V)	von der Oelsnitz, Dietrich; Hobus, Björn	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
2223022	Allianzmanagement (Kooperationen II) (V)	von der Oelsnitz, Dietrich	Beginn: 04.04.2018 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
2223023	Seminar Planspiel (S)	Brunzel, Johannes; von der Oelsnitz, Dietrich	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
2218006	Exkursion Decision Support (Exk)	Mattfeld, Dirk Christian	
2218011	Informationssysteme für Mobilitätsanwendungen (Verkehrsinformationssysteme) (V)	Ulmer, Marlin	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215 Beginn: 17.07.2018 Ende: 17.07.2018 Di, 10:00 - 11:30 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115
2218037	Planen von Mobilität und Transport mit TransIT - Kurs 1 (Ü)	Mattfeld, Dirk Christian; Scherr, Yannick	Beginn: 07.05.2018 Ende: 14.05.2018 Mo, 09:00 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 503
2220039	Customer Relationship Management (V)	Woisetschläger, David	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
2220040	Sales Management (V)	Woisetschläger, David	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2220044	Methods in Services Research (VÜ)	Woisetschläger, David	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334 Beginn: 27.07.2018 Ende: 27.07.2018 Fr, 10:30 - 12:30 Uhr (Einzeltermin) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 002 Beginn: 27.07.2018 Ende: 27.07.2018 Fr, 10:30 - 12:30 Uhr (Einzeltermin) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 001
2220047	Master-Kolloquium Dienstleistungsmanagement (Koll)	Woisetschläger, David	

2220003	Anlagenmanagement (V)	Spengler, Thomas Stefan	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2220004	Nachhaltigkeit in Produktion und Logistik (V)	Spengler, Thomas Stefan; Johannes, Christoph	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2220035	Master-Kolloquium - Produktion und Logistik (Koll)	Spengler, Thomas Stefan; Johannes, Christoph; Kieckhäfer, Karsten; Müller, Christoph; Schmidt, Kerstin; Thies, Christian; Weckenborg, Christian; Wichmann, Matthias	
2220056	Softwaretools zur systemdynamischen Modellierung von Stoff- und Energieströmen (Ü)	Spengler, Thomas Stefan; Kieckhäfer, Karsten; Müller, Christoph; Thies, Christian	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
2212015	Steuertheorie und -politik (VÜ)	Leßmann, Christian; Sofke, Tim	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2212033	Kolloquium Wirtschaftswissenschaftliche Master- Vertiefung VWL (Koll)	Leßmann, Christian; Achten, Sandra	

Abschlussmodul

1801074	Forschungskolloquium Soziologie (Koll)	Konietzka, Dirk	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 134
1815002	Kolloquium (Vergleichende Regierungslehre und Politikfeldanalyse) (Koll)	Bandelow, Nils	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich) BI 97.147
1816011	Kolloquium Internationale Beziehungen (Koll)	Jakobi, Anja P.; Kandt, Janina; Loges, Bastian; Mann, Katharina	Beginn: 02.05.2018 Ende: 02.05.2018 Mi, 17:30 - 19:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 134 Beginn: 16.05.2018 Ende: 16.05.2018 Mi, 17:30 - 19:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 134 Beginn: 21.06.2018 Ende: 21.06.2018 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 171 Beginn: 12.07.2018 Ende: 12.07.2018 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 171

Pharmaingenieurwesen

Master

Fachkomplementäre Qualifikationen

4012004	Biopharmazie (V)	Reichl, Stephan	Mi, 11:15 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fr, 10:15 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
1413001	Mathematische Methoden der Chemie 2 (V)	Bauerecker, Sigurd Hermann	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102
1413002	Mathematische Methoden der Chemie 2 (Ü)	Bauerecker, Sigurd Hermann; (Dozent Chemie), N.N.	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043
4011088	Pharmazeutische und industrielle Analytik (V)	Ott, Ingo	
4011093	Pharmazeutische und industrielle Analytik (P)	Meyer, Anne; Ott, Ingo	
2520091	Regelungstechnik (V)	Friedrichs, Jens; Krewer, Ulrike	Beginn: 03.04.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101 Beginn: 17.05.2018 Ende: 17.05.2018 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Universitätsplatz 3 (4202) - 101
2520092	Regelungstechnik (Ü)	Friedrichs, Jens; Krewer, Ulrike	Beginn: 04.04.2018 Ende: 11.07.2018 Mi, 15:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101
2520093	Regelungstechnik (T)	Friedrichs, Jens; Krewer, Ulrike	Beginn: 03.04.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Franz-Liszt-Straße 35 (3322) - 214 Beginn: 03.04.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102 Beginn: 03.04.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025 Beginn: 03.04.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024

Beginn: 03.04.2018
 Ende: 10.07.2018
 Di, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich)
 Franz-Liszt-Straße 35 (3322) - 214

Beginn: 03.04.2018
 Ende: 10.07.2018
 Di, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich)
 Universitätsplatz 2 (4201) - 513

Beginn: 04.04.2018
 Ende: 11.07.2018
 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
 Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229

Beginn: 04.04.2018
 Ende: 11.07.2018
 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
 Pockelsstraße 4 (4204) - 003

Beginn: 04.04.2018
 Ende: 11.07.2018
 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
 Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103

Beginn: 04.04.2018
 Ende: 11.07.2018
 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
 Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025

Beginn: 05.04.2018
 Ende: 12.07.2018
 Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
 Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229

Beginn: 05.04.2018
 Ende: 12.07.2018
 Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
 Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025

Beginn: 05.04.2018
 Ende: 12.07.2018
 Do, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich)
 Pockelsstraße 3 (4206) - 0112

Beginn: 05.04.2018
 Ende: 12.07.2018
 Do, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich)
 Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103

Beginn: 06.04.2018
 Ende: 13.07.2018
 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
 Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229

Beginn: 06.04.2018
 Ende: 13.07.2018
 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)

Schleinitzstraße 19 (4205) - 215

Beginn: 06.04.2018

Ende: 13.07.2018

Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)

Pockelsstraße 4 (4219) - 008

Beginn: 06.04.2018

Ende: 13.07.2018

Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)

Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025

4012038	Pharmazeutische Technolog einschl. Medizinprodukte Teil B (V)	Bunjes, Heike	Mo, 08:15 - 10:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: MS 1.1
4012039	Pharmazeutische Technologie einschl. Medizinprodukte Teil D (V)	Müller-Goymann, Christel Charlotte	Mi, 08:15 - 09:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: MS 1.1
			Fr, 08:15 - 09:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: MS 1.1

Pflichtbereich

2541055	Einführung in die Mehrphasenströmung (V)	Augustin, Wolfgang Hans-Jürgen	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2541056	Einführung in die Mehrphasenströmung (Ü)	Augustin, Wolfgang Hans-Jürgen	Fr, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2521033	Qualitätswesen und hygienegerechte Gestaltung in der Prozesstechnik (V)	Kwade, Arno; Zetzener, Harald; Grathwol, Jan-Kirsten	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113
2521052	Qualitätswesen und hygienegerechte Gestaltung in der Prozesstechnik (Ü)	Kwade, Arno; Zetzener, Harald; Grathwol, Jan-Kirsten	Mo, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113
2537067	Verpackungstechnik in der pharmazeutischen Industrie (V)	Dilger, Klaus; Bobka, Paul; Stammen, Elisabeth	

Wahlpflichtbereich

2519015	Molekulare Modellierung und Simulation biologischer und pharmazeutischer Systeme (V)	Raabe, Gabriele	(wöchentlich) Bibliothek, Termine in Absprache nach Anmeldung
2519017	Molekulare Modellierung und Simulation biologischer und pharmazeutischer Systeme (Ü)	Raabe, Gabriele	(wöchentlich) Bibliothek, Termine in Absprache nach Anmeldung
2541027	Pharmazeutisch-Chemische Reaktionstechnik (V)	Großeheilmann, Julia	
2541036	Pharmazeutisch-Chemische Reaktionstechnik (Ü)	Großeheilmann, Julia	
2526005	Bioprozesskinetik (V)	Krull, Rainer	Beginn: 19.04.2018 Ende: 12.07.2018

			Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
2526022	Übung Bioprozesskinetik (Ü)	Krull, Rainer	Beginn: 19.04.2018 Ende: 12.07.2018 Do, 17:30 - 19:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
2214002	Betriebliches Rechnungswesen - Übung (Ü)	Ahn, Heinz; Clermont, Marcel; Harms, Sören Guntram	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
2526007	Chemische Reaktionskinetik (V)	Krull, Rainer	Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BZ 272
2526033	Übung Chemische Reaktionskinetik (Ü)	Krull, Rainer	Fr, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BZ 272
2541004	Computer Aided Process Engineering I (Introduction) (Ü)	Scholl, Stephan	Mo, 13:15 - 15:45 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
2541010	Computer Aided Process Engineering I (Introduction) (V)	Scholl, Stephan	Mo, 13:15 - 16:30 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
2521063	Fundamentals of Nanotechnology (V)	Garnweitner, Georg	
2521064	Fundamentals of Nanotechnology (Ü)	Garnweitner, Georg	
2541003	Gestaltung nachhaltiger Prozesse der Energie- und Verfahrenstechnik (VÜ)	Scholl, Stephan; Paschetag, Andre; Wesche, Mandy	Beginn: 04.04.2018 Ende: 04.04.2018 Mi, 15:00 - 16:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: Institut R. 201
2211076	Einführung in die Finanzwirtschaft (V)	Gürtler, Marc; Neelmeier, Philipp	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101
2211077	Einführung in Produktion und Logistik (VÜ)	Spengler, Thomas Stefan; Schmidt, Kerstin	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101 Beginn: 08.05.2018 Ende: 03.07.2018 Di, 18:30 - 20:00 Uhr (14-täglich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101
4012006	Immunologie, Impfstoffe, Sera (b) (V)	Müller-Goymann, Christel Charlotte	Mo, 10:00 - 11:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: MS 1.1

2526038	Industrielle Bioverfahrenstechnik (V)	Spieß, Antje C.	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
2526039	Übung Industrielle Bioverfahrenstechnik (Ü)	Dohnt, Katrin	Beginn: 12.04.2018 Do, 15:45 - 17:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
4013019	Klinik ausgewählter Krankheiten II (V)	des Städtischen Klinikums Braunschweig, Ärzte und Apotheker	Mi, 17:30 - 19:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: MS 1.1
2538038	Microfluidic Systems (V)	Dietzel, Andreas; Kottmeier, Jonathan	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113
2538039	Microfluidic Systems (Ü)	Dietzel, Andreas; Kottmeier, Jonathan	Mi, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113
2521054	Materialien und Prozesse für moderne Batteriesysteme (V)	Garnweitner, Georg; Kwade, Arno; Liao, Guangyue; Thomas, Lena	
2521056	Particle Engineering in Industrial Pharmacy (V)	Finke, Jan Henrik	
2526053	Vom Gen zum Produkt (VR)	Dohnt, Katrin	
2526066	Nachhaltige Bioproduktion (V)	Dohnt, Katrin	Beginn: 05.04.2018 Do, 15:45 - 17:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
2541001	Ionische Flüssigkeiten: Innovative Prozessfluide in der Verfahrenstechnik (B)	Kuschnerow, Jan Christopher; Möbius, Marcus	Beginn: 06.04.2018 Ende: 06.04.2018 Fr, 12:00 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: Institut
2541018	Prozess- und Anlagensicherheit (B)		Beginn: 11.04.2018 Ende: 11.04.2018 Mi, 10:00 - 10:45 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: Institut
2521029	Partikelsynthese (V)	Garnweitner, Georg; Thurm, Ann-Kathrin	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
2521030	Partikelsynthese (Ü)	Garnweitner, Georg; Thurm, Ann-Kathrin	
4013007	Pharmakologie, Toxikologie und Pathophysiologie I (V)	Behrends, Sönke; Rustenbeck, Ingo	Mo, 11:00 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: MS 1.1 Mi, 10:00 - 11:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: MS 1.1 Do, 10:00 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: MS 1.1
4014010	Einführung in die Biotechnologie (Mikrobielle Arzneistoffe, rekombinante Arzneistoffe, Gentechnik) (V)	Strieker, Matthias; Wittstock, Ute	Di, 10:15 - 11:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: MS 1.1

			Fr, 09:15 - 10:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: MS 1.1
4014054	Pharmazeutische Biologie II (Kohlenhydrate, Lipide, Terpene) (V)	Beerhues, Ludger	Di, 08:15 - 09:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: MS 1.1 Do, 08:15 - 09:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: MS 1.1
4011010	Pharmazeutische / Medizinische Chemie (V)	Baumann, Knut	Beginn: 04.04.2018 Ende: 11.07.2018 Mi, 09:15 - 10:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: MS 1.1 Beginn: 05.04.2018 Ende: 12.07.2018 Do, 09:15 - 10:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: MS 1.1 Beginn: 10.04.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 09:15 - 10:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: MS 1.1
4011010	Pharmazeutische / Medizinische Chemie (V)	Baumann, Knut	Beginn: 04.04.2018 Ende: 11.07.2018 Mi, 09:15 - 10:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: MS 1.1 Beginn: 05.04.2018 Ende: 12.07.2018 Do, 09:15 - 10:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: MS 1.1 Beginn: 10.04.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 09:15 - 10:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: MS 1.1
4013009	Pharmakoepidemiologie und Pharmakoökonomie (V)	Scherneck, Stephan	
4013010	Pharmakoepidemiologie und Pharmakoökonomie (S)	Scherneck, Stephan	
4012047	Biopharmazie (S)	Reichl, Stephan	Mi, 11:15 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fr, 10:15 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
2541046	Thermische Verfahrenstechnik für Fortgeschrittene (V)	Scholl, Stephan	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0215
2541057	Thermische Verfahrenstechnik für Fortgeschrittene (Ü)	Scholl, Stephan	Di, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0215

Fachübergreifende Lehrinhalte

Masterarbeit

Pharmazie Staatsexamen

1413003	Physikalische Chemie für Studierende der Biologie, Pharmazie und Umweltwissenschaften (V)	Walla, Peter Jomo	Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043
1511033	Physikalisch-chemisches Praktikum für Pharmazeuten (P)	Menzel, Dirk	Mo, 14:00 - 17:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: MS 3.030 Mi, 14:00 - 17:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: MS 3.030
1511064	Physikalisches Praktikum für Pharmazeuten (P)	Menzel, Dirk	Mo, 14:00 - 17:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: MS 3.023 Mi, 14:00 - 17:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: MS 3.023
4011004	Chemie für Pharmazeuten (Reaktionsmechanismen der Arzneistoffsynthese und-analytik) (V)	Kunick, Conrad	
4011005	Chemie für Pharmazeuten (V)	Wätzig, Hermann	
4011007	Instrumentelle Analytik (V)	Eldeeb, Sami; Wätzig, Hermann	
4011008	Pharmazeutische / Medizinische Chemie (Quantitative Analyse von Arznei-, Hilfs- und Schadstoffen) (V)	Ott, Ingo	
4011009	Pharmazeutische / Medizinische Chemie (Pharmazeutisch relevante Stoffklassen) (V)	Ott, Ingo	
4011010	Pharmazeutische / Medizinische Chemie (V)	Baumann, Knut	Beginn: 04.04.2018 Ende: 11.07.2018 Mi, 09:15 - 10:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: MS 1.1 Beginn: 05.04.2018 Ende: 12.07.2018 Do, 09:15 - 10:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: MS 1.1 Beginn: 10.04.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 09:15 - 10:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: MS 1.1
4011011	Allgemeine und analytische Chemie der anorganischen Arznei-, Hilfs- und Schadstoffe (P)	Grünefeld, Johann; Wätzig, Hermann; Schultz, Anke	

4011012	Quantitative Bestimmung von Arznei-, Hilfs- und Schadstoffen (P)	Grünefeld, Johann; Ott, Ingo; Hoffmeister, Henrik; Wölker, Jessica
4011013	Chemie einschließlich der Analytik der organischen Arznei-, Hilfs- und Schadstoffe (P)	Kunick, Conrad; Orban, Oliver; Karatas, Mehmet; Lechner, Christian; Nöhre, Merle
4011015	Instrumentelle Analytik (P)	Eldeeb, Sami; Meyer, Anne; Wätzig, Hermann; Kahle, Julia; Schneider, Frederic; Stein, Matthias
4011016	Arzneistoffanalytik unter besonderer Berücksichtigung der Arzneibücher (P)	Baumann, Knut; Timm, Annika; Kretzschmar, Max
4011017	Arzneimittelanalytik, (Drug Monitoring, toxikologische und umweltrelevante Untersuchungen) (P)	Baumann, Knut; Preu, Lutz Gerhard; Burmeister, Hilke; Krause, Jessica
4011019	Chemische Nomenklatur (S)	Kunick, Conrad
4011022	Wahlpflichtfach (Seminar zum Wahlpflichtpraktikum) (S)	Baumann, Knut; Eldeeb, Sami; Grünefeld, Johann; Kunick, Conrad; Meyer, Anne; Orban, Oliver; Ott, Ingo; Preu, Lutz Gerhard; Timm, Annika; Wätzig, Hermann
4011023	Allgemeine und analytische Chemie der anorganischen Arznei-, Hilfs- und Schadstoffe (S)	Grünefeld, Johann
4011024	Quantitative Bestimmung von Arznei-, Hilfs- und Schadstoffen (S)	Grünefeld, Johann
4011025	Chemie einschließlich der Analytik der organischen Arznei-, Hilfs- und Schadstoffe (Seminar zum Praktikum) (S)	Kunick, Conrad; Karatas, Mehmet; Lechner, Christian; Nöhre, Merle; Orban, Oliver
4011026	Medizinische Chemie, Einführung in die (V)	Baumann, Knut
4011081	Arzneimittelanalytik I, (Drug Monitoring, toxikologische und umweltrelevante Untersuchungen) (S)	Preu, Lutz Gerhard
4011082	Arzneimittelanalytik II, (Drug Monitoring, toxikologische und umweltrelevante Untersuchungen) (S)	Preu, Lutz Gerhard; Burmeister, Hilke; Krause, Jessica
4011084	Wahlpflichtpraktikum in Pharmazeutischer Chemie (P)	Baumann, Knut; Eldeeb, Sami; Grünefeld, Johann; Kunick, Conrad; Meyer, Anne; Orban, Oliver; Ott, Ingo; Preu, Lutz Gerhard; Timm, Annika; Wätzig, Hermann

4011087	Arzneistoffanalytik unter besonderer Berücksichtigung der Arzneibücher (S)	Baumann, Knut; Timm, Annika	
4011090	Instrumentelle Analytik (S)	Meyer, Anne	
4011091	Instrumentelle Analytik, Einführung in die (V)	Eldeeb, Sami; Orban, Oliver	
4011094	Stereochemie (S)	Kunick, Conrad	
4012004	Biopharmazie (V)	Reichl, Stephan	Mi, 11:15 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fr, 10:15 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
4012005	Grundlagen der Arzneiformenlehre (V)	Bunjes, Heike	Fr, 10:15 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
4012006	Immunologie, Impfstoffe, Sera (b) (V)	Müller-Goymann, Christel Charlotte	Mo, 10:00 - 11:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: MS 1.1
4012007	Mathematische und statistische Methoden für Pharmazeuten, 1. Semester (Ü)	Müller-Goymann, Christel Charlotte	Mo, 14:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: MS 1.1 Mi, 14:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: MS 1.1
4012011	Qualitätssicherung bei der Herstellung und Prüfung von Arzneimitteln (S)	Hoffmann, Christine	
4012012	Arzneiformenlehre (PÜ)	Bunjes, Heike; Hoffmann, Christine; Müller-Goymann, Christel Charlotte	
4012013	Pharmazeutische Technologie (Seminar zum Praktikum) (S)	Bunjes, Heike; Hoffmann, Christine; Müller-Goymann, Christel Charlotte	Beginn: 23.04.2018 Ende: 06.07.2018 13:00 - 14:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum:
4012014	Pharmazeutische Technologie (Praktikum) (P)	Bunjes, Heike; Hoffmann, Christine; Müller-Goymann, Christel Charlotte	
4012015	Wahlpflichtfach Pharmazeutische Technologie (Praktikum) (P)	Bunjes, Heike; Hoffmann, Christine; Müller-Goymann, Christel Charlotte	
4013001	Pharmakologisch-Toxikologischer DemonstrationskursBlockveranstaltung (Ü)	Behrends, Sönke; Rustenbeck, Ingo	
4013002	Grundlagen der Ernährungslehre (V)	Rustenbeck, Ingo	Do, 09:00 - 10:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: MS 1.2
4013005	Kurs der Physiologie - Blockveranstaltung - (Ü)	Rustenbeck, Ingo	

4013006	Grundlagen der Anatomie und Physiologie I (V)	Behrends, Sönke; Beyer, Ulrich; Rustenbeck, Ingo	Mi, 11:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 1 (2423) - 027
			Fr, 11:15 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 1 (2423) - 027
4013007	Pharmakologie, Toxikologie und Pathophysiologie I (V)	Behrends, Sönke; Rustenbeck, Ingo	Mo, 11:00 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: MS 1.1
			Mi, 10:00 - 11:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: MS 1.1
			Do, 10:00 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: MS 1.1
4013009	Pharmakoepidemiologie und Pharmakoökonomie (V)	Scherneck, Stephan	
4013010	Pharmakoepidemiologie und Pharmakoökonomie (S)	Scherneck, Stephan	
4013011	Pharmakotherapie (V)	Scherneck, Stephan	
4013012	Toxikologie der Hilfsstoffe und Schadstoffe (S)	Behrends, Sönke; Rustenbeck, Ingo	
4013013	Zytologische und histologische Grundlagen der Biologie(Blockveranstaltung) (Ü)	Rustenbeck, Ingo	
4013014	Mikrobiologie - Blockveranstaltung (Ü)	Vieregge, Thomas	
4013015	Mikrobiologie (V)	Vieregge, Thomas	
4013017	Pharmakotherapie (Ü)	Scherneck, Stephan	
4013019	Klinik ausgewählter Krankheiten II (V)	des Städtischen Klinikums Braunschweig, Ärzte und Apotheker	Mi, 17:30 - 19:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: MS 1.1
4013020	Klinische Pharmazie (S)	Behrends, Sönke; Scherneck, Stephan; Neye, Holger; Rustenbeck, Ingo	
4014001	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten (wissArb)	Wittstock, Ute	
4014002	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten (wissArb)	Beerhues, Ludger	
4014003	Arzneipflanzengartenführungen und Exkursionen für Fortgeschrittene (Exk)	Lindigkeit, Rainer	
4014005	Arzneipflanzenexkursionen und Bestimmungsübungen Kurs B (P)	Beerhues, Ludger	Do, 13:00 - 15:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: MS 1.1
4014006	Biochemische Untersuchungsmethoden einschl. Klin. Chemie (P)	Beerhues, Ludger; Beuerle, Till; Liu, Benye	

4014008	Biogene Arzneimittel (Phytopharmaka, Antibiotika, gentechnisch hergestellte Arzneimittel) (S)	Beerhues, Ludger; Beuerle, Till; Lindigkeit, Rainer; Wittstock, Ute	Fr, 10:00 - 11:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BV 55.1
4014010	Einführung in die Biotechnologie (Mikrobielle Arzneistoffe, rekombinante Arzneistoffe, Gentechnik) (V)	Strieker, Matthias; Wittstock, Ute	Di, 10:15 - 11:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: MS 1.1 Fr, 09:15 - 10:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: MS 1.1
4014011	Führungen im Arzneipflanzengarten für das 5.- 8. Semester (Ü)	Lindigkeit, Rainer	
4014012	Biochemie und Molekularbiologie II (V)	Beerhues, Ludger	Fr, 10:00 - 11:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: MS 1.1
4014015	Pharmazeutische Biologie III (Biologische phytochemische Untersuchungen) (P)	Beuerle, Till; Lindigkeit, Rainer; Wittstock, Ute	
4014017	Pharmazeutische Biologie I (Untersuchung arzneistoffp. Organismen) Kurs A (P)	Stauber, Einar Jamandre; Wittstock, Ute	Mo, 13:00 - 18:00 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: 059
4014018	Pharmazeutische Biologie I (Untersuchung arzneistoffp. Organismen) Kurs B (P)	Stauber, Einar Jamandre; Wittstock, Ute	Mi, 13:00 - 18:00 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: 059
4014019	Seminar für Doktoranden und Diplomanden (S)	Wittstock, Ute	
4014020	Seminar für Doktoranden und Diplomanden (S)	Beerhues, Ludger	
4014021	Pharmazeutische Biologie II (Pflanzliche Drogen) Kurse A und B (S)	Stauber, Einar Jamandre; Wittstock, Ute	Mo, 13:00 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: MS 3.2 Di, 11:00 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: MS 1.2
4014022	Pharmazeutische Biologie III (Biologische phytochemische Untersuchungen) (S)	Beuerle, Till; Lindigkeit, Rainer; Wittstock, Ute	Mo, 13:00 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: MS 1.1 Di, 13:00 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BV 55.1 Mi, 13:00 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: MS 1.1 Do, 13:00 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: MS 1.1 Fr, 13:00 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: MS 1.1
4014024	Pharmazeutische Biologie I (Untersuchung arzneistoffp. Organismen) Kurse A und B (S)	Stauber, Einar Jamandre; Wittstock, Ute	Mo, 13:00 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: MS 3.2 Di, 11:00 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: MS 1.2

4014026	Biochemische Untersuchungsmethoden einschl. Klin. Chemie (S)	Beerhues, Ludger; Beuerle, Till	
4014050	Pharmazeutische Biologie II (Pflanzliche Drogen) Kurs A (P)	Stauber, Einar Jamandre; Wittstock, Ute	Mo, 13:00 - 18:00 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: 059

Philosophie

Sonstiges

Physik

Diplom

1511003	Anleitung zu selbst. wiss. Arbeiten (wissArb)	Litterst, Jochen	
1511004	Anleitung zu selbst. wiss. Arbeiten (wissArb)	Süllow, Stefan	
1511005	Anleitung zu selbst. wiss. Arbeiten (wissArb)	Lemmens, Peter	
1511009	AG-Seminar: Elektronische Korrelationen und Funktionalitäten (S)	Lemmens, Peter	
1511011	AG-Seminar: Korrelierte Elektronensysteme (S)	Süllow, Stefan	
1511026	Oberseminar: Akt. Themen d. Festkörperphysik (OS)	Lemmens, Peter; Litterst, Jochen; Menzel, Dirk; Süllow, Stefan	Do, 10:00 - 11:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: MS 3.202
1511027	Aufbaupraktikum: Atome, Moleküle, Kerne (P)	Süllow, Stefan; Heinze, Leonie	Mo, 14:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: MS 3.033 Do, 14:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: MS 3.033
1511030	Grundpraktikum: Mechanik und Wärme (auch f. Mathe, LG, RL) (P)	Süllow, Stefan; Heinze, Leonie	Mo, 14:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: MS 3.033 Do, 14:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: MS 3.033
1511044	Physik IV: Einführung in die Festkörperphysik (V)	Menzel, Dirk	Beginn: 05.04.2018 Ende: 11.07.2018 Do, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstra�� 2 - 3 (2415) - 009 Beginn: 09.04.2018 Ende: 09.07.2018 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstra�� 2 - 3 (2415) - 010

1511045	Physik IV: Einführung in die Festkörperphysik, Übung (Ü)	Menzel, Dirk	<p>Beginn: 05.04.2018 Ende: 12.07.2018 Do, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 009</p>
1512001	Physikalische Rechenmethoden II (V)	Zwacknagl, Gertrud Elisabeth	<p>Beginn: 09.04.2018 Ende: 09.07.2018 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 009</p>
1512002	Physikalische Rechenmethoden II (Ü)	Janzen, Katharina	<p>Beginn: 04.04.2018 Ende: 10.07.2018 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 010</p> <p>Beginn: 04.04.2018 Ende: 10.07.2018 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 318</p> <p>Beginn: 06.04.2018 Ende: 13.07.2018 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 010</p> <p>Beginn: 06.04.2018 Ende: 13.07.2018 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 318</p>
1512003	Anleitung zu selbst. wiss. Arbeiten (Ü)	Motschmann, Uwe	<p>Mo, 09:00 - 10:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: 312</p>
1512005	Betreuung von Masterarbeiten (MaArb)	Motschmann, Uwe	<p>Do, 09:00 - 10:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:</p>
1512006	Theoretisch-Physikalisches Oberseminar (OS)	Brenig, Wolfram; Motschmann, Uwe	<p>Beginn: 05.04.2018 Ende: 12.07.2018 Do, 16:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 318</p>
1512010	Physikalisches Kolloquium (Koll)	(Dozent Physik), N.N.	<p>Beginn: 03.04.2018 Ende: 12.07.2018 Di, 16:45 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 045</p>
1512011	Elektrodynamik (V)	Brenig, Wolfram	<p>Beginn: 03.04.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 045</p> <p>Beginn: 05.04.2018 Ende: 12.07.2018 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 045</p>
1512013	Elektrodynamik (Ü)	Brenig, Wolfram	<p>Beginn: 04.04.2018 Ende: 11.07.2018 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 318</p>

			Beginn: 06.04.2018 Ende: 13.07.2018 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 318
			Beginn: 06.04.2018 Ende: 13.07.2018 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 010
1512014	Anleitung zu selbst. wiss. Arbeiten (Ü)	Brenig, Wolfram	Mo, 09:00 - 10:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: 314
1513001	Anleitung zu selbst. wiss. Arbeiten (wissArb)	Recher, Patrik	
1513003	Anleitung zu selbst. wiss. Arbeiten (wissArb)	Zwicznagl, Gertrud Elisabeth	
1513024	Mathematisch-Physikalisches Oberseminar (OS)	Recher, Patrik; Zwicznagl, Gertrud Elisabeth	Beginn: 05.04.2018 Ende: 11.07.2018 Do, 14:15 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 318
1513030	Theoretische Mechanik (V)	Recher, Patrik	Beginn: 03.04.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 009
			Beginn: 05.04.2018 Ende: 12.07.2018 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 009
1513031	Übungen zur Vorlesung: Theoretische Mechanik (Ü)	Recher, Patrik	Beginn: 04.04.2018 Ende: 11.07.2018 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 318
			Beginn: 04.04.2018 Ende: 11.07.2018 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 009
			Beginn: 06.04.2018 Ende: 12.07.2018 Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 009
			Beginn: 06.04.2018 Ende: 12.07.2018 Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 318
1513033	Computational Physics II (V)	Zwicznagl, Gertrud Elisabeth; Schomäcker, Uwe Ludwig Gerhard	Beginn: 03.04.2018 Ende: 09.07.2018 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 318

			Beginn: 05.04.2018 Ende: 11.07.2018 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 318
1513038	Elektronische Korrelation (S)	Brenig, Wolfram; Zwacknagl, Gertrud Elisabeth	
1520008	Anleitung zu selbst. wiss. Arbeiten (wissArb)	Hangleiter, Andreas	Beginn: 03.04.2018 Ende: 13.07.2018 09:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: 146
1520013	Praktikum für Lehramtskandidaten (physikal. Demonstrationspraktikum) (P)	Hangleiter, Andreas	Beginn: 04.04.2018 Ende: 11.07.2018 Mi, 08:30 - 13:30 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 142
1520016	Physikalisches Oberseminar (OS)	Bremers, Heiko; Hangleiter, Andreas; Rossow, Uwe	Beginn: 03.04.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 15:00 - 16:00 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 142
1520022	Halbleiterphysik II (V)	Hangleiter, Andreas	Beginn: 09.04.2018 Ende: 09.07.2018 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 010
1520025	Praktikum für Fortgeschrittene (physikalisch) Teil I: He-Ne Laser Versuch (P)	Hangleiter, Andreas; Bremers, Heiko	Beginn: 04.04.2018 Ende: 11.07.2018 Mi, 09:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: MS 2.139
1520026	Praktikum für Fortgeschrittene (physikalisch) Teil I: Tiefe Temperaturen (P)	Hangleiter, Andreas; Bremers, Heiko	Beginn: 04.04.2018 Ende: 11.07.2018 Mi, 09:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: MS 2.139
1520028	Halbleiterphysik (Arbeitsgruppenseminar) (S)	Bremers, Heiko; Hangleiter, Andreas; Rossow, Uwe	Beginn: 05.04.2018 Ende: 12.07.2018 Do, 09:00 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: MS 2.334
1520035	Halbleiterphysik II (Ü)	Hangleiter, Andreas	Beginn: 06.04.2018 Ende: 13.07.2018 Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 142
1521003	Anleitung zu selbst. wiss. Arbeiten (Train)	Blum, Jürgen	
1521010	Geophysikalisches Geländepraktikum (P)	Hördt, Andreas; Virgil, Christopher	
1521018	Geophysikalisches Praktikum für Geoökologen (P)	Glaßmeier, K.H.; Richter, Ingo Nicolai	Mi, 09:00 - 15:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: MS 3.412 u. MS 3.415
1521020	Raumfahrtmissionen im Sonnensystem (VÜ)	Block, Joachim	Beginn: 06.04.2018 Ende: 13.07.2018

Fr, 16:30 - 18:00 Uhr (wöchentlich)
Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 009

Master

Praxis- und Experimentiermodul

1511128	Laborpraktikum - Master Physik (P)	Blum, Jürgen; Glaßmeier, K.H.; Hangleiter, Andreas; Hördt, Andreas; Lemmens, Peter; Litterst, Jochen; Menzel, Dirk; Nachtwei, Georg Thomas; Schilling, Meinhard; Süllo, Stefan
---------	------------------------------------	--

Grundlagenmodul

Orientierungsmodul

Brückenmodul

1511048	Spektroskopien für Festkörper und Nanomaterialien (VÜ)	Etzkorn, Markus; Lemmens, Peter; Wulferding, Dietrich	Beginn: 03.04.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 15:00 - 17:45 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 010
1514086	Bodenkunde - Einführung (V)	Nieder, Rolf	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 c (3310) - 102
1520075	Grundlagen der Nanooptik (VÜ)	Kroker, Stefanie	Beginn: 05.04.2018 Ende: 12.07.2018 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 010
2411010	Nanoelektronik (V)	Schilling, Meinhard	Beginn: 05.04.2018 Ende: 12.07.2018 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 518
2411011	Nanoelektronik (Ü)	Ludwig, Frank; Schilling, Meinhard	Beginn: 05.04.2018 Ende: 12.07.2018 Do, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 518
2411014	Präzisionsmesstechnik (V)	Siegner, Uwe	Beginn: 09.04.2018 Ende: 09.07.2018 Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 518
2411036	Präzisionsmesstechnik (Ü)	Siegner, Uwe	
2413023	Halbleitertechnologie (V)	Wehmann, Hergo-Heinrich	Beginn: 06.04.2018 Ende: 13.07.2018 Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 919
2413024	Halbleitertechnologie (Ü)	Wehmann, Hergo-Heinrich	Beginn: 06.04.2018

			Ende: 13.07.2018 Fr, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 919
2413036	Dünnschichttechnik (V)	Bakin, Andrey	Beginn: 06.04.2018 Ende: 13.07.2018 Fr, 10:45 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 919
2413038	Lichttechnik (V)	Waag, Andreas; Ledig, Johannes; Margenfeld, Christoph; Spende, Hendrik	Beginn: 04.04.2018 Ende: 11.07.2018 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2413039	Lichttechnik (Ü)	Waag, Andreas; Ledig, Johannes; Margenfeld, Christoph; Spende, Hendrik	Beginn: 04.04.2018 Ende: 11.07.2018 Mi, 08:45 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2413043	Dünnschichttechnik (Ü)	Bakin, Andrey	Beginn: 06.04.2018 Ende: 13.07.2018 Fr, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 919
2413057	Molekulare Elektronik (V)	Voß, Tobias	Beginn: 04.04.2018 Ende: 11.07.2018 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 919
2413058	Molekulare Elektronik (Ü)	Voß, Tobias	Beginn: 04.04.2018 Ende: 11.07.2018 Mi, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 919
2415022	Quantenstruktur-Bauelemente (V)	Kowalsky, Wolfgang; Caspary, Reinhard	Beginn: 09.04.2018 Ende: 09.07.2018 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
2415023	Quantenstruktur-Bauelemente (Ü)	Kowalsky, Wolfgang; Caspary, Reinhard	Beginn: 09.04.2018 Ende: 09.07.2018 Mo, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
2415049	Optoelektronik (V)	Caspary, Reinhard	Beginn: 03.04.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
2415054	Optoelektronik (Ü)	Caspary, Reinhard	Beginn: 05.04.2018 Ende: 12.07.2018 Do, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2416053	Raumfahrt elektronik I (V)	Michalik, Harald	Beginn: 09.04.2018 Ende: 09.07.2018 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110

2416067	Raumfahrtelektronik I (Ü)	Michalik, Harald; Fichna, Torsten	Beginn: 04.04.2018 Ende: 11.07.2018 Mi, 16:45 - 17:30 Uhr (14-täglich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2424001	Digitale Signalverarbeitung (V)	Fingscheidt, Tim; Franzen, Jan	Beginn: 09.04.2018 Ende: 09.07.2018 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
2424067	Digitale Signalverarbeitung (Ü)	Fingscheidt, Tim; Franzen, Jan	Beginn: 04.04.2018 Ende: 11.07.2018 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
2514013	Raumfahrttechnische Grundlagen (V)	Stoll, Enrico; Müller, Sven; Trentlage, Christopher; Wiedemann, Carsten	Beginn: 06.04.2018 Ende: 13.07.2018 Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2514014	Raumfahrttechnische Grundlagen (Ü)	Stoll, Enrico; Müller, Sven; Trentlage, Christopher; Wiedemann, Carsten	Beginn: 06.04.2018 Ende: 13.07.2018 Fr, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2524020	Analytische Methoden in der Materialwissenschaft (V)	Sinning, Hans-Rainer	Beginn: 04.04.2018 Ende: 11.07.2018 Mi, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2524046	Wasserstoff in Metallen (V)	Sinning, Hans-Rainer	Beginn: 02.04.2018 Ende: 09.07.2018 Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2524051	Wasserstoff in Metallen (Ü)	Sinning, Hans-Rainer	Beginn: 02.04.2018 Ende: 09.07.2018 Mo, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2524053	Analytische Methoden in der Materialwissenschaft (Ü)	Sinning, Hans-Rainer	Beginn: 04.04.2018 Ende: 11.07.2018 Mi, 15:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039

Spezialisierungsmodul

1511007	Biophysik (V)	Lemmens, Peter	Beginn: 05.04.2018 Ende: 12.07.2018 Do, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 009
1511008	Biophysik (Übung) (Ü)	Lemmens, Peter	Beginn: 05.04.2018 Ende: 12.07.2018 Do, 15:30 - 17:00 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 009
1511041	Energie und Ressourcen (VÜ)	Lemmens, Peter	Beginn: 04.04.2018 Ende: 11.07.2018 Mi, 15:00 - 17:45 Uhr (wöchentlich)

Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 010

1511048	Spektroskopien für Festkörper und Nanomaterialien (VÜ)	Etzkorn, Markus; Lemmens, Peter; Wulferding, Dietrich	Beginn: 03.04.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 15:00 - 17:45 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 010
1520022	Halbleiterphysik II (V)	Hangleiter, Andreas	Beginn: 09.04.2018 Ende: 09.07.2018 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 010
1520035	Halbleiterphysik II (Ü)	Hangleiter, Andreas	Beginn: 06.04.2018 Ende: 13.07.2018 Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 142
1520051	Wachstum von dünnen Schichten (VÜ)	Rossow, Uwe	Beginn: 05.04.2018 Ende: 12.07.2018 Do, 10:45 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 142
1521075	Physik planetarer Magnetosphären II (V)	Glaßmeier, K.H.	Beginn: 03.04.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 415
2411010	Nanoelektronik (V)	Schilling, Meinhard	Beginn: 05.04.2018 Ende: 12.07.2018 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 518
2411011	Nanoelektronik (Ü)	Ludwig, Frank; Schilling, Meinhard	Beginn: 05.04.2018 Ende: 12.07.2018 Do, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 518
2411021	Foundations of Metrology (RingVL)	Lemmens, Peter; Mischnick, Petra; Schilling, Meinhard; Tutsch, Rainer	Do, 17:00 - 18:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.

Professionalisierungsmodul

1414052	Führungsverantwortung beim Berufeinstieg (V)	Sostmann, Stefan	Beginn: 10.04.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 023F
1520065	Anleitung zu Betreuung von physikalischen Praktika (Master Physik) (PÜ)	Hangleiter, Andreas; Menzel, Dirk; Süllow, Stefan; Bremers, Heiko	Di, 10:00 - 11:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: MS3.031

Forschungspraktikum**Masterarbeit****2-Fächer-Bachelor (Hauptfach)**

Kernbereich (Pflicht Sem. 1,2+3)

1513030	Theoretische Mechanik (V)	Recher, Patrik	<p>Beginn: 03.04.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 009</p> <p>Beginn: 05.04.2018 Ende: 12.07.2018 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 009</p>
1513031	Übungen zur Vorlesung: Theoretische Mechanik (Ü)	Recher, Patrik	<p>Beginn: 04.04.2018 Ende: 11.07.2018 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 318</p> <p>Beginn: 04.04.2018 Ende: 11.07.2018 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 009</p> <p>Beginn: 06.04.2018 Ende: 12.07.2018 Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 009</p> <p>Beginn: 06.04.2018 Ende: 12.07.2018 Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 318</p>
1511001	Physik II: Elektromagnetismus und Optik (V)	Hangleiter, Andreas; Bremers, Heiko	<p>Beginn: 03.04.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 007</p> <p>Beginn: 09.04.2018 Ende: 09.07.2018 Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 007</p>
1511002	Physik II: Elektromagnetismus und Optik (Ü)	Bremers, Heiko; Hangleiter, Andreas	<p>Beginn: 09.04.2018 Ende: 09.07.2018 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018</p>
1511030	Grundpraktikum: Mechanik und Wärme (auch f. Mathe, LG, RL) (P)	Süllow, Stefan; Heinze, Leonie	<p>Mo, 14:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: MS 3.033</p> <p>Do, 14:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: MS 3.033</p>
1512001	Physikalische Rechenmethoden II (V)	Zwacknagl, Gertrud Elisabeth	<p>Beginn: 09.04.2018 Ende: 09.07.2018 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 009</p>

1512002	Physikalische Rechenmethoden II (Ü)	Janzen, Katharina	<p>Beginn: 04.04.2018 Ende: 10.07.2018 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 010</p> <p>Beginn: 04.04.2018 Ende: 10.07.2018 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 318</p> <p>Beginn: 06.04.2018 Ende: 13.07.2018 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 010</p> <p>Beginn: 06.04.2018 Ende: 13.07.2018 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 318</p>
---------	-------------------------------------	-------------------	---

Differenzierung (Pflicht Sem. 3,4,5+6)

1511044	Physik IV: Einführung in die Festkörperphysik (V)	Menzel, Dirk	<p>Beginn: 05.04.2018 Ende: 11.07.2018 Do, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 009</p> <p>Beginn: 09.04.2018 Ende: 09.07.2018 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 010</p>
1511045	Physik IV: Einführung in die Festkörperphysik, Übung (Ü)	Menzel, Dirk	<p>Beginn: 05.04.2018 Ende: 12.07.2018 Do, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 009</p>
1511027	Aufbaupraktikum: Atome, Moleküle, Kerne (P)	Süllow, Stefan; Heinze, Leonie	<p>Mo, 14:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: MS 3.033</p> <p>Do, 14:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: MS 3.033</p>
1512011	Elektrodynamik (V)	Brenig, Wolfram	<p>Beginn: 03.04.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 045</p> <p>Beginn: 05.04.2018 Ende: 12.07.2018 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 045</p>
1512013	Elektrodynamik (Ü)	Brenig, Wolfram	<p>Beginn: 04.04.2018 Ende: 11.07.2018 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 318</p>

Beginn: 06.04.2018
 Ende: 13.07.2018
 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
 Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 318

Beginn: 06.04.2018
 Ende: 13.07.2018
 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
 Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 010

2. Fach

Professionalisierung

Erweiterungsmodul

1511006	Betreuung von Bachelorarbeiten - Süllow (BaArb)	Süllow, Stefan
1511071	Betreuung von Bachelorarbeiten - Litterst (BaArb)	Litterst, Jochen
1511072	Betreuung von Bachelorarbeiten - Lemmens (BaArb)	Lemmens, Peter
1511159	Betreuung von Bachelorarbeiten - Menzel (BaArb)	Menzel, Dirk
1520060	Betreuung von Bachelorarbeiten - Hangleiter (BaArb)	Hangleiter, Andreas
1521063	Betreuung von Bachelorarbeiten - Hördt (BaArb)	Hördt, Andreas
1521087	Betreuung von Bachelorarbeiten - Glaßmeier (BaArb)	Glaßmeier, K.H.

Beginn: 03.04.2018
 Ende: 13.07.2018
 09:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung)
 Voraussichtlicher Raum: 146

Pflichtnebenfachmodul: Analysis (für BSc Physik) (Modulnr.: MAT-STD2-09)

1299041	Analysis 2 (Ü)	Bach, Volker	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 007
---------	----------------	--------------	---

Aufbaumodul: Demonstrationspraktikum (Modulnr.: PHY-AP-03)

1520013	Praktikum für Lehramtskandidaten (physikal. Demonstrationspraktikum) (P)	Hangleiter, Andreas	Beginn: 04.04.2018 Ende: 11.07.2018 Mi, 08:30 - 13:30 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 142
---------	--	---------------------	---

Bachelor - 1-Fach-Bachelor

Kernbereich (Pflicht, 1., 2. und 3. Semester)

1511030	Grundpraktikum: Mechanik und Wärme (auch f. Mathe, LG, RL) (P)	Süllow, Stefan; Heinze, Leonie	Mo, 14:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: MS 3.033 Do, 14:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: MS 3.033
---------	--	--------------------------------	--

1512001	Physikalische Rechenmethoden II (V)	Zwicky, Gertrud Elisabeth	<p>Beginn: 09.04.2018 Ende: 09.07.2018 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 009</p>
1512002	Physikalische Rechenmethoden II (Ü)	Janzen, Katharina	<p>Beginn: 04.04.2018 Ende: 10.07.2018 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 010</p> <p>Beginn: 04.04.2018 Ende: 10.07.2018 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 318</p> <p>Beginn: 06.04.2018 Ende: 13.07.2018 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 010</p> <p>Beginn: 06.04.2018 Ende: 13.07.2018 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 318</p>
1511001	Physik II: Elektromagnetismus und Optik (V)	Hangleiter, Andreas; Bremers, Heiko	<p>Beginn: 03.04.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 007</p> <p>Beginn: 09.04.2018 Ende: 09.07.2018 Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 007</p>
1511002	Physik II: Elektromagnetismus und Optik (Ü)	Bremers, Heiko; Hangleiter, Andreas	<p>Beginn: 09.04.2018 Ende: 09.07.2018 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018</p>
1513030	Theoretische Mechanik (V)	Recher, Patrik	<p>Beginn: 03.04.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 009</p> <p>Beginn: 05.04.2018 Ende: 12.07.2018 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 009</p>
1513031	Übungen zur Vorlesung: Theoretische Mechanik (Ü)	Recher, Patrik	<p>Beginn: 04.04.2018 Ende: 11.07.2018 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 318</p> <p>Beginn: 04.04.2018 Ende: 11.07.2018 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)</p>

Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 009

Beginn: 06.04.2018
 Ende: 12.07.2018
 Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
 Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 009

Beginn: 06.04.2018
 Ende: 12.07.2018
 Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
 Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 318

Differenzierung (Pflicht, 3., 4., 5. und 6. Semester)

1511027	Aufbaupraktikum: Atome, Moleküle, Kerne (P)	Süllow, Stefan; Heinze, Leonie	Mo, 14:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: MS 3.033
			Do, 14:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: MS 3.033
1512011	Elektrodynamik (V)	Brenig, Wolfram	Beginn: 03.04.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 045
			Beginn: 05.04.2018 Ende: 12.07.2018 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 045
1512013	Elektrodynamik (Ü)	Brenig, Wolfram	Beginn: 04.04.2018 Ende: 11.07.2018 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 318
			Beginn: 06.04.2018 Ende: 13.07.2018 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 318
			Beginn: 06.04.2018 Ende: 13.07.2018 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 010
1511044	Physik IV: Einführung in die Festkörperphysik (V)	Menzel, Dirk	Beginn: 05.04.2018 Ende: 11.07.2018 Do, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 009
			Beginn: 09.04.2018 Ende: 09.07.2018 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 010
1511045	Physik IV: Einführung in die Festkörperphysik, Übung (Ü)	Menzel, Dirk	Beginn: 05.04.2018 Ende: 12.07.2018 Do, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich)

Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 009

Pflichtnebenfach Mathematik (1. und 2. Semester)

1299041	Analysis 2 (Ü)	Bach, Volker	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 007
---------	----------------	--------------	---

Wahlnebenfach Mathematik, Chemie, Informatik, Raumfahrttechnik u.a.

1499022	Apparatives Praktikum: Physikalische Chemie für Physiker (P)	Maul, Christof	
1411051	Allgemeine Chemie für Chemie B.Sc., Lebensmittelchemie und Naturwissenschaftler (V)	Bröring, Martin	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102
2514013	Raumfahrttechnische Grundlagen (V)	Stoll, Enrico; Müller, Sven; Trentlage, Christopher; Wiedemann, Carsten	Beginn: 06.04.2018 Ende: 13.07.2018 Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2514014	Raumfahrttechnische Grundlagen (Ü)	Stoll, Enrico; Müller, Sven; Trentlage, Christopher; Wiedemann, Carsten	Beginn: 06.04.2018 Ende: 13.07.2018 Fr, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2514015	Raumfahrtmissionen (V)	Stoll, Enrico; Horstmann, Andre; Wiedemann, Carsten	Beginn: 16.06.2018 Ende: 16.06.2018 Sa, 10:30 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Beginn: 16.06.2018 Ende: 16.06.2018 Sa, 14:00 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Beginn: 17.06.2018 Ende: 17.06.2018 So, 10:30 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Beginn: 17.06.2018 Ende: 17.06.2018 So, 14:00 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Beginn: 22.06.2018 Ende: 22.06.2018 Fr, 15:30 - 19:15 Uhr (Einzeltermin) Beginn: 23.06.2018 Ende: 23.06.2018 Sa, 10:30 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036 Beginn: 23.06.2018 Ende: 23.06.2018 Sa, 14:00 - 18:15 Uhr (Einzeltermin)

			Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
			<p>Beginn: 24.06.2018 Ende: 24.06.2018 So, 10:30 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036</p> <p>Beginn: 24.06.2018 Ende: 24.06.2018 So, 14:00 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036</p>
2514016	Raumfahrtmissionen (Ü)	Stoll, Enrico; Horstmann, Andre; Wiedemann, Carsten	
2514018	Raumfahrttechnik bemannter Systeme (V)	Eichler, Peter; Wiedemann, Carsten	<p>Beginn: 05.04.2018 Ende: 12.07.2018 Do, 13:15 - 16:30 Uhr (14-täglich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036</p>
2514019	Raumfahrttechnik bemannter Systeme (Ü)	Eichler, Peter; Wiedemann, Carsten	<p>Beginn: 12.04.2018 Ende: 05.07.2018 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036</p>
4210001	Programmieren 2 (V)	Johns, Martin; Struckmann, Werner	<p>Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009</p>
4210002	Programmieren 2 (Ü)	Johns, Martin; Struckmann, Werner	<p>Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110</p> <p>Beginn: 06.04.2018 Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 359</p> <p>Beginn: 06.04.2018 Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 4103.02.261</p> <p>Beginn: 06.04.2018 Fr, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 359</p> <p>Beginn: 06.04.2018 Fr, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 4103.02.261</p> <p>Beginn: 09.04.2018 Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40</p> <p>Beginn: 09.04.2018 Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 4103.02.261</p>

Beginn: 09.04.2018
 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
 Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40

Beginn: 09.04.2018
 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
 Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40

Beginn: 09.04.2018
 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
 Mühlenpfordtstraße 23 (4103) -
 4103.02.261

Beginn: 10.04.2018
 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
 Mühlenpfordtstraße 23 (4103) -
 4103.02.261

Beginn: 10.04.2018
 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
 Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 359

Beginn: 11.04.2018
 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
 Mühlenpfordtstraße 23 (4103) -
 4103.02.261

Beginn: 11.04.2018
 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
 Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40

Beginn: 11.04.2018
 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
 Mühlenpfordtstraße 23 (4103) -
 4103.02.261

Beginn: 11.04.2018
 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
 Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 359

Beginn: 11.04.2018
 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
 Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 359

Beginn: 11.04.2018
 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
 Mühlenpfordtstraße 23 (4103) -
 4103.02.261

Beginn: 11.04.2018
 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
 Mühlenpfordtstraße 23 (4103) -
 4103.02.261

Beginn: 12.04.2018
 Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
 Mühlenpfordtstraße 23 (4103) -
 4103.02.261

Beginn: 12.04.2018
Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40

Beginn: 12.04.2018
Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Mühlenpfordtstraße 23 (4103) -
4103.02.261

Beginn: 12.04.2018
Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Mühlenpfordtstraße 23 (4103) -
4103.02.261

Beginn: 12.04.2018
Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 359

Beginn: 12.04.2018
Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 359

Beginn: 13.04.2018
Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
Mühlenpfordtstraße 23 (4103) -
4103.02.261

Beginn: 13.04.2018
Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40

4210021	Programmieren 1 (V)	Struckmann, Werner	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 007
4212028	Einführung in die Logik (V)	Koslowski, Jürgen	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
4212029	Einführung in die Logik (Übung) (klÜ)	Koslowski, Jürgen	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 305
			Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358
			Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160
			Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 305
			Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358
			Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160
			Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161

Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
Mühlenfordtstraße 23 (4103) - 160

Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
Mühlenfordtstraße 23 (4103) - 161

Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
Mühlenfordtstraße 23 (4103) - 358

Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Mühlenfordtstraße 23 (4103) - 305

Beginn: 09.04.2018
Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Mühlenfordtstraße 23 (4103) - 305

Beginn: 09.04.2018
Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Mühlenfordtstraße 23 (4103) - 358

Beginn: 10.04.2018
Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Mühlenfordtstraße 23 (4103) - 305

Beginn: 10.04.2018
Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Mühlenfordtstraße 23 (4103) - 160

Beginn: 10.04.2018
Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Mühlenfordtstraße 23 (4103) - 305

4213003	Computernetze (V)	Wolf, Lars	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
4213004	Computernetze (Ü)	Wolf, Lars; Garlichs, Keno Christian	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009

Professionalisierung (1. bis 6. Semester)

Erweiterungsmodul

1511006	Betreuung von Bachelorarbeiten - Süllow (BaArb)	Süllow, Stefan	
1511071	Betreuung von Bachelorarbeiten - Litterst (BaArb)	Litterst, Jochen	
1511072	Betreuung von Bachelorarbeiten - Lemmens (BaArb)	Lemmens, Peter	
1511159	Betreuung von Bachelorarbeiten - Menzel (BaArb)	Menzel, Dirk	
1520060	Betreuung von Bachelorarbeiten - Hangleiter (BaArb)	Hangleiter, Andreas	Beginn: 03.04.2018 Ende: 13.07.2018 09:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: 146
1521063	Betreuung von Bachelorarbeiten - Hördt (BaArb)	Hördt, Andreas	

1521087 Betreuung von Bachelorarbeiten - Glaßmeier (BaArb) Glaßmeier, K.H.

Programmieren 1 (BPO 2010) (Modulnr.: INF-PRS-43)

4210021 Programmieren 1 (V) Struckmann, Werner Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Universitätsplatz 3 (4202) - 007

4210058 Programmieren 1 (Ü) Struckmann, Werner Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
Schleinitzstraße 19 (4205) - 009

Bachelor - 1-Fach Bachelor (BPO 2011)

Kernbereich (Pflicht, 1., 2. und 3. Semester)

1511030 Grundpraktikum: Mechanik und Wärme (auch f. Mathe, Süllo, Stefan; Heinze, Mo, 14:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich)
LG, RL) (P) Leonie Voraussichtlicher Raum: MS 3.033

Do, 14:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich)
Voraussichtlicher Raum: MS 3.033

1512001 Physikalische Rechenmethoden II (V) Zwicknagl, Gertrud Elisabeth
Beginn: 09.04.2018
Ende: 09.07.2018
Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 009

1512002 Physikalische Rechenmethoden II (Ü) Janzen, Katharina
Beginn: 04.04.2018
Ende: 10.07.2018
Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 010

Beginn: 04.04.2018
Ende: 10.07.2018
Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 318

Beginn: 06.04.2018
Ende: 13.07.2018
Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 010

Beginn: 06.04.2018
Ende: 13.07.2018
Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 318

1513030 Theoretische Mechanik (V) Recher, Patrik
Beginn: 03.04.2018
Ende: 10.07.2018
Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 009

Beginn: 05.04.2018
Ende: 12.07.2018
Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 009

1513031	Übungen zur Vorlesung: Theoretische Mechanik (Ü)	Recher, Patrik	<p>Beginn: 04.04.2018 Ende: 11.07.2018 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 318</p> <p>Beginn: 04.04.2018 Ende: 11.07.2018 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 009</p> <p>Beginn: 06.04.2018 Ende: 12.07.2018 Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 009</p> <p>Beginn: 06.04.2018 Ende: 12.07.2018 Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 318</p>
1511001	Physik II: Elektromagnetismus und Optik (V)	Hangleiter, Andreas; Bremers, Heiko	<p>Beginn: 03.04.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 007</p> <p>Beginn: 09.04.2018 Ende: 09.07.2018 Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 007</p>
1511002	Physik II: Elektromagnetismus und Optik (Ü)	Bremers, Heiko; Hangleiter, Andreas	<p>Beginn: 09.04.2018 Ende: 09.07.2018 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018</p>
Differenzierung (Pflicht, 3., 4., 5. und 6. Semester)			
1511027	Aufbaupraktikum: Atome, Moleküle, Kerne (P)	Süllow, Stefan; Heinze, Leonie	<p>Mo, 14:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: MS 3.033</p> <p>Do, 14:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: MS 3.033</p>
1511044	Physik IV: Einführung in die Festkörperphysik (V)	Menzel, Dirk	<p>Beginn: 05.04.2018 Ende: 11.07.2018 Do, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 009</p> <p>Beginn: 09.04.2018 Ende: 09.07.2018 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 010</p>
1511045	Physik IV: Einführung in die Festkörperphysik, Übung (Ü)	Menzel, Dirk	<p>Beginn: 05.04.2018 Ende: 12.07.2018 Do, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 009</p>

1512011	Elektrodynamik (V)	Brenig, Wolfram	<p>Beginn: 03.04.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 045</p> <p>Beginn: 05.04.2018 Ende: 12.07.2018 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 045</p>
1512013	Elektrodynamik (Ü)	Brenig, Wolfram	<p>Beginn: 04.04.2018 Ende: 11.07.2018 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 318</p> <p>Beginn: 06.04.2018 Ende: 13.07.2018 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 318</p> <p>Beginn: 06.04.2018 Ende: 13.07.2018 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 010</p>

Pflichtnebenfach Mathematik (1. und 2. Semester)

1299041	Analysis 2 (Ü)	Bach, Volker	<p>Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 007</p>
---------	----------------	--------------	--

Wahlnebenfach Mathematik, Chemie, Informatik, Raumfahrttechnik u.a.

1499022	Apparatives Praktikum: Physikalische Chemie für Physiker (P)	Maul, Christof	
1411051	Allgemeine Chemie für Chemie B.Sc., Lebensmittelchemie und Naturwissenschaftler (V)	Bröring, Martin	<p>Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102</p> <p>Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102</p>
2514013	Raumfahrttechnische Grundlagen (V)	Stoll, Enrico; Müller, Sven; Trentlage, Christopher; Wiedemann, Carsten	<p>Beginn: 06.04.2018 Ende: 13.07.2018 Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036</p>
2514014	Raumfahrttechnische Grundlagen (Ü)	Stoll, Enrico; Müller, Sven; Trentlage, Christopher; Wiedemann, Carsten	<p>Beginn: 06.04.2018 Ende: 13.07.2018 Fr, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036</p>
2514015	Raumfahrtmissionen (V)	Stoll, Enrico; Horstmann, Andre; Wiedemann, Carsten	<p>Beginn: 16.06.2018 Ende: 16.06.2018 Sa, 10:30 - 13:00 Uhr (Einzeltermin)</p> <p>Beginn: 16.06.2018 Ende: 16.06.2018</p>

			Sa, 14:00 - 18:15 Uhr (Einzeltermin)
			Beginn: 17.06.2018 Ende: 17.06.2018 So, 10:30 - 13:00 Uhr (Einzeltermin)
			Beginn: 17.06.2018 Ende: 17.06.2018 So, 14:00 - 18:15 Uhr (Einzeltermin)
			Beginn: 22.06.2018 Ende: 22.06.2018 Fr, 15:30 - 19:15 Uhr (Einzeltermin)
			Beginn: 23.06.2018 Ende: 23.06.2018 Sa, 10:30 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
			Beginn: 23.06.2018 Ende: 23.06.2018 Sa, 14:00 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
			Beginn: 24.06.2018 Ende: 24.06.2018 So, 10:30 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
			Beginn: 24.06.2018 Ende: 24.06.2018 So, 14:00 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2514016	Raumfahrtmissionen (Ü)	Stoll, Enrico; Horstmann, Andre; Wiedemann, Carsten	
2514018	Raumfahrttechnik bemannter Systeme (V)	Eichler, Peter; Wiedemann, Carsten	Beginn: 05.04.2018 Ende: 12.07.2018 Do, 13:15 - 16:30 Uhr (14-täglich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2514019	Raumfahrttechnik bemannter Systeme (Ü)	Eichler, Peter; Wiedemann, Carsten	Beginn: 12.04.2018 Ende: 05.07.2018 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
4210001	Programmieren 2 (V)	Johns, Martin; Struckmann, Werner	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
4210002	Programmieren 2 (Ü)	Johns, Martin; Struckmann, Werner	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110 Beginn: 06.04.2018 Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 359

Beginn: 06.04.2018
Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Mühlenpfordtstraße 23 (4103) -
4103.02.261

Beginn: 06.04.2018
Fr, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 359

Beginn: 06.04.2018
Fr, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Mühlenpfordtstraße 23 (4103) -
4103.02.261

Beginn: 09.04.2018
Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40

Beginn: 09.04.2018
Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
Mühlenpfordtstraße 23 (4103) -
4103.02.261

Beginn: 09.04.2018
Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40

Beginn: 09.04.2018
Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40

Beginn: 09.04.2018
Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Mühlenpfordtstraße 23 (4103) -
4103.02.261

Beginn: 10.04.2018
Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Mühlenpfordtstraße 23 (4103) -
4103.02.261

Beginn: 10.04.2018
Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 359

Beginn: 11.04.2018
Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
Mühlenpfordtstraße 23 (4103) -
4103.02.261

Beginn: 11.04.2018
Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40

Beginn: 11.04.2018
Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Mühlenpfordtstraße 23 (4103) -
4103.02.261

Beginn: 11.04.2018
Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 359

Beginn: 11.04.2018
Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 359

Beginn: 11.04.2018
Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Mühlenpfordtstraße 23 (4103) -
4103.02.261

Beginn: 11.04.2018
Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Mühlenpfordtstraße 23 (4103) -
4103.02.261

Beginn: 12.04.2018
Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
Mühlenpfordtstraße 23 (4103) -
4103.02.261

Beginn: 12.04.2018
Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40

Beginn: 12.04.2018
Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Mühlenpfordtstraße 23 (4103) -
4103.02.261

Beginn: 12.04.2018
Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Mühlenpfordtstraße 23 (4103) -
4103.02.261

Beginn: 12.04.2018
Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 359

Beginn: 12.04.2018
Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 359

Beginn: 13.04.2018
Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
Mühlenpfordtstraße 23 (4103) -
4103.02.261

Beginn: 13.04.2018
Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40

4210021 Programmieren 1 (V)

Struckmann, Werner

Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Universitätsplatz 3 (4202) - 007

4212028 Einführung in die Logik (V)

Koslowski, Jürgen

Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110

4212029	Einführung in die Logik (Übung) (klÜ)	Koslowski, Jürgen	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 305
			Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358
			Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160
			Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 305
			Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358
			Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160
			Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161
			Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160
			Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161
			Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358
			Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 305
			Beginn: 09.04.2018 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 305
			Beginn: 09.04.2018 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358
			Beginn: 10.04.2018 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 305
			Beginn: 10.04.2018 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160
			Beginn: 10.04.2018 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 305
			Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
4213003	Computernetze (V)	Wolf, Lars	

4213004	Computernetze (Ü)	Wolf, Lars; Garlichs, Keno Christian	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
---------	-------------------	---	---

Professionalisierung (1. bis 6. Semester)

Erweiterungsmodul

1511006	Betreuung von Bachelorarbeiten - Süllow (BaArb)	Süllow, Stefan	
1511071	Betreuung von Bachelorarbeiten - Litterst (BaArb)	Litterst, Jochen	
1511072	Betreuung von Bachelorarbeiten - Lemmens (BaArb)	Lemmens, Peter	
1511159	Betreuung von Bachelorarbeiten - Menzel (BaArb)	Menzel, Dirk	
1520060	Betreuung von Bachelorarbeiten - Hangleiter (BaArb)	Hangleiter, Andreas	Beginn: 03.04.2018 Ende: 13.07.2018 09:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: 146
1521063	Betreuung von Bachelorarbeiten - Hördt (BaArb)	Hördt, Andreas	
1521087	Betreuung von Bachelorarbeiten - Glaßmeier (BaArb)	Glaßmeier, K.H.	

Programmieren 1 (BPO 2010) (Modulnr.: INF-PRS-43)

4210021	Programmieren 1 (V)	Struckmann, Werner	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 007
4210058	Programmieren 1 (Ü)	Struckmann, Werner	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009

Bachelor - 1-Fach Bachelor (BPO 2013)

Experimentalphysik

1511030	Grundpraktikum: Mechanik und Wärme (auch f. Mathe, LG, RL) (P)	Süllow, Stefan; Heinze, Leonie	Mo, 14:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: MS 3.033 Do, 14:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: MS 3.033
1511001	Physik II: Elektromagnetismus und Optik (V)	Hangleiter, Andreas; Bremers, Heiko	Beginn: 03.04.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 007 Beginn: 09.04.2018 Ende: 09.07.2018 Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 007

1511002	Physik II: Elektromagnetismus und Optik (Ü)	Bremers, Heiko; Hangleiter, Andreas	Beginn: 09.04.2018 Ende: 09.07.2018 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
1511027	Aufbaupraktikum: Atome, Moleküle, Kerne (P)	Süllow, Stefan; Heinze, Leonie	Mo, 14:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: MS 3.033 Do, 14:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: MS 3.033
1511044	Physik IV: Einführung in die Festkörperphysik (V)	Menzel, Dirk	Beginn: 05.04.2018 Ende: 11.07.2018 Do, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 009 Beginn: 09.04.2018 Ende: 09.07.2018 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 010
1511045	Physik IV: Einführung in die Festkörperphysik, Übung (Ü)	Menzel, Dirk	Beginn: 05.04.2018 Ende: 12.07.2018 Do, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 009

Theoretische Physik

1512001	Physikalische Rechenmethoden II (V)	Zwacknagl, Gertrud Elisabeth	Beginn: 09.04.2018 Ende: 09.07.2018 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 009
1512002	Physikalische Rechenmethoden II (Ü)	Janzen, Katharina	Beginn: 04.04.2018 Ende: 10.07.2018 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 010 Beginn: 04.04.2018 Ende: 10.07.2018 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 318 Beginn: 06.04.2018 Ende: 13.07.2018 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 010 Beginn: 06.04.2018 Ende: 13.07.2018 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 318
1513030	Theoretische Mechanik (V)	Recher, Patrik	Beginn: 03.04.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 009

			Beginn: 05.04.2018 Ende: 12.07.2018 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 009
1513031	Übungen zur Vorlesung: Theoretische Mechanik (Ü)	Recher, Patrik	Beginn: 04.04.2018 Ende: 11.07.2018 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 318 Beginn: 04.04.2018 Ende: 11.07.2018 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 009 Beginn: 06.04.2018 Ende: 12.07.2018 Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 009 Beginn: 06.04.2018 Ende: 12.07.2018 Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 318
1512011	Elektrodynamik (V)	Brenig, Wolfram	Beginn: 03.04.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 045 Beginn: 05.04.2018 Ende: 12.07.2018 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 045
1512013	Elektrodynamik (Ü)	Brenig, Wolfram	Beginn: 04.04.2018 Ende: 11.07.2018 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 318 Beginn: 06.04.2018 Ende: 13.07.2018 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 318 Beginn: 06.04.2018 Ende: 13.07.2018 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 010

Mathematik

1211002	Mathematik I für Studierende der E-Technik (V)	Lorenz, Dirk	Beginn: 04.04.2018 Ende: 11.07.2018 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128 Beginn: 05.04.2018 Ende: 12.07.2018
---------	--	--------------	--

			Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
			Beginn: 06.04.2018 Ende: 13.07.2018 Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
1211003	Mathematik I für Studierende der E-Technik (Ü)	Lorenz, Dirk	Beginn: 05.04.2018 Ende: 12.07.2018 Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
1211004	Mathematik I für Studierende der E-Technik (klÜ)	Lorenz, Dirk	Beginn: 09.04.2018 Ende: 09.07.2018 Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
			Beginn: 10.04.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
			Beginn: 10.04.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
			Beginn: 11.04.2018 Ende: 11.07.2018 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
			Beginn: 11.04.2018 Ende: 11.07.2018 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
			Beginn: 11.04.2018 Ende: 11.07.2018 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
			Beginn: 11.04.2018 Ende: 11.07.2018 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102
			Beginn: 12.04.2018 Ende: 12.07.2018 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102
			Beginn: 12.04.2018 Ende: 12.07.2018 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102
			Beginn: 13.04.2018

			<p>Ende: 13.07.2018 Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102</p> <p>Beginn: 13.04.2018 Ende: 13.07.2018 Fr, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102</p>
1299029	Mathematik für Elektrotechniker II (V)	Sonar, Thomas; Glaubitz, Jan	<p>Beginn: 04.04.2018 Ende: 11.07.2018 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 007</p> <p>Beginn: 05.04.2018 Ende: 12.07.2018 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009</p> <p>Beginn: 09.04.2018 Ende: 09.07.2018 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 007</p>
1299031	Mathematik für Elektrotechniker II (Ü)	Sonar, Thomas; Glaubitz, Jan	<p>Beginn: 05.04.2018 Ende: 12.07.2018 Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110</p>
1299032	Mathematik für Elektrotechniker II (klÜ)	Sonar, Thomas; Glaubitz, Jan	<p>Beginn: 09.04.2018 Ende: 09.07.2018 Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334</p> <p>Beginn: 09.04.2018 Ende: 09.07.2018 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 004</p> <p>Beginn: 09.04.2018 Ende: 09.07.2018 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334</p> <p>Beginn: 10.04.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334</p> <p>Beginn: 10.04.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 002</p> <p>Beginn: 11.04.2018 Ende: 11.07.2018 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 20 (4207) - -140</p>

			<p>Beginn: 11.04.2018 Ende: 11.07.2018 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 004</p> <p>Beginn: 12.04.2018 Ende: 12.07.2018 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334</p> <p>Beginn: 12.04.2018 Ende: 12.07.2018 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110</p> <p>Beginn: 12.04.2018 Ende: 12.07.2018 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334</p> <p>Beginn: 13.04.2018 Ende: 13.07.2018 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039</p> <p>Beginn: 13.04.2018 Ende: 13.07.2018 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334</p>
1299017	Analysis 2 (V)	Bach, Volker	<p>Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102</p> <p>Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102</p>
1299111	Analysis 2 (KIÜ)	Bach, Volker	<p>Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 512</p> <p>Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 315</p> <p>Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102</p> <p>Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 315</p> <p>Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 514</p> <p>Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 512</p> <p>Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113</p> <p>Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)</p>

Pockelsstraße 3 (4206) - 0115

Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 3 (4206) - 0215Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
Universitätsplatz 2 (4201) - 512Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Universitätsplatz 2 (4201) - 512Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Universitätsplatz 2 (4201) - 512**Wahlbereich**

1512029	Wechselwirkung zwischen Licht und Materie (V)	Surzhykov, Andrey	Beginn: 09.04.2018 Ende: 09.07.2018 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 318 Beginn: 16.04.2018 Ende: 09.07.2018 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 318
1513033	Computational Physics II (V)	Zwicky, Gertrud Elisabeth; Schomäcker, Uwe Ludwig Gerhard	Beginn: 03.04.2018 Ende: 09.07.2018 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 318 Beginn: 05.04.2018 Ende: 11.07.2018 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 318
1520068	Photometrie und Radiometrie (V)		Beginn: 09.04.2018 Ende: 09.07.2018 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 142
1520075	Grundlagen der Nanooptik (VÜ)	Kroker, Stefanie	Beginn: 05.04.2018 Ende: 12.07.2018 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 010
1521001	Ausgewählte Kapitel der Geophysik (VÜ)	Hördt, Andreas	Beginn: 10.04.2018 Ende: 05.06.2018 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 415
1521020	Raumfahrtmissionen im Sonnensystem (VÜ)	Block, Joachim	Beginn: 06.04.2018 Ende: 13.07.2018 Fr, 16:30 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 009

2411021	Foundations of Metrology (RingVL)	Lemmens, Peter; Mischnick, Petra; Schilling, Meinhard; Tutsch, Rainer	Do, 17:00 - 18:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.
---------	-----------------------------------	---	--

Wahlnebenfach

1201034	Einführung in die Mathematische Optimierung (V)	Kirches, Christian	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006 Fr, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
1201035	Einführung in die Mathematische Optimierung (Ü)	Kirches, Christian	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 514 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 315 Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
1201041	Mathematische Modellbildung (V)	Langemann, Dirk	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 513
1201042	Mathematische Modellbildung (Ü)	Langemann, Dirk	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) CIP Pool
1212001	Funktionentheorie (V)	Sonar, Thomas; Ranocha, Hendrik	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) PK 14.316a Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) PK 14. 316a
1215044	Algebra (V)	Bach, Volker	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 512 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115
1215046	Algebra (Ü)	Bach, Volker	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
1299002	Funktionentheorie (Ü)	Sonar, Thomas; Ranocha, Hendrik	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) PK 14.316a
1299074	Geometrie (V)	Hoppe, Jens	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) PK 14.316a
1299075	Geometrie (Ü)	Hoppe, Jens	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) PK 14.316a

2413017	Grundlagen der Elektronik (V)	Waag, Andreas	<p>Beginn: 05.04.2018 Ende: 12.07.2018 Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213</p> <p>Beginn: 05.04.2018 Ende: 12.07.2018 Do, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213</p>
2413018	Grundlagen der Elektronik (Ü)	Waag, Andreas; Peiner, Erwin; Wehmann, Hergo-Heinrich	<p>Beginn: 05.04.2018 Ende: 12.07.2018 Do, 14:00 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213</p>
2520044	Grundlagen der Energietechnik (V)	Krewer, Ulrike	<p>Beginn: 05.04.2018 Ende: 12.07.2018 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 6 (3307) - 202</p>
2520045	Grundlagen der Energietechnik (Ü)	Krewer, Ulrike	<p>Beginn: 05.04.2018 Ende: 12.07.2018 Do, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 6 (3307) - 202</p>
2211076	Einführung in die Finanzwirtschaft (V)	Gürtler, Marc; Neelmeier, Philipp	<p>Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101</p>
2212002	Tutorium zur Grundlagen der Volkswirtschaftslehre/ Mathematische Grundlagen mit volkswirtschaftlichem Anwendungsbezug (T)	Leßmann, Christian	
2212003	Makroökonomik (VÜ)	Leßmann, Christian; Achten, Sandra	<p>Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101</p> <p>Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101</p>
2212034	Kolloquium Grundlagen der Volkswirtschaftslehre (Koll)	Leßmann, Christian; Ebeling, Dennis	<p>Mo, 11:00 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum VWL</p>
2214002	Betriebliches Rechnungswesen - Übung (Ü)	Ahn, Heinz; Clermont, Marcel; Harms, Sören Guntram	<p>Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102</p> <p>Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003</p> <p>Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005</p> <p>Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215</p>
2214022	Betriebliches Rechnungswesen (Kolloquium) (Koll)	Ahn, Heinz; Clermont, Marcel; Harms, Sören Guntram	<p>Beginn: 20.08.2018 Ende: 03.09.2018 Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235</p>

2413017	Grundlagen der Elektronik (V)	Waag, Andreas	<p>Beginn: 05.04.2018 Ende: 12.07.2018 Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213</p> <p>Beginn: 05.04.2018 Ende: 12.07.2018 Do, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213</p>
2413018	Grundlagen der Elektronik (Ü)	Waag, Andreas; Peiner, Erwin; Wehmann, Hergo-Heinrich	<p>Beginn: 05.04.2018 Ende: 12.07.2018 Do, 14:00 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213</p>
2520044	Grundlagen der Energietechnik (V)	Krewer, Ulrike	<p>Beginn: 05.04.2018 Ende: 12.07.2018 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 6 (3307) - 202</p>
2520045	Grundlagen der Energietechnik (Ü)	Krewer, Ulrike	<p>Beginn: 05.04.2018 Ende: 12.07.2018 Do, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 6 (3307) - 202</p>
4210001	Programmieren 2 (V)	Johns, Martin; Struckmann, Werner	<p>Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009</p>
4210002	Programmieren 2 (Ü)	Johns, Martin; Struckmann, Werner	<p>Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110</p> <p>Beginn: 06.04.2018 Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 359</p> <p>Beginn: 06.04.2018 Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 4103.02.261</p> <p>Beginn: 06.04.2018 Fr, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 359</p> <p>Beginn: 06.04.2018 Fr, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 4103.02.261</p> <p>Beginn: 09.04.2018 Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40</p> <p>Beginn: 09.04.2018 Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 4103.02.261</p> <p>Beginn: 09.04.2018</p>

Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40

Beginn: 09.04.2018
Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40

Beginn: 09.04.2018
Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Mühlenpfordtstraße 23 (4103) -
4103.02.261

Beginn: 10.04.2018
Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Mühlenpfordtstraße 23 (4103) -
4103.02.261

Beginn: 10.04.2018
Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 359

Beginn: 11.04.2018
Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
Mühlenpfordtstraße 23 (4103) -
4103.02.261

Beginn: 11.04.2018
Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40

Beginn: 11.04.2018
Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Mühlenpfordtstraße 23 (4103) -
4103.02.261

Beginn: 11.04.2018
Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 359

Beginn: 11.04.2018
Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 359

Beginn: 11.04.2018
Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Mühlenpfordtstraße 23 (4103) -
4103.02.261

Beginn: 11.04.2018
Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Mühlenpfordtstraße 23 (4103) -
4103.02.261

Beginn: 12.04.2018
Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
Mühlenpfordtstraße 23 (4103) -
4103.02.261

Beginn: 12.04.2018

			Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40
			Beginn: 12.04.2018 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 4103.02.261
			Beginn: 12.04.2018 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 4103.02.261
			Beginn: 12.04.2018 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 359
			Beginn: 12.04.2018 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 359
			Beginn: 13.04.2018 Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 4103.02.261
			Beginn: 13.04.2018 Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40
4210021	Programmieren 1 (V)	Struckmann, Werner	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 007
4212028	Einführung in die Logik (V)	Koslowski, Jürgen	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
4212029	Einführung in die Logik (Übung) (klÜ)	Koslowski, Jürgen	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 305
			Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358
			Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160
			Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 305
			Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358
			Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160
			Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161
			Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)

			Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160
			Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161
			Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358
			Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 305
			Beginn: 09.04.2018 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 305
			Beginn: 09.04.2018 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358
			Beginn: 10.04.2018 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 305
			Beginn: 10.04.2018 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160
			Beginn: 10.04.2018 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 305
4213003	Computernetze (V)	Wolf, Lars	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
4213004	Computernetze (Ü)	Wolf, Lars; Garlichs, Keno Christian	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2514013	Raumfahrttechnische Grundlagen (V)	Stoll, Enrico; Müller, Sven; Trentlage, Christopher; Wiedemann, Carsten	Beginn: 06.04.2018 Ende: 13.07.2018 Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2514014	Raumfahrttechnische Grundlagen (Ü)	Stoll, Enrico; Müller, Sven; Trentlage, Christopher; Wiedemann, Carsten	Beginn: 06.04.2018 Ende: 13.07.2018 Fr, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2514015	Raumfahrtmissionen (V)	Stoll, Enrico; Horstmann, Andre; Wiedemann, Carsten	Beginn: 16.06.2018 Ende: 16.06.2018 Sa, 10:30 - 13:00 Uhr (Einzeltermin)
			Beginn: 16.06.2018 Ende: 16.06.2018 Sa, 14:00 - 18:15 Uhr (Einzeltermin)
			Beginn: 17.06.2018 Ende: 17.06.2018 So, 10:30 - 13:00 Uhr (Einzeltermin)

			<p>Beginn: 17.06.2018 Ende: 17.06.2018 So, 14:00 - 18:15 Uhr (Einzeltermin)</p> <p>Beginn: 22.06.2018 Ende: 22.06.2018 Fr, 15:30 - 19:15 Uhr (Einzeltermin)</p> <p>Beginn: 23.06.2018 Ende: 23.06.2018 Sa, 10:30 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036</p> <p>Beginn: 23.06.2018 Ende: 23.06.2018 Sa, 14:00 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036</p> <p>Beginn: 24.06.2018 Ende: 24.06.2018 So, 10:30 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036</p> <p>Beginn: 24.06.2018 Ende: 24.06.2018 So, 14:00 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036</p>
2514016	Raumfahrtmissionen (Ü)	Stoll, Enrico; Horstmann, Andre; Wiedemann, Carsten	
2514018	Raumfahrttechnik bemannter Systeme (V)	Eichler, Peter; Wiedemann, Carsten	<p>Beginn: 05.04.2018 Ende: 12.07.2018 Do, 13:15 - 16:30 Uhr (14-tägig) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036</p>
2514019	Raumfahrttechnik bemannter Systeme (Ü)	Eichler, Peter; Wiedemann, Carsten	<p>Beginn: 12.04.2018 Ende: 05.07.2018 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (14-tägig) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036</p>
1499022	Apparatives Praktikum: Physikalische Chemie für Physiker (P)	Maul, Christof	
1411051	Allgemeine Chemie für Chemie B.Sc., Lebensmittelchemie und Naturwissenschaftler (V)	Bröring, Martin	<p>Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102</p> <p>Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102</p>
1111040	Grundzüge der Geochemie und Hydrochemie (VÜ)	Biester, Harald; Riedel, Thomas	<p>Mi, 09:45 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 c (3310) - 101</p>
1514141	Hydrometrie und Gewässerkunde (V)	Schöniger, Hans Matthias	<p>Di, 09:45 - 11:15 Uhr (14-tägig) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215</p>

4399005	Hydrologie und Hydrogeologie (VÜ)	Meon, Günter; Schöniger, Hans Matthias; Müller, Tim	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
---------	-----------------------------------	---	---

Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 11 (3205) - 128

Professionalisierung

4210021	Programmieren 1 (V)	Struckmann, Werner	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 007
---------	---------------------	--------------------	---

4210058	Programmieren 1 (Ü)	Struckmann, Werner	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
---------	---------------------	--------------------	---

Bachelorarbeit

1511006	Betreuung von Bachelorarbeiten - Süllow (BaArb)	Süllow, Stefan
---------	---	----------------

1511071	Betreuung von Bachelorarbeiten - Litterst (BaArb)	Litterst, Jochen
---------	---	------------------

1511072	Betreuung von Bachelorarbeiten - Lemmens (BaArb)	Lemmens, Peter
---------	--	----------------

1511159	Betreuung von Bachelorarbeiten - Menzel (BaArb)	Menzel, Dirk
---------	---	--------------

1520060	Betreuung von Bachelorarbeiten - Hangleiter (BaArb)	Hangleiter, Andreas	Beginn: 03.04.2018 Ende: 13.07.2018 09:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: 146
---------	---	---------------------	---

1521063	Betreuung von Bachelorarbeiten - Hördt (BaArb)	Hördt, Andreas
---------	--	----------------

1521087	Betreuung von Bachelorarbeiten - Glaßmeier (BaArb)	Glaßmeier, K.H.
---------	--	-----------------

Mathematik Wahl

1201034	Einführung in die Mathematische Optimierung (V)	Kirches, Christian	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
---------	---	--------------------	---

Fr, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Schleinitzstraße 19 (4205) - 003

1201035	Einführung in die Mathematische Optimierung (Ü)	Kirches, Christian	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 514
---------	---	--------------------	---

Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Universitätsplatz 2 (4201) - 315

Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102

Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 3 (4206) - 0115

			Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
1299074	Geometrie (V)	Hoppe, Jens	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) PK 14.316a
1299075	Geometrie (Ü)	Hoppe, Jens	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) PK 14.316a

Master (MPO 2013)

Fachliche Vertiefungsphase

1511007	Biophysik (V)	Lemmens, Peter	Beginn: 05.04.2018 Ende: 12.07.2018 Do, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 009
1511041	Energie und Ressourcen (VÜ)	Lemmens, Peter	Beginn: 04.04.2018 Ende: 11.07.2018 Mi, 15:00 - 17:45 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 010
1511048	Spektroskopien für Festkörper und Nanomaterialien (VÜ)	Etzkorn, Markus; Lemmens, Peter; Wulferding, Dietrich	Beginn: 03.04.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 15:00 - 17:45 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 010
1511068	Phys Seminar: Physik der Nanostrukturen (S)	Lemmens, Peter; Litterst, Jochen; Menzel, Dirk; Süllow, Stefan	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: MS 3.202
1520022	Halbleiterphysik II (V)	Hangleiter, Andreas	Beginn: 09.04.2018 Ende: 09.07.2018 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 010
1520035	Halbleiterphysik II (Ü)	Hangleiter, Andreas	Beginn: 06.04.2018 Ende: 13.07.2018 Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 142
1520046	Oberflächenphysik (VÜ)	Schlickum, Uta	Beginn: 03.04.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 08:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 010
1520051	Wachstum von dünnen Schichten (VÜ)	Rossow, Uwe	Beginn: 05.04.2018 Ende: 12.07.2018 Do, 10:45 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 142
1520075	Grundlagen der Nanooptik (VÜ)	Kroker, Stefanie	Beginn: 05.04.2018 Ende: 12.07.2018 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 010
2411010	Nanoelektronik (V)	Schilling, Meinhard	Beginn: 05.04.2018

			Ende: 12.07.2018 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 518
2411011	Nanoelektronik (Ü)	Ludwig, Frank; Schilling, Meinhard	Beginn: 05.04.2018 Ende: 12.07.2018 Do, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 518
1511011	AG-Seminar: Korrelierte Elektronensysteme (S)	Süllow, Stefan	
1511025	Spezielle Kapitel zum Magnetismus der kondensierten Materie (VÜ)	Lemmens, Peter; Wulferding, Dietrich	Beginn: 04.04.2018 Ende: 11.07.2018 Mi, 16:30 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 009
1511029	Supraleitung (V)	Süllow, Stefan	Beginn: 11.04.2018 Ende: 11.07.2018 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 009
1511032	Supraleitung (Ü)	Süllow, Stefan	Beginn: 06.04.2018 Ende: 06.04.2018 Fr, 15:00 - 15:45 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: MS 3.202
1511036	Phys Seminar: Kollektive Phänomene (S)	Lemmens, Peter; Litterst, Jochen; Menzel, Dirk; Süllow, Stefan	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: MS 3.202
1511048	Spektroskopien für Festkörper und Nanomaterialien (VÜ)	Etzkorn, Markus; Lemmens, Peter; Wulferding, Dietrich	Beginn: 03.04.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 15:00 - 17:45 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 010
1512026	Kollektive Phänomene (VÜ)	Brenig, Wolfram; Recher, Patrik; Zwicknagl, Gertrud Elisabeth	Beginn: 03.04.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 318
			Beginn: 05.04.2018 Ende: 12.07.2018 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 318
1512052	Übungen zur VL Weltraumplasmaphysik (Ü)	Motschmann, Uwe	Beginn: 05.04.2018 Ende: 12.07.2018 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 415
1521075	Physik planetarer Magnetosphären II (V)	Glaßmeier, K.H.	Beginn: 03.04.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 415
1521076	Physik planetarer Magnetosphären II (Ü)	Glaßmeier, K.H.	
1521117	Praktikum Weltraumphysik und -technik (P)	Richter, Ingo Nicolai	

1521066	Astrophysikalisches Praktikum (P)	Blum, Jürgen; Gundlach, Bastian	
1521114	Planetologie (VÜ)	Blum, Jürgen; Gundlach, Bastian	Beginn: 09.04.2018 Ende: 09.07.2018 Mo, 09:00 - 11:30 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 415
1521010	Geophysikalisches Geländepraktikum (P)	Hördt, Andreas; Virgil, Christopher	
1521118	Angewandte Geophysik (V)	Hördt, Andreas; Virgil, Christopher	Beginn: 09.04.2018 Ende: 09.07.2018 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 415

Brücken- und Nebenfachbereich

1511041	Energie und Ressourcen (VÜ)	Lemmens, Peter	Beginn: 04.04.2018 Ende: 11.07.2018 Mi, 15:00 - 17:45 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 010
1511048	Spektroskopien für Festkörper und Nanomaterialien (VÜ)	Etzkorn, Markus; Lemmens, Peter; Wulferding, Dietrich	Beginn: 03.04.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 15:00 - 17:45 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 010
1520068	Photometrie und Radiometrie (V)		Beginn: 09.04.2018 Ende: 09.07.2018 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 142
1520075	Grundlagen der Nanooptik (VÜ)	Kroker, Stefanie	Beginn: 05.04.2018 Ende: 12.07.2018 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 010
2411014	Präzisionsmesstechnik (V)	Siegner, Uwe	Beginn: 09.04.2018 Ende: 09.07.2018 Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 518
2411021	Foundations of Metrology (RingVL)	Lemmens, Peter; Mischnick, Petra; Schilling, Meinhard; Tutsch, Rainer	Do, 17:00 - 18:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.
2411036	Präzisionsmesstechnik (Ü)	Siegner, Uwe	
2511005	Fertigungsmesstechnik (Ü)	Tutsch, Rainer	Beginn: 04.04.2018 Ende: 11.07.2018 Mi, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112
2511006	Fertigungsmesstechnik (V)	Tutsch, Rainer	Beginn: 04.04.2018 Ende: 11.07.2018 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)

			Pockelsstraße 3 (4206) - 0112
1511029	Supraleitung (V)	Süllow, Stefan	Beginn: 11.04.2018 Ende: 11.07.2018 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 009
1511032	Supraleitung (Ü)	Süllow, Stefan	Beginn: 06.04.2018 Ende: 06.04.2018 Fr, 15:00 - 15:45 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: MS 3.202
1511041	Energie und Ressourcen (VÜ)	Lemmens, Peter	Beginn: 04.04.2018 Ende: 11.07.2018 Mi, 15:00 - 17:45 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 010
1511048	Spektroskopien für Festkörper und Nanomaterialien (VÜ)	Etzkorn, Markus; Lemmens, Peter; Wulferding, Dietrich	Beginn: 03.04.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 15:00 - 17:45 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 010
1512029	Wechselwirkung zwischen Licht und Materie (V)	Surzhykov, Andrey	Beginn: 09.04.2018 Ende: 09.07.2018 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 318
1513033	Computational Physics II (V)	Zwicknagl, Gertrud Elisabeth; Schomäcker, Uwe Ludwig Gerhard	Beginn: 16.04.2018 Ende: 09.07.2018 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 318
			Beginn: 03.04.2018 Ende: 09.07.2018 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 318
1514086	Bodenkunde - Einführung (V)	Nieder, Rolf	Beginn: 05.04.2018 Ende: 11.07.2018 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 318
			Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 c (3310) - 102
1520022	Halbleiterphysik II (V)	Hangleiter, Andreas	Beginn: 09.04.2018 Ende: 09.07.2018 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 010
1520035	Halbleiterphysik II (Ü)	Hangleiter, Andreas	Beginn: 06.04.2018 Ende: 13.07.2018 Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 142
1520051	Wachstum von dünnen Schichten (VÜ)	Rossow, Uwe	Beginn: 05.04.2018 Ende: 12.07.2018 Do, 10:45 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 142

1520068	Photometrie und Radiometrie (V)		Beginn: 09.04.2018 Ende: 09.07.2018 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 142
1520075	Grundlagen der Nanooptik (VÜ)	Kroker, Stefanie	Beginn: 05.04.2018 Ende: 12.07.2018 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 010
1521001	Ausgewählte Kapitel der Geophysik (VÜ)	Hördt, Andreas	Beginn: 10.04.2018 Ende: 05.06.2018 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 415
1521020	Raumfahrtmissionen im Sonnensystem (VÜ)	Block, Joachim	Beginn: 06.04.2018 Ende: 13.07.2018 Fr, 16:30 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 009
1521075	Physik planetarer Magnetosphären II (V)	Glaßmeier, K.H.	Beginn: 03.04.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 415
1521076	Physik planetarer Magnetosphären II (Ü)	Glaßmeier, K.H.	
1521114	Planetologie (VÜ)	Blum, Jürgen; Gundlach, Bastian	Beginn: 09.04.2018 Ende: 09.07.2018 Mo, 09:00 - 11:30 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 415
1521116	Theorien der Galaxien und der Galaxienhaufen (B)	Narita, Yasuhito	Beginn: 03.09.2018 Ende: 07.09.2018 09:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 009
1521118	Angewandte Geophysik (V)	Hördt, Andreas; Virgil, Christopher	Beginn: 09.04.2018 Ende: 09.07.2018 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 415
2411010	Nanoelektronik (V)	Schilling, Meinhard	Beginn: 05.04.2018 Ende: 12.07.2018 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 518
2411011	Nanoelektronik (Ü)	Ludwig, Frank; Schilling, Meinhard	Beginn: 05.04.2018 Ende: 12.07.2018 Do, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 518
2411014	Präzisionsmesstechnik (V)	Siegner, Uwe	Beginn: 09.04.2018 Ende: 09.07.2018 Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 518
2411021	Foundations of Metrology (RingVL)	Lemmens, Peter; Mischnick, Petra; Schilling, Meinhard; Tutsch, Rainer	Do, 17:00 - 18:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.

2411036	Präzisionsmesstechnik (Ü)	Siegner, Uwe	
2413023	Halbleitertechnologie (V)	Wehmann, Hergo-Heinrich	Beginn: 06.04.2018 Ende: 13.07.2018 Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 919
2413024	Halbleitertechnologie (Ü)	Wehmann, Hergo-Heinrich	Beginn: 06.04.2018 Ende: 13.07.2018 Fr, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 919
2413036	Dünnschichttechnik (V)	Bakin, Andrey	Beginn: 06.04.2018 Ende: 13.07.2018 Fr, 10:45 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 919
2413038	Lichttechnik (V)	Waag, Andreas; Ledig, Johannes; Margenfeld, Christoph; Spende, Hendrik	Beginn: 04.04.2018 Ende: 11.07.2018 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2413039	Lichttechnik (Ü)	Waag, Andreas; Ledig, Johannes; Margenfeld, Christoph; Spende, Hendrik	Beginn: 04.04.2018 Ende: 11.07.2018 Mi, 08:45 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2413043	Dünnschichttechnik (Ü)	Bakin, Andrey	Beginn: 06.04.2018 Ende: 13.07.2018 Fr, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 919
2413057	Molekulare Elektronik (V)	Voß, Tobias	Beginn: 04.04.2018 Ende: 11.07.2018 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 919
2413058	Molekulare Elektronik (Ü)	Voß, Tobias	Beginn: 04.04.2018 Ende: 11.07.2018 Mi, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 919
2415022	Quantenstruktur-Bauelemente (V)	Kowalsky, Wolfgang; Caspary, Reinhard	Beginn: 09.04.2018 Ende: 09.07.2018 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
2415023	Quantenstruktur-Bauelemente (Ü)	Kowalsky, Wolfgang; Caspary, Reinhard	Beginn: 09.04.2018 Ende: 09.07.2018 Mo, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
2415049	Optoelektronik (V)	Caspary, Reinhard	Beginn: 03.04.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
2415054	Optoelektronik (Ü)	Caspary, Reinhard	Beginn: 05.04.2018 Ende: 12.07.2018

			Do, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2416053	Raumfahrtelektronik I (V)	Michalik, Harald	Beginn: 09.04.2018 Ende: 09.07.2018 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2416067	Raumfahrtelektronik I (Ü)	Michalik, Harald; Fichna, Torsten	Beginn: 04.04.2018 Ende: 11.07.2018 Mi, 16:45 - 17:30 Uhr (14-täglich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2424001	Digitale Signalverarbeitung (V)	Fingscheidt, Tim; Franzen, Jan	Beginn: 09.04.2018 Ende: 09.07.2018 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
2424067	Digitale Signalverarbeitung (Ü)	Fingscheidt, Tim; Franzen, Jan	Beginn: 04.04.2018 Ende: 11.07.2018 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
2511005	Fertigungsmesstechnik (Ü)	Tutsch, Rainer	Beginn: 04.04.2018 Ende: 11.07.2018 Mi, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112
2511006	Fertigungsmesstechnik (V)	Tutsch, Rainer	Beginn: 04.04.2018 Ende: 11.07.2018 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112
2514013	Raumfahrttechnische Grundlagen (V)	Stoll, Enrico; Müller, Sven; Trentlage, Christopher; Wiedemann, Carsten	Beginn: 06.04.2018 Ende: 13.07.2018 Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2514014	Raumfahrttechnische Grundlagen (Ü)	Stoll, Enrico; Müller, Sven; Trentlage, Christopher; Wiedemann, Carsten	Beginn: 06.04.2018 Ende: 13.07.2018 Fr, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2524020	Analytische Methoden in der Materialwissenschaft (V)	Sinning, Hans-Rainer	Beginn: 04.04.2018 Ende: 11.07.2018 Mi, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2524046	Wasserstoff in Metallen (V)	Sinning, Hans-Rainer	Beginn: 02.04.2018 Ende: 09.07.2018 Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2524051	Wasserstoff in Metallen (Ü)	Sinning, Hans-Rainer	Beginn: 02.04.2018 Ende: 09.07.2018 Mo, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2524053	Analytische Methoden in der Materialwissenschaft (Ü)	Sinning, Hans-Rainer	Beginn: 04.04.2018 Ende: 11.07.2018 Mi, 15:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich)

			Langer Kamp 8 (3317) - 039
4210001	Programmieren 2 (V)	Johns, Martin; Struckmann, Werner	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
4210002	Programmieren 2 (Ü)	Johns, Martin; Struckmann, Werner	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
			Beginn: 06.04.2018 Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 359
			Beginn: 06.04.2018 Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 4103.02.261
			Beginn: 06.04.2018 Fr, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 359
			Beginn: 06.04.2018 Fr, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 4103.02.261
			Beginn: 09.04.2018 Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40
			Beginn: 09.04.2018 Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 4103.02.261
			Beginn: 09.04.2018 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40
			Beginn: 09.04.2018 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40
			Beginn: 09.04.2018 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 4103.02.261
			Beginn: 10.04.2018 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 4103.02.261
			Beginn: 10.04.2018 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 359
			Beginn: 11.04.2018 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)

Mühlenpfordtstraße 23 (4103) -
4103.02.261

Beginn: 11.04.2018
Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40

Beginn: 11.04.2018
Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Mühlenpfordtstraße 23 (4103) -
4103.02.261

Beginn: 11.04.2018
Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 359

Beginn: 11.04.2018
Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 359

Beginn: 11.04.2018
Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Mühlenpfordtstraße 23 (4103) -
4103.02.261

Beginn: 11.04.2018
Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Mühlenpfordtstraße 23 (4103) -
4103.02.261

Beginn: 12.04.2018
Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
Mühlenpfordtstraße 23 (4103) -
4103.02.261

Beginn: 12.04.2018
Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40

Beginn: 12.04.2018
Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Mühlenpfordtstraße 23 (4103) -
4103.02.261

Beginn: 12.04.2018
Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Mühlenpfordtstraße 23 (4103) -
4103.02.261

Beginn: 12.04.2018
Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 359

Beginn: 12.04.2018
Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 359

Beginn: 13.04.2018
Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)

			Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 4103.02.261
			Beginn: 13.04.2018 Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40
4213003	Computernetze (V)	Wolf, Lars	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
4213004	Computernetze (Ü)	Wolf, Lars; Garlichs, Keno Christian	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
1511007	Biophysik (V)	Lemmens, Peter	Beginn: 05.04.2018 Ende: 12.07.2018 Do, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 009
1511041	Energie und Ressourcen (VÜ)	Lemmens, Peter	Beginn: 04.04.2018 Ende: 11.07.2018 Mi, 15:00 - 17:45 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 010
1511048	Spektroskopien für Festkörper und Nanomaterialien (VÜ)	Etzkorn, Markus; Lemmens, Peter; Wulferding, Dietrich	Beginn: 03.04.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 15:00 - 17:45 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 010
1511068	Phys Seminar: Physik der Nanostrukturen (S)	Lemmens, Peter; Litterst, Jochen; Menzel, Dirk; Süllow, Stefan	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: MS 3.202
1520022	Halbleiterphysik II (V)	Hangleiter, Andreas	Beginn: 09.04.2018 Ende: 09.07.2018 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 010
1520035	Halbleiterphysik II (Ü)	Hangleiter, Andreas	Beginn: 06.04.2018 Ende: 13.07.2018 Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 142
1520046	Oberflächenphysik (VÜ)	Schlickum, Uta	Beginn: 03.04.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 08:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 010
1520051	Wachstum von dünnen Schichten (VÜ)	Rossow, Uwe	Beginn: 05.04.2018 Ende: 12.07.2018 Do, 10:45 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 142
1520075	Grundlagen der Nanooptik (VÜ)	Kroker, Stefanie	Beginn: 05.04.2018 Ende: 12.07.2018 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 010
2411010	Nanoelektronik (V)	Schilling, Meinhard	Beginn: 05.04.2018 Ende: 12.07.2018 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)

Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 518

2411011	Nanoelektronik (Ü)	Ludwig, Frank; Schilling, Meinhard	Beginn: 05.04.2018 Ende: 12.07.2018 Do, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 518
---------	--------------------	------------------------------------	---

Forschungsphase

1511009	AG-Seminar: Elektronische Korrelationen und Funktionalitäten (S)	Lemmens, Peter	
1511011	AG-Seminar: Korrelierte Elektronensysteme (S)	Süllow, Stefan	
1511043	AG-Seminar: Magnetische Nanosysteme (S)	Menzel, Dirk	
1414052	Führungsverantwortung beim Berufseinstieg (V)	Sostmann, Stefan	Beginn: 10.04.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 023F
1511026	Oberseminar: Akt. Themen d. Festkörperphysik (OS)	Lemmens, Peter; Litterst, Jochen; Menzel, Dirk; Süllow, Stefan	Do, 10:00 - 11:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: MS 3.202
1512006	Theoretisch-Physikalisches Oberseminar (OS)	Brenig, Wolfram; Motschmann, Uwe	Beginn: 05.04.2018 Ende: 12.07.2018 Do, 16:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 318
1513024	Mathematisch-Physikalisches Oberseminar (OS)	Recher, Patrik; Zwicknagl, Gertrud Elisabeth	Beginn: 05.04.2018 Ende: 11.07.2018 Do, 14:15 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 318
1520016	Physikalisches Oberseminar (OS)	Bremers, Heiko; Hangleiter, Andreas; Rossow, Uwe	Beginn: 03.04.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 15:00 - 16:00 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 142
1520065	Anleitung zu Betreuung von physikalischen Praktika (Master Physik) (PÜ)	Hangleiter, Andreas; Menzel, Dirk; Süllow, Stefan; Bremers, Heiko	Di, 10:00 - 11:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: MS3.031
1521103	Oberseminar Geo- und Astrophysik (OS)	Blum, Jürgen; Glaßmeier, K.H.; Gundlach, Bastian; Heyner, Daniel; Hördt, Andreas; Richter, Ingo Nicolai	Beginn: 03.04.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 10:15 - 11:00 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 415

Masterarbeit**Politik - Lehramt an Gymnasien
Staatsexamen****Fachwissenschaft (UF)**

Didaktik**Wahlpflichtfach****Kolloquien für Examenskandidaten und -kandidatinnen****Politikwissenschaft
Magister****Vorlesungen**

1816010	Einführung in die Internationalen Beziehungen (V)	Jakobi, Anja P.	Beginn: 03.04.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011
---------	---	-----------------	--

Proseminare**Methoden der empirischen Sozialforschung****Hauptseminare Innenpolitik**

1815023	Strukturen und Prozesse politischer Kommunikation (KK)	Bandelow, Nils; Kuhlmann, Johanna	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 171
1815024	Mediendemokratie (KK)	Bandelow, Nils; Hornung, Johanna	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 171
1815082	Fallstudien politischer Kommunikation und Politikfeldanalyse (S)	Bandelow, Nils; Vogeler, Colette Sophie	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 134
1815083	Theorien der politischen Kommunikation und Politikfeldanalyse (S)	Bandelow, Nils	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 134

Kolloquien für Magistranden und Doktoranden**Hauptseminare Politische Theorie****Hauptseminare Internationale Politik**

1816010	Einführung in die Internationalen Beziehungen (V)	Jakobi, Anja P.	Beginn: 03.04.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011
---------	---	-----------------	--

Hauptseminare Vergleichende Regierungslehre**Hauptseminare Politisch-administratives System/Staat, Wirtschaft****Hauptseminare Politische Kommunikation**

1815023	Strukturen und Prozesse politischer Kommunikation (KK)	Bandelow, Nils; Kuhlmann, Johanna	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 171
1815024	Mediendemokratie (KK)	Bandelow, Nils; Hornung, Johanna	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 171

Psychologie Diplom

1711090	Klinische Psychologie (V)	Schulz, Wolfgang; Schulz, Wolfgang	Beginn: 04.04.2018 Ende: 14.07.2018 Mi, 15:00 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
1711135	Verhaltenstherapeutische Interventionsmethoden-Kurs A (Ü)	Ritter, Carolin	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 512
4414020	Pädagogische Psychologie des Lehrens und Lernens (V)	Friedrich, Marcus	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010 Beginn: 05.04.2018 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011

Master (PO ab 10.2010)

Forschungsmethodik und Diagnostik

1711283	Forschungsmethodik II (A) (Ü)	Wille, Farina	Beginn: 03.04.2018 Ende: 14.07.2018 Di, 13:15 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113
1711284	Forschungsmethodik II (B) (Ü)	Luckhof, Marian	Beginn: 03.04.2018 Ende: 14.07.2018 Di, 13:15 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0215
1711285	Mess- und Testtheorie (V)	Eggert, Frank	Beginn: 03.04.2018 Ende: 14.07.2018 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
1711125	Testkonstruktion (2) (Ü)	Horn, Maximilian	Beginn: 05.04.2018 Ende: 14.07.2018 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102 Beginn: 06.07.2018 Ende: 06.07.2018 Fr, 13:15 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Raum: Gaußstr.23, 2. OG

1711275	Testkonstruktion (1) (Ü)	Horn, Maximilian	<p>Beginn: 05.04.2018 Ende: 14.07.2018 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102</p> <p>Beginn: 06.07.2018 Ende: 06.07.2018 Fr, 09:00 - 12:15 Uhr (Einzeltermin) Raum: Gaußstr.23, 2. OG</p>
1711289	Forschungsmethodik II (V)	Eggert, Frank	<p>Beginn: 04.04.2018 Ende: 14.07.2018 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003</p>

Anwendungsbereiche der Psychologie

1711276	Betriebliche Gesundheitsförderung und psychische Belastungen und Störungen im Arbeitsleben (Klinischer Schwerpunkt) (Ü)	Brühl, Antonia	<p>Beginn: 03.04.2018 Ende: 14.07.2018 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Humboldtstr.33, 301</p>
---------	---	----------------	---

Schwerpunkt Klinische Psychologie

1711278	Angststörungen (Ü)	Grocholewski, Anja	<p>Beginn: 04.04.2018 Ende: 14.07.2018 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Humboldtstr.33, 213</p>
1711277	Diagnostik und Therapie von Persönlichkeitsstörungen (Ü)	Ritter, Carolin	<p>Beginn: 09.04.2018 Ende: 09.04.2018 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) BRICS EG/ Raum 045/46</p> <p>Beginn: 20.04.2018 Ende: 20.04.2018 Fr, 09:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) BRICS EG/Raum 045/46</p> <p>Beginn: 21.04.2018 Ende: 21.04.2018 Sa, 09:00 - 19:00 Uhr (Einzeltermin) BRICS EG/ Raum 045/46</p> <p>Beginn: 28.05.2018 Ende: 28.05.2018 Mo, 15:00 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) BRICS EG/ Raum 045/46</p> <p>Beginn: 11.06.2018 Ende: 11.06.2018 Mo, 15:00 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) BRICS EG/ Raum 045/46</p>
1711295	Forensische Psychologie: Psychologie im Strafvollzug (S)	Hosser, Daniela	<p>Beginn: 09.04.2018 Ende: 14.07.2018 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)</p>

Humboldtstr.33, 213

Schwerpunkt Arbeits- und Organisationspsychologie

1711270	Karrierecoaching I (Ü)	Schulte, Eva-Maria; Straube, Julia	Beginn: 04.04.2018 Ende: 04.04.2018 Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Spielmannstr. 19 EG
			Beginn: 13.04.2018 Ende: 13.04.2018 Fr, 09:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Spielmannstr. 19 EG
			Beginn: 08.06.2018 Ende: 08.06.2018 Fr, 09:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Spielmannstr. 19 EG
			Beginn: 09.06.2018 Ende: 09.06.2018 Sa, 09:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Spielmannstr. 19 EG
			Beginn: 29.06.2018 Ende: 29.06.2018 Fr, 09:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Spielmannstr. 19 EG
1711377	Teamentwicklung (Ü)	Güntner, Amelie	Beginn: 30.06.2018 Ende: 30.06.2018 Sa, 09:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Spielmannstr. 19 EG
			Beginn: 06.04.2018 Ende: 06.04.2018 Fr, 09:00 - 16:00 Uhr (Einzeltermin) Spielmannstr. 19 EG
			Beginn: 12.04.2018 Ende: 12.04.2018 Do, 15:00 - 16:00 Uhr (Einzeltermin) Spielmannstr. 19 EG
			Beginn: 27.04.2018 Ende: 27.04.2018 Fr, 09:00 - 16:00 Uhr (Einzeltermin) Spielmannstr. 19 EG
			Beginn: 08.05.2018 Ende: 08.05.2018 Di, 13:00 - 14:30 Uhr (Einzeltermin) Spielmannstr. 19 EG
			Beginn: 18.05.2018 Ende: 18.05.2018 Fr, 09:00 - 16:00 Uhr (Einzeltermin) Spielmannstr. 19 EG

Beginn: 31.05.2018
 Ende: 31.05.2018
 Do, 15:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin)
 Spielmannstr. 19 EG

Beginn: 15.06.2018
 Ende: 15.06.2018
 Fr, 09:00 - 16:00 Uhr (wöchentlich)
 Spielmannstr. 19 EG

1711273 Systemische Beratung I (Ü)

Heuer, Katharina; Kortsch,
Timo

Beginn: 05.04.2018
 Ende: 14.07.2018
 Do, 09:00 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
 Spielmannstr. 19

Schwerpunkt Ingenieurs- und Verkehrspsychologie

1711190 Design, Usability und Bewertung von Mensch-
Maschine-Interaktionen (Ü)

Jipp, Meike

Beginn: 04.04.2018
 Ende: 14.07.2018
 Mi, 13:15 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
 Gaußstr.23

1711249 Forschung und Anwendung der Verkehrspsychologie
(V)

Huemer, Anja Katharina;
Jipp, Meike; Vollrath, Mark

Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
 Universitätsplatz 3 (4202) - 007

Interkulturelle Kommunikation und Kooperation

Berufspraktikum

Masterarbeit

1711201 Bachelor- und Masterkolloquium Abteilung
Methodenlehre und Biopsychologie (Ü)

Eggert, Frank

Beginn: 05.04.2018
 Ende: 14.07.2018
 Do, 09:45 - 11:15 Uhr
 Spielmannstr.19, 2.OG

1711207 Bachelor- und Masterkolloquium Ingenieur- und
Verkehrspsychologie (Ü)

Vollrath, Mark

Beginn: 10.04.2018
 Ende: 14.07.2018
 Di, 15:00 - 16:30 Uhr
 Voraussichtlicher Raum: Gaußstr.23, BR

1711232 Bachelor- und Masterkolloquium der EPF (Koll)

Hosser, Daniela

Beginn: 27.04.2018
 Ende: 27.04.2018
 Fr, 08:30 - 13:00 Uhr (Einzeltermin)
 Humb.33, 213

Beginn: 04.05.2018
 Ende: 04.05.2018
 Fr, 08:30 - 13:00 Uhr (Einzeltermin)
 Humb.33, 213

Zusatzveranstaltungen

1711320 Psychotische Störungen (V)

Mauthe, Jürgen-Helmut

Beginn: 05.04.2018
 Ende: 14.07.2018

Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102

Bachelor (PO ab 10.2010)

Propädeutik Psychologie

Grundlagen menschlichen Verhaltens

1711023	Entwicklung im Jugendalter (3) (Ü)	Bosse, Stefanie	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 512
1711060	Theorie und Praxis der Entwicklungspsychologie: Entwicklungsverläufe und Lebensnarrative (1) (Ü)	Hosser, Daniela	Beginn: 09.04.2018 Ende: 14.07.2018 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Humboldstr. 33/ Raum 213a
1711062	Theorie und Praxis der Entwicklungspsychologie: Soziale und kognitive Entwicklung (2) (Ü)	Westenberger, Adrian	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 512
1711372	Entwicklung über die Lebensspanne (V)	Hosser, Daniela	Beginn: 05.04.2018 Ende: 14.07.2018 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
1711464	Theorie und Praxis der Entwicklungspsychologie: Emotionale und soziale Aspekte der Entwicklung im hohen Erwachsenenalter (4) (Ü)	Bosse, Stefanie	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Humboldstr.33, 213a
1711402	Biopsychologie (A) (Ü)	Haiduk, Michael	Beginn: 05.04.2018 Ende: 14.07.2018 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 514
1711403	Biopsychologie (B) (Ü)	Haiduk, Michael	Beginn: 03.04.2018 Ende: 14.07.2018 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112
1711404	Biopsychologie (C) (Ü)	Haiduk, Michael	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) dies ist die entscheidende Zeit! andere bitte ignorieren Raum PK 14.514 Beginn: 05.04.2018 Ende: 14.07.2018 Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112
1711405	Biopsychologie (V)	Eggert, Frank	Beginn: 09.04.2018 Ende: 14.07.2018 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
1711564	Biopsychologie (Tutorium) (T)	(Dozent Psychologie), N.N.	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 512 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)

Universitätsplatz 2 (4201) - 512

Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Universitätsplatz 2 (4201) - 512

Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Universitätsplatz 2 (4201) - 512

Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Universitätsplatz 2 (4201) - 512

Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Universitätsplatz 2 (4201) - 512

Beginn: 18.04.2018
Ende: 14.07.2018
Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024

Methodik

1711085 Psychodiagnostik: Messung interindividueller
Unterschiede (V)

Kliem, Sören

Beginn: 13.04.2018
Ende: 13.04.2018
Fr, 13:15 - 18:15 Uhr (Einzeltermin)
Pockelsstraße 4 (4204) - 003

Beginn: 14.04.2018
Ende: 14.04.2018
Sa, 10:00 - 16:00 Uhr (Einzeltermin)
Pockelsstraße 4 (4204) - 003

Beginn: 20.04.2018
Ende: 20.04.2018
Fr, 13:15 - 18:15 Uhr (Einzeltermin)
Pockelsstraße 4 (4204) - 003

Beginn: 21.04.2018
Ende: 21.04.2018
Sa, 10:00 - 16:00 Uhr (Einzeltermin)
Pockelsstraße 4 (4204) - 003

Beginn: 25.05.2018
Ende: 25.05.2018
Fr, 13:15 - 18:15 Uhr (Einzeltermin)
Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134

Beginn: 26.05.2018
Ende: 26.05.2018
Sa, 10:00 - 16:00 Uhr (Einzeltermin)
Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134

Beginn: 08.06.2018
Ende: 08.06.2018
Fr, 13:15 - 18:15 Uhr (Einzeltermin)
Pockelsstraße 4 (4204) - 003

Beginn: 09.06.2018
Ende: 09.06.2018

			Sa, 10:00 - 16:00 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
1711124	Testanalyse (B) (Ü)	Schulz, Wolfgang; Supke, Max	Beginn: 09.04.2018 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Humboldstr. 33/ Raum 213
1711376	Testanalyse (A) (Ü)	Schulz, Wolfgang; Supke, Max	Beginn: 05.04.2018 Ende: 14.07.2018 Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Raum PK 3.1.
1711465	Testanalyse (C) (Ü)	Schmidtendorf, Steffen	Beginn: 12.04.2018 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Humboldstr. 33/ 213
1711059	Experimentalpsychologisches Praktikum B (P)	Huemer, Anja Katharina	Mi, 09:45 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
1711420	Experimentalpsychologisches Praktikum A (P)	Stange, Vanessa; Vollrath, Mark	Beginn: 04.04.2018 Ende: 14.07.2018 Mi, 09:45 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Gaußstr.23/ 2. OG +EG
1711421	Experimentalpsychologisches Praktikum C (P)	Vollrath, Mark	Beginn: 03.04.2018 Ende: 04.07.2018 Di, 15:00 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Gaußstr.23 /2.OG
			Beginn: 02.05.2018 Ende: 02.05.2018 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
			Beginn: 13.06.2018 Ende: 13.06.2018 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
1711422	Experimentalpsychologisches Praktikum D (P)	Goralzik, Anne	Di, 13:15 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Gaußstr.23, 2.OG
1711423	Experimentalpsychologisches Praktikum E (P)	Huemer, Anja Katharina	Beginn: 03.04.2018 Ende: 14.07.2018 Di, 09:45 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Gaußstr.23+EG
1711424	Experimentalpsychologisches Praktikum F (P)	Stange, Vanessa; Vollrath, Mark	Mo, 13:15 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Gaußstr.23

Anwendungsgebiete der Psychologie

1711066	Tiefenpsychologisch orientierte Behandlungsmethodik - Kurs C (Ü)	Rook, Marion	Beginn: 06.04.2018 Ende: 14.07.2018 Fr, 09:45 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102
1711090	Klinische Psychologie (V)	Schulz, Wolfgang; Schulz, Wolfgang	Beginn: 04.04.2018 Ende: 14.07.2018

			Mi, 15:00 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
1711135	Verhaltenstherapeutische Interventionsmethoden-Kurs A (Ü)	Ritter, Carolin	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 512
1711329	Verhaltenstherapeutische Interventionsmethoden Kurs B (Ü)	Paliokas, Annika	Beginn: 04.04.2018 Ende: 14.07.2018 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Humb.33, 213
1711118	Organisations- und Unternehmensberatung (A) (Ü)	Thiele, Lisa	Mo, 15:00 - 18:15 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: Spielmannstr.19, EG
1711267	Organisations- und Unternehmensberatung (B) (Ü)	Müller-Frommeyer, Lena Christine	Beginn: 09.04.2018 Ende: 14.07.2018 Mo, 13:15 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102
1711268	Organisations- und Unternehmensberatung (C) (Ü)	Güntner, Amelie	Beginn: 09.04.2018 Ende: 14.07.2018 Mo, 13:15 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103
4414001	Erziehungspsychologie: Interaktionsprozesse in Familie und Schule (V)	Thies, Barbara	Beginn: 05.04.2018 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011
			Beginn: 05.04.2018 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
4414020	Pädagogische Psychologie des Lehrens und Lernens (V)	Friedrich, Marcus	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
			Beginn: 05.04.2018 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011

Vertiefungsmodule in verschiedenen Anwendungsgebieten

1711163	Rehabilitationspsychologie (V)		Beginn: 03.04.2018 Ende: 14.04.2018 Di, 08:30 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Humboldtstr. 33/ Raum 213
1711164	Praxis und Evaluation von Rehabilitationsprogrammen (Ü)	Brühl, Antonia	Beginn: 12.04.2018 Ende: 14.07.2018 Do, 11:30 - 13:00 Uhr Humboldtstr. 33/ Raum 213
1711166	Neuropsychologische Diagnostik (Ü)	(Dozent Psychologie), N.N.	(wöchentlich) Beginn: 27.04.2018 Ende: 27.04.2018 Fr, 13:15 - 19:30 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 4 (4219) - 006

			Beginn: 28.04.2018 Ende: 28.04.2018 Sa, 09:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin)
			Beginn: 29.04.2018 Ende: 29.04.2018 So, 09:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin)
4414001	Erziehungspsychologie: Interaktionsprozesse in Familie und Schule (V)	Thies, Barbara	Beginn: 05.04.2018 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011
			Beginn: 05.04.2018 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
4414004	Sexualpädagogik u. -psychologie (B)	Thies, Barbara	Beginn: 20.06.2018 Ende: 20.06.2018 Mi, 16:45 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 82 (1404) - 101
			Beginn: 24.07.2018 Ende: 26.07.2018 09:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung) Bienroder Weg 82 (1404) - 101
4414017	Evolutionäre Psychologie (S)	Hackbart, Marcel	Beginn: 03.04.2018 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
4414173	Intelligenz (S)	Henk, Florian	Beginn: 09.04.2018 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 003
4414181	Sozialbeziehungen im Kindes- u. Jugendalter (B)	Wender, Ingeborg	Beginn: 11.04.2018 Ende: 11.04.2018 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 82 (1404) - 101
			Beginn: 08.08.2018 Ende: 09.08.2018 10:00 - 14:00 Uhr (Blockveranstaltung) Bienroder Weg 82 (1404) - 101
			Beginn: 15.08.2018 Ende: 16.08.2018 10:00 - 14:00 Uhr (Blockveranstaltung) Bienroder Weg 82 (1404) - 101
4414197	Positive Psychologie - Theorien und Praxis der Glücksforschung (S)	Rahm, Tobias	Beginn: 03.04.2018 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 101
			Beginn: 10.07.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (Einzeltermin) Zimmerstraße 24 c - 24 d (4303) - 105

4414201	Unterrichtsqualität (S)	Friedrich, Marcus	Beginn: 09.04.2018 Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 102
4414239	Motivationale und emotionale Determinanten von Lernverhalten und Leistung (S)	Ebersold, Selina	Beginn: 23.04.2018 Ende: 30.04.2018 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 82 (1404) - 101 Beginn: 07.05.2018 Ende: 07.05.2018 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 001C Beginn: 14.05.2018 Ende: 09.07.2018 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 82 (1404) - 101
4414251	Selbstwirksamkeit und Selbstwert im pädagogischen Kontext (S)	Prüß, Kim Leonie	Beginn: 05.04.2018 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 003

Überfachliche Profilbildung

1814019	Nah dran - mit Wissenschaftsjournalisten und PR-Profis im Gespräch (S)	Woisczyk, Carmen	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 171
2211075	ABWL für Ingenieure (VÜ)	Kessel, Tanja; Lockemann, Yvonne; Schweigert, Elisabeth; Willmy, Steffen	Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2211106	Strategische Unternehmensführung (V)	von der Oelsnitz, Dietrich	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2223002	Personalführung (V)	von der Oelsnitz, Dietrich	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2523036	MTM-Labor (L)	Dombrowski, Uwe; Reimer, Anne	

Berufpraktika und Exkursionen

Bachelorarbeit und Kolloquium

1711022	Abschlussarbeiten verfassen Ein Angebot für Studierende mit Abschlussarbeiten in der Abteilung für Klinische Psychologie ? Schwerpunkt Bachelor (Ü)	Ritter, Carolin	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Humboldtstr.33/ Raum 213a
1711201	Bachelor- und Masterkolloquium Abteilung Methodenlehre und Biopsychologie (Ü)	Eggert, Frank	Beginn: 05.04.2018 Ende: 14.07.2018 Do, 09:45 - 11:15 Uhr Spielmannstr.19, 2.OG

1711207	Bachelor- und Masterkolloquium Ingenieur- und Verkehrspsychologie (Ü)	Vollrath, Mark	Beginn: 10.04.2018 Ende: 14.07.2018 Di, 15:00 - 16:30 Uhr Voraussichtlicher Raum: Gaußstr.23, BR
1711232	Bachelor- und Masterkolloquium der EPF (Koll)	Hosser, Daniela	Beginn: 27.04.2018 Ende: 27.04.2018 Fr, 08:30 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Humb.33, 213 Beginn: 04.05.2018 Ende: 04.05.2018 Fr, 08:30 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Humb.33, 213

Zusatzveranstaltungen

1711320	Psychotische Störungen (V)	Mauthe, Jürgen-Helmut	Beginn: 05.04.2018 Ende: 14.07.2018 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102
---------	----------------------------	-----------------------	---

Master (PO ab 10.2014)

Forschungsmethodik und Diagnostik

1711283	Forschungsmethodik II (A) (Ü)	Wille, Farina	Beginn: 03.04.2018 Ende: 14.07.2018 Di, 13:15 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113
1711284	Forschungsmethodik II (B) (Ü)	Luckhof, Marian	Beginn: 03.04.2018 Ende: 14.07.2018 Di, 13:15 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0215
1711289	Forschungsmethodik II (V)	Eggert, Frank	Beginn: 04.04.2018 Ende: 14.07.2018 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
1711125	Testkonstruktion (2) (Ü)	Horn, Maximilian	Beginn: 05.04.2018 Ende: 14.07.2018 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102 Beginn: 06.07.2018 Ende: 06.07.2018 Fr, 13:15 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Raum: Gaußstr.23, 2. OG
1711275	Testkonstruktion (1) (Ü)	Horn, Maximilian	Beginn: 05.04.2018 Ende: 14.07.2018 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102 Beginn: 06.07.2018 Ende: 06.07.2018

Fr, 09:00 - 12:15 Uhr (Einzeltermin)
Raum: Gaußstr.23, 2. OG

1711285 Mess- und Testtheorie (V)

Eggert, Frank

Beginn: 03.04.2018
Ende: 14.07.2018
Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Schleinitzstraße 19 (4205) - 005

Anwendungsbereiche der Psychologie

1711276 Betriebliche Gesundheitsförderung und psychische Belastungen und Störungen im Arbeitsleben (Klinischer Schwerpunkt) (Ü)

Brühl, Antonia

Beginn: 03.04.2018
Ende: 14.07.2018
Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Voraussichtlicher Raum: Humboldtstr.33, 301

1711470 Betriebliches Gesundheitsmanagement (arbeits- und organisationspsychologischer Schwerpunkt) (Ü)

Ochmann, Annika

Beginn: 03.04.2018
Ende: 10.07.2018
Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103

1711572 Arbeit und Gesundheit (V)

Grocholewski, Anja;
Schulte, Eva-Maria

Beginn: 05.04.2018
Ende: 14.07.2018
Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Schleinitzstraße 20 (4207) - -140

Schwerpunkt Klinische Psychologie

1711278 Angststörungen (Ü)

Grocholewski, Anja

Beginn: 04.04.2018
Ende: 14.07.2018
Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
Humboldtstr.33, 213

1711277 Diagnostik und Therapie von Persönlichkeitsstörungen (Ü)

Ritter, Carolin

Beginn: 09.04.2018
Ende: 09.04.2018
Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin)
BRICS EG/ Raum 045/46

Beginn: 20.04.2018
Ende: 20.04.2018
Fr, 09:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin)
BRICS EG/Raum 045/46

Beginn: 21.04.2018
Ende: 21.04.2018
Sa, 09:00 - 19:00 Uhr (Einzeltermin)
BRICS EG/ Raum 045/46

Beginn: 28.05.2018
Ende: 28.05.2018
Mo, 15:00 - 18:15 Uhr (Einzeltermin)
BRICS EG/ Raum 045/46

Beginn: 11.06.2018
Ende: 11.06.2018
Mo, 15:00 - 18:15 Uhr (Einzeltermin)
BRICS EG/ Raum 045/46

1711295	Forensische Psychologie: Psychologie im Strafvollzug (S)	Hosser, Daniela	Beginn: 09.04.2018 Ende: 14.07.2018 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Humboldtstr.33, 213
1711473	Fallseminar Kinder und Jugendliche (Ü)	Job, Ann-Katrin	Beginn: 04.04.2018 Ende: 14.07.2018 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Humboldtstr.33/ Raum 213a
1711472	Klinische Psychologie im Kindes- und Jugendalter: Störungsspezifische psychotherapeutische Interventionen (Ü)	Job, Ann-Katrin	Beginn: 09.04.2018 Ende: 14.07.2018 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)

Schwerpunkt Arbeits- und Organisationspsychologie

1711270	Karrierecoaching I (Ü)	Schulte, Eva-Maria; Straube, Julia	Beginn: 04.04.2018 Ende: 04.04.2018 Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Spielmannstr. 19 EG Beginn: 13.04.2018 Ende: 13.04.2018 Fr, 09:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Spielmannstr. 19 EG Beginn: 08.06.2018 Ende: 08.06.2018 Fr, 09:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Spielmannstr. 19 EG Beginn: 09.06.2018 Ende: 09.06.2018 Sa, 09:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Spielmannstr. 19 EG Beginn: 29.06.2018 Ende: 29.06.2018 Fr, 09:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Spielmannstr. 19 EG Beginn: 30.06.2018 Ende: 30.06.2018 Sa, 09:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Spielmannstr. 19 EG
1711377	Teamentwicklung (Ü)	Güntner, Amelie	Beginn: 06.04.2018 Ende: 06.04.2018 Fr, 09:00 - 16:00 Uhr (Einzeltermin) Spielmannstr. 19 EG Beginn: 12.04.2018 Ende: 12.04.2018 Do, 15:00 - 16:00 Uhr (Einzeltermin) Spielmannstr. 19 EG Beginn: 27.04.2018 Ende: 27.04.2018

Fr, 09:00 - 16:00 Uhr (Einzeltermin)
Spielmannstr. 19 EG

Beginn: 08.05.2018
Ende: 08.05.2018
Di, 13:00 - 14:30 Uhr (Einzeltermin)
Spielmannstr. 19 EG

Beginn: 18.05.2018
Ende: 18.05.2018
Fr, 09:00 - 16:00 Uhr (Einzeltermin)
Spielmannstr. 19 EG

Beginn: 31.05.2018
Ende: 31.05.2018
Do, 15:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin)
Spielmannstr. 19 EG

Beginn: 15.06.2018
Ende: 15.06.2018
Fr, 09:00 - 16:00 Uhr (wöchentlich)
Spielmannstr. 19 EG

1711273 Systemische Beratung I (Ü)

Heuer, Katharina; Kortsch,
Timo

Beginn: 05.04.2018
Ende: 14.07.2018
Do, 09:00 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Spielmannstr. 19

Schwerpunkt Ingenieur- und Verkehrspsychologie

1711190 Design, Usability und Bewertung von Mensch-Maschine-Interaktionen (Ü)

Jipp, Meike

Beginn: 04.04.2018
Ende: 14.07.2018
Mi, 13:15 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Gaußstr.23

1711249 Forschung und Anwendung der Verkehrspsychologie (V)

Huemer, Anja Katharina;
Jipp, Meike; Vollrath, Mark

Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Universitätsplatz 3 (4202) - 007

1711190 Design, Usability und Bewertung von Mensch-Maschine-Interaktionen (Ü)

Jipp, Meike

Beginn: 04.04.2018
Ende: 14.07.2018
Mi, 13:15 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Gaußstr.23

1711576 Methoden der Ingenieur- und Verkehrspsychologie (V)

Huemer, Anja Katharina;
Vollrath, Mark

Beginn: 09.04.2018
Ende: 14.07.2018
Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Universitätsplatz 3 (4202) - 007

Interkulturelle Kommunikation und Kooperation

Berufspraktikum

Masterarbeit

1711201 Bachelor- und Masterkolloquium Abteilung
Methodenlehre und Biopsychologie (Ü)

Eggert, Frank

Beginn: 05.04.2018
Ende: 14.07.2018
Do, 09:45 - 11:15 Uhr

Spielmannstr.19, 2.OG

1711207	Bachelor- und Masterkolloquium Ingenieur- und Verkehrspsychologie (Ü)	Vollrath, Mark	Beginn: 10.04.2018 Ende: 14.07.2018 Di, 15:00 - 16:30 Uhr Voraussichtlicher Raum: Gaußstr.23, BR
1711232	Bachelor- und Masterkolloquium der EPF (Koll)	Hosser, Daniela	Beginn: 27.04.2018 Ende: 27.04.2018 Fr, 08:30 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Humb.33, 213 Beginn: 04.05.2018 Ende: 04.05.2018 Fr, 08:30 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Humb.33, 213

Zusatzveranstaltungen

1711320	Psychotische Störungen (V)	Mauthe, Jürgen-Helmut	Beginn: 05.04.2018 Ende: 14.07.2018 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102
---------	----------------------------	-----------------------	---

Bachelor (PO ab 10.2014)

Propädeutik Psychologie

1711595	LiteraTUs: Förderung literaler Kompetenzen im Studium (WS)	Bosse, Stefanie; Burkert, Johanna Marie
---------	--	---

Grundlagen menschlichen Verhaltens

1711023	Entwicklung im Jugendalter (3) (Ü)	Bosse, Stefanie	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 512
1711060	Theorie und Praxis der Entwicklungspsychologie: Entwicklungsverläufe und Lebensnarrative (1) (Ü)	Hosser, Daniela	Beginn: 09.04.2018 Ende: 14.07.2018 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Humboldtstr. 33/ Raum 213a
1711062	Theorie und Praxis der Entwicklungspsychologie: Soziale und kognitive Entwicklung (2) (Ü)	Westenberger, Adrian	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 512
1711372	Entwicklung über die Lebensspanne (V)	Hosser, Daniela	Beginn: 05.04.2018 Ende: 14.07.2018 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
1711464	Theorie und Praxis der Entwicklungspsychologie: Emotionale und soziale Aspekte der Entwicklung im hohen Erwachsenenalter (4) (Ü)	Bosse, Stefanie	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Humboldtstr.33, 213a
1711402	Biopsychologie (A) (Ü)	Haiduk, Michael	Beginn: 05.04.2018 Ende: 14.07.2018 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 514

1711403	Biopsychologie (B) (Ü)	Haiduk, Michael	<p>Beginn: 03.04.2018 Ende: 14.07.2018 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112</p>
1711404	Biopsychologie (C) (Ü)	Haiduk, Michael	<p>Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) dies ist die entscheidende Zeit! andere bitte ignorieren Raum PK 14.514</p> <p>Beginn: 05.04.2018 Ende: 14.07.2018 Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112</p>
1711405	Biopsychologie (V)	Eggert, Frank	<p>Beginn: 09.04.2018 Ende: 14.07.2018 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003</p>
1711564	Biopsychologie (Tutorium) (T)	(Dozent Psychologie), N.N.	<p>Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 512</p> <p>Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 512</p> <p>Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 512</p> <p>Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 512</p> <p>Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 512</p> <p>Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 512</p> <p>Beginn: 18.04.2018 Ende: 14.07.2018 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024</p>

Methodik

1711474	Methodenlehre II (V)	Eggert, Frank	<p>Beginn: 09.04.2018 Ende: 14.07.2018 Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005</p>
1711475	Methodenlehre II (A) (S)	Gurschke, Jessica	<p>Beginn: 04.04.2018 Ende: 14.07.2018 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102</p>
1711477	Methodenlehre II (C) (S)	Gurschke, Jessica	<p>Beginn: 05.04.2018 Ende: 14.07.2018 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)</p>

			Universitätsplatz 2 (4201) - 514
1711479	Methodenlehre II (Tutorium) (T)	(Dozent Psychologie), N.N.	<p>Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 512</p> <p>Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 512</p> <p>Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 512</p> <p>Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 512</p> <p>Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 512</p> <p>Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 512</p> <p>Beginn: 16.04.2018 Ende: 14.07.2018 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 202</p>
1711574	Methodenlehre II (B) (S)	Gurschke, Jessica	<p>Beginn: 04.04.2018 Ende: 14.07.2018 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102</p>
1711085	Psychodiagnostik: Messung interindividueller Unterschiede (V)	Kliem, Sören	<p>Beginn: 13.04.2018 Ende: 13.04.2018 Fr, 13:15 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 4 (4204) - 003</p> <p>Beginn: 14.04.2018 Ende: 14.04.2018 Sa, 10:00 - 16:00 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 4 (4204) - 003</p> <p>Beginn: 20.04.2018 Ende: 20.04.2018 Fr, 13:15 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 4 (4204) - 003</p> <p>Beginn: 21.04.2018 Ende: 21.04.2018 Sa, 10:00 - 16:00 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 4 (4204) - 003</p> <p>Beginn: 25.05.2018 Ende: 25.05.2018 Fr, 13:15 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134</p> <p>Beginn: 26.05.2018 Ende: 26.05.2018 Sa, 10:00 - 16:00 Uhr (Einzeltermin)</p>

Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134

Beginn: 08.06.2018
Ende: 08.06.2018
Fr, 13:15 - 18:15 Uhr (Einzeltermin)
Pockelsstraße 4 (4204) - 003

Beginn: 09.06.2018
Ende: 09.06.2018
Sa, 10:00 - 16:00 Uhr (Einzeltermin)
Pockelsstraße 4 (4204) - 003

1711124	Testanalyse (B) (Ü)	Schulz, Wolfgang; Supke, Max	Beginn: 09.04.2018 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Humboldstr. 33/ Raum 213
1711376	Testanalyse (A) (Ü)	Schulz, Wolfgang; Supke, Max	Beginn: 05.04.2018 Ende: 14.07.2018 Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Raum PK 3.1.
1711465	Testanalyse (C) (Ü)	Schmidtendorf, Steffen	Beginn: 12.04.2018 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Humboldstr. 33/ 213
1711059	Experimentalpsychologisches Praktikum B (P)	Huemer, Anja Katharina	Mi, 09:45 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
1711420	Experimentalpsychologisches Praktikum A (P)	Stange, Vanessa; Vollrath, Mark	Beginn: 04.04.2018 Ende: 14.07.2018 Mi, 09:45 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Gaußstr.23/ 2. OG +EG
1711421	Experimentalpsychologisches Praktikum C (P)	Vollrath, Mark	Beginn: 03.04.2018 Ende: 04.07.2018 Di, 15:00 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Gaußstr.23 /2.OG
			Beginn: 02.05.2018 Ende: 02.05.2018 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
			Beginn: 13.06.2018 Ende: 13.06.2018 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
1711422	Experimentalpsychologisches Praktikum D (P)	Goralzik, Anne	Di, 13:15 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Gaußstr.23, 2.OG
1711423	Experimentalpsychologisches Praktikum E (P)	Huemer, Anja Katharina	Beginn: 03.04.2018 Ende: 14.07.2018 Di, 09:45 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Gaußstr.23+EG
1711424	Experimentalpsychologisches Praktikum F (P)	Stange, Vanessa; Vollrath, Mark	Mo, 13:15 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Gaußst.23

Anwendungsgebiete der Psychologie

1711066	Tiefenpsychologisch orientierte Behandlungsmethodik - Kurs C (Ü)	Rook, Marion	Beginn: 06.04.2018 Ende: 14.07.2018 Fr, 09:45 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102
1711090	Klinische Psychologie (V)	Schulz, Wolfgang; Schulz, Wolfgang	Beginn: 04.04.2018 Ende: 14.07.2018 Mi, 15:00 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
1711135	Verhaltenstherapeutische Interventionsmethoden-Kurs A (Ü)	Ritter, Carolin	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 512
1711329	Verhaltenstherapeutische Interventionsmethoden Kurs B (Ü)	Paliokas, Annika	Beginn: 04.04.2018 Ende: 14.07.2018 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Humb.33, 213
1711118	Organisations- und Unternehmensberatung (A) (Ü)	Thiele, Lisa	Mo, 15:00 - 18:15 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: Spielmannstr.19, EG
1711267	Organisations- und Unternehmensberatung (B) (Ü)	Müller-Frommeyer, Lena Christine	Beginn: 09.04.2018 Ende: 14.07.2018 Mo, 13:15 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102
1711268	Organisations- und Unternehmensberatung (C) (Ü)	Güntner, Amelie	Beginn: 09.04.2018 Ende: 14.07.2018 Mo, 13:15 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103
4414001	Erziehungspsychologie: Interaktionsprozesse in Familie und Schule (V)	Thies, Barbara	Beginn: 05.04.2018 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011 Beginn: 05.04.2018 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
4414020	Pädagogische Psychologie des Lehrens und Lernens (V)	Friedrich, Marcus	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010 Beginn: 05.04.2018 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011

Vertiefungsmodule in verschiedenen Anwendungsgebieten

1711163	Rehabilitationspsychologie (V)		Beginn: 03.04.2018 Ende: 14.04.2018 Di, 08:30 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Humboldtstr. 33/ Raum 213
1711164	Praxis und Evaluation von Rehabilitationsprogrammen (Ü)	Brühl, Antonia	Beginn: 12.04.2018 Ende: 14.07.2018

Do, 11:30 - 13:00 Uhr
Humboldstr. 33/ Raum 213

1711166	Neuropsychologische Diagnostik (Ü)	(Dozent Psychologie), N.N. (wöchentlich)	<p>Beginn: 27.04.2018 Ende: 27.04.2018 Fr, 13:15 - 19:30 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 4 (4219) - 006</p> <p>Beginn: 28.04.2018 Ende: 28.04.2018 Sa, 09:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin)</p> <p>Beginn: 29.04.2018 Ende: 29.04.2018 So, 09:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin)</p>
4414001	Erziehungspsychologie: Interaktionsprozesse in Familie und Schule (V)	Thies, Barbara	<p>Beginn: 05.04.2018 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011</p> <p>Beginn: 05.04.2018 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010</p>
4414004	Sexualpädagogik u. -psychologie (B)	Thies, Barbara	<p>Beginn: 20.06.2018 Ende: 20.06.2018 Mi, 16:45 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 82 (1404) - 101</p> <p>Beginn: 24.07.2018 Ende: 26.07.2018 09:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung) Bienroder Weg 82 (1404) - 101</p>
4414017	Evolutionäre Psychologie (S)	Hackbart, Marcel	<p>Beginn: 03.04.2018 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 002</p>
4414173	Intelligenz (S)	Henk, Florian	<p>Beginn: 09.04.2018 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 003</p>
4414181	Sozialbeziehungen im Kindes- u. Jugendalter (B)	Wender, Ingeborg	<p>Beginn: 11.04.2018 Ende: 11.04.2018 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 82 (1404) - 101</p> <p>Beginn: 08.08.2018 Ende: 09.08.2018 10:00 - 14:00 Uhr (Blockveranstaltung) Bienroder Weg 82 (1404) - 101</p> <p>Beginn: 15.08.2018 Ende: 16.08.2018 10:00 - 14:00 Uhr (Blockveranstaltung) Bienroder Weg 82 (1404) - 101</p>

4414197	Positive Psychologie - Theorien und Praxis der Glücksforschung (S)	Rahm, Tobias	<p>Beginn: 03.04.2018 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 101</p> <p>Beginn: 10.07.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (Einzeltermin) Zimmerstraße 24 c - 24 d (4303) - 105</p>
4414201	Unterrichtsqualität (S)	Friedrich, Marcus	<p>Beginn: 09.04.2018 Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 102</p>
4414239	Motivationale und emotionale Determinanten von Lernverhalten und Leistung (S)	Ebersold, Selina	<p>Beginn: 23.04.2018 Ende: 30.04.2018 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 82 (1404) - 101</p> <p>Beginn: 07.05.2018 Ende: 07.05.2018 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 001C</p> <p>Beginn: 14.05.2018 Ende: 09.07.2018 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 82 (1404) - 101</p>
4414251	Selbstwirksamkeit und Selbstwert im pädagogischen Kontext (S)	Prüß, Kim Leonie	<p>Beginn: 05.04.2018 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 003</p>

Überfachliche Profilbildung

2211106	Strategische Unternehmensführung (V)	von der Oelsnitz, Dietrich	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2223001	Wissensmanagement (V)	von der Oelsnitz, Dietrich; Hobus, Björn	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
2223002	Personalführung (V)	von der Oelsnitz, Dietrich	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2223022	Allianzmanagement (Kooperationen II) (V)	von der Oelsnitz, Dietrich	<p>Beginn: 04.04.2018 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132</p>

Berufpraktika und Exkursionen

Bachelorarbeit und Kolloquium

1711022	Abschlussarbeiten verfassen Ein Angebot für Studierende mit Abschlussarbeiten in der Abteilung für Klinische Psychologie ? Schwerpunkt Bachelor (Ü)	Ritter, Carolin	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Humboldtstr.33/ Raum 213a
---------	---	-----------------	--

1711201	Bachelor- und Masterkolloquium Abteilung Methodenlehre und Biopsychologie (Ü)	Eggert, Frank	Beginn: 05.04.2018 Ende: 14.07.2018 Do, 09:45 - 11:15 Uhr Spielmannstr.19, 2.OG
1711207	Bachelor- und Masterkolloquium Ingenieur- und Verkehrspsychologie (Ü)	Vollrath, Mark	Beginn: 10.04.2018 Ende: 14.07.2018 Di, 15:00 - 16:30 Uhr Voraussichtlicher Raum: Gaußstr.23, BR
1711232	Bachelor- und Masterkolloquium der EPF (Koll)	Hosser, Daniela	Beginn: 27.04.2018 Ende: 27.04.2018 Fr, 08:30 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Humb.33, 213 Beginn: 04.05.2018 Ende: 04.05.2018 Fr, 08:30 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Humb.33, 213

Zusatzveranstaltungen

1711320	Psychotische Störungen (V)	Mauthe, Jürgen-Helmut	Beginn: 05.04.2018 Ende: 14.07.2018 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102
---------	----------------------------	-----------------------	---

Soziologie Magister

PS Theorie/ Grundbegriffe

PS Mikro

PS Makro

PS Empirie

HS Theorie

HS Mikro

HS Makro

Vorlesung

HS Bildung und Sozialisation

Technologie-orientiertes Management Master (ab SoSe 2018)

Orientierung Management

2220003	Anlagenmanagement (V)	Spengler, Thomas Stefan	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2220004	Nachhaltigkeit in Produktion und Logistik (V)	Spengler, Thomas Stefan; Johannes, Christoph	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2220039	Customer Relationship Management (V)	Woisetschläger, David	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
2220040	Sales Management (V)	Woisetschläger, David	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2214007	Performance Analytics (V)	Afsharian, Mohsen; Ahn, Heinz	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
2214013	Koordinationsinstrumente des Controllings (V)	Ahn, Heinz; Clermont, Marcel	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2214021	Koordinationsinstrumente des Controllings (Ü)	Ahn, Heinz; Clermont, Marcel	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
2212015	Steuertheorie und -politik (VÜ)	Leßmann, Christian; Sofke, Tim	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2216005	Individual- und Kollektiv-Arbeitsrecht (V)	Lipke, Gert-Albert	Fr, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011
2216022	Umweltrecht (V)	Schmidt, Lara	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
2216038	Energierrecht II (V)	Natt, Tobias; Seiferth, Conrad	Beginn: 20.04.2018 Ende: 08.06.2018 Fr, 09:45 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132 Beginn: 22.06.2018 Ende: 22.06.2018 Fr, 09:45 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 4 (4204) - 132 Beginn: 29.06.2018 Ende: 29.06.2018 Fr, 09:45 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
2226001	Technikrecht (V)	Smeddinck, Ulrich	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
2522002	Patentrecht und Grundzüge des Design- und Markenrechts (V)	Lins, Edgar	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005

2218023	E-Services (V)	Helmholz, Patrick; Robra-Bissantz, Susanne; Becker, Felix; Lamprecht, Jens	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
---------	----------------	--	--

2222021	Kolloquium Master-Vertiefung Informationsmanagement (Koll)	Robra-Bissantz, Susanne
---------	--	-------------------------

Spezialisierung Management

2212015	Steuertheorie und -politik (VÜ)	Leßmann, Christian; Sofke, Tim	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
---------	---------------------------------	--------------------------------	--

Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 11 (3205) - 128

2212033	Kolloquium Wirtschaftswissenschaftliche Master-Vertiefung VWL (Koll)	Leßmann, Christian; Achten, Sandra
---------	--	------------------------------------

2216005	Individual- und Kollektiv-Arbeitsrecht (V)	Lipke, Gert-Albert	Fr, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011
---------	--	--------------------	--

2216022	Umweltrecht (V)	Schmidt, Lara	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
---------	-----------------	---------------	--

2216038	Energierrecht II (V)	Natt, Tobias; Seiferth, Conrad	Beginn: 20.04.2018 Ende: 08.06.2018 Fr, 09:45 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
---------	----------------------	--------------------------------	---

Beginn: 22.06.2018
Ende: 22.06.2018
Fr, 09:45 - 13:00 Uhr (Einzeltermin)
Pockelsstraße 4 (4204) - 132

Beginn: 29.06.2018
Ende: 29.06.2018
Fr, 09:45 - 13:00 Uhr (Einzeltermin)
Pockelsstraße 4 (4204) - 132

2226001	Technikrecht (V)	Smeddinck, Ulrich	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
---------	------------------	-------------------	--

2522002	Patentrecht und Grundzüge des Design- und Markenrechts (V)	Lins, Edgar	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
---------	--	-------------	---

2220003	Anlagenmanagement (V)	Spengler, Thomas Stefan	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
---------	-----------------------	-------------------------	---

2220004	Nachhaltigkeit in Produktion und Logistik (V)	Spengler, Thomas Stefan; Johannes, Christoph	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
---------	---	--	---

2220035	Master-Kolloquium - Produktion und Logistik (Koll)	Spengler, Thomas Stefan; Johannes, Christoph; Kieckhäfer, Karsten; Müller, Christoph; Schmidt,
---------	--	--

		Kerstin; Thies, Christian; Weckenborg, Christian; Wichmann, Matthias	
2220056	Softwaretools zur systemdynamischen Modellierung von Stoff- und Energieströmen (Ü)	Spengler, Thomas Stefan; Kieckhäfer, Karsten; Müller, Christoph; Thies, Christian	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
2223001	Wissensmanagement (V)	von der Oelsnitz, Dietrich; Hobus, Björn	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
2223022	Allianzmanagement (Kooperationen II) (V)	von der Oelsnitz, Dietrich	Beginn: 04.04.2018 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
2223030	Übung Allianz- und Wissensmanagement (Ü)	Schmidt, Johannes; von der Oelsnitz, Dietrich	Beginn: 11.04.2018 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
2221007	Existenzgründung und Betriebsübernahme (VÜ)		Beginn: 10.04.2018 Ende: 08.05.2018 Di, 13:15 - 16:30 Uhr (14-täglich) Abt-Jerusalem-Straße 4 (4228) - 008 Beginn: 29.05.2018 Ende: 26.06.2018 Di, 13:15 - 16:30 Uhr (14-täglich) Abt-Jerusalem-Straße 4 (4228) - 008 Beginn: 03.07.2018 Ende: 03.07.2018 Di, 13:15 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Abt-Jerusalem-Straße 4 (4228) - 008
2221009	Übung Marketingforschung (Ü)	Fritz, Wolfgang; Batyuk, Yulia; Fiedler, Malte; Kissling, Martin; Moritz, Madleen; Seegebarth, Barbara; Sippel, Tabea; Sohn, Stefanie	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
2221014	Distributionsmanagement (V)	Fritz, Wolfgang; Sohn, Stefanie	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2221025	Consumer Behavior on the Russian Market (Ü)	(Dozent Wirtschaftswissen), N.N.; Kissling, Martin	
2222021	Kolloquium Master-Vertiefung Informationsmanagement (Koll)	Robra-Bissantz, Susanne	
2222052	Innovationsprojekt (PRO)	Ahmad, Rangina; Robra-Bissantz, Susanne	
2215036	Kolloquium Wirtschaftswissenschaftliche Master-Vertiefung Finanzwirtschaft (Koll)	Gürtler, Marc	Mi, 09:30 - 11:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:

2215042	Empirische Finanzwirtschaft (VÜ)	Gürtler, Marc; Zöllner, Marvin	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
			Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
2215045	Stata-Tutorium (T)	Gürtler, Marc	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Abt-Jerusalem-Straße 7 (4229) - 101
2220039	Customer Relationship Management (V)	Woisetschläger, David	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
2220040	Sales Management (V)	Woisetschläger, David	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2220044	Methods in Services Research (VÜ)	Woisetschläger, David	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
			Beginn: 27.07.2018 Ende: 27.07.2018 Fr, 10:30 - 12:30 Uhr (Einzeltermin) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 002
			Beginn: 27.07.2018 Ende: 27.07.2018 Fr, 10:30 - 12:30 Uhr (Einzeltermin) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 001
2220047	Master-Kolloquium Dienstleistungsmanagement (Koll)	Woisetschläger, David	
2218006	Exkursion Decision Support (Exk)	Mattfeld, Dirk Christian	
2218011	Informationssysteme für Mobilitätsanwendungen (Verkehrsinformationssysteme) (V)	Ulmer, Marlin	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
			Beginn: 17.07.2018 Ende: 17.07.2018 Di, 10:00 - 11:30 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115
2218021	Planen von Mobilität und Transport mit TransIT - Kurs 2 (Ü)	Mattfeld, Dirk Christian; Scherr, Yannick	Beginn: 11.06.2018 Ende: 18.06.2018 Mo, 09:00 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 503
2218037	Planen von Mobilität und Transport mit TransIT - Kurs 1 (Ü)	Mattfeld, Dirk Christian; Scherr, Yannick	Beginn: 07.05.2018 Ende: 14.05.2018 Mo, 09:00 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 503
2218023	E-Services (V)	Helmholz, Patrick; Robra-Bissantz, Susanne; Becker, Felix; Lamprecht, Jens	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2222021	Kolloquium Master-Vertiefung Informationsmanagement (Koll)	Robra-Bissantz, Susanne	

2222033	Praxisprojekt (PRO)	Abel, Pascal; Handke, Cedric; Robra-Bissantz, Susanne; Siemon, Dominik
---------	---------------------	--

Schnittstelle Management & Technologie: Orientierung

Schnittstelle Management & Technologie: Technologie-orientiertes Management

4321017	Gewährleistungs- und Architektenrecht (V)	Schwaab, Dirk; Lockemann, Yvonne; Schweigert, Elisabeth	Beginn: 03.04.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
2510031	Digitalisierung im Automobilbau (Ü)	Winkelhake, Uwe; Wullbrandt, Jonas	Beginn: 15.05.2018 Ende: 15.05.2018 Di, 13:15 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 4 (4204) - 009 Beginn: 26.06.2018 Ende: 26.06.2018 Di, 13:15 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2523044	Digitalisierung im Automobilbau (V)	Winkelhake, Uwe; Wullbrandt, Jonas	Beginn: 10.04.2018 Ende: 10.04.2018 Di, 13:15 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 4 (4204) - 009 Beginn: 24.04.2018 Ende: 24.04.2018 Di, 13:15 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 4 (4204) - 009 Beginn: 08.05.2018 Ende: 08.05.2018 Di, 13:15 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 4 (4204) - 009 Beginn: 29.05.2018 Ende: 29.05.2018 Di, 13:15 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 4 (4204) - 009 Beginn: 19.06.2018 Ende: 19.06.2018 Di, 13:15 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 4 (4204) - 009 Beginn: 03.07.2018 Ende: 03.07.2018 Di, 13:15 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2522078	Energy Efficiency in Production Engineering (V)	Herrmann, Christoph; Thiede, Sebastian; Büth, Lennart; Turetskyy, Artem	Mi, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM-Seminarraum

2522079	Energy Efficiency in Production Engineering (Team)	Herrmann, Christoph; Thiede, Sebastian; Büth, Lennart; Turetskyy, Artem	Mi, 15:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM- Seminarraum
2522078	Energy Efficiency in Production Engineering (V)	Herrmann, Christoph; Thiede, Sebastian; Büth, Lennart; Turetskyy, Artem	Mi, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM- Seminarraum
2522079	Energy Efficiency in Production Engineering (Team)	Herrmann, Christoph; Thiede, Sebastian; Büth, Lennart; Turetskyy, Artem	Mi, 15:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM- Seminarraum
2522080	Energy Efficiency in Production Engineering (L)	Herrmann, Christoph; Thiede, Sebastian; Büth, Lennart; Thomitzek, Matthias	
1120056	Digitale Bestandserfassung (VÜ)	Gerke, Markus; Kessel, Tanja; Schwerdtner, Patrick; Ghassoun, Yahya	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115
4321004	Lebenszyklusmodelle im Hochbau (VÜ)	Kessel, Tanja; Scheller, Rüdiger; Lockemann, Yvonne; Schottel, Kristin; Schweigert, Elisabeth	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115
4321033	Immobilien-Projektentwicklung (VÜ)	Kessel, Tanja; Lockemann, Yvonne; Peuker, Swaantje; Schweigert, Elisabeth	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115
2522091	Future Production Systems (S)	Herrmann, Christoph; Thiede, Sebastian; Juraschek, Max	
2511010	Industrielles Qualitätsmanagement(identisch mit LVA 07.02.016) (Ü)	Tutsch, Rainer	Di, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: PK 4.1
2511018	Industrielles Qualitätsmanagement (identisch mit LVA 07.02.015) (V)	Tutsch, Rainer	Di, 10:30 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: PK 4.1
2523007	Industrielles Qualitätsmanagement (identisch mit LVA 07.02.057) (V)	Dombrowski, Uwe; Tutsch, Rainer; Richter, Thomas	Beginn: 03.04.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
2523015	Industrielles Qualitätsmanagement (identisch mit LVA 07.02.058) (Ü)	Dombrowski, Uwe; Tutsch, Rainer; Richter, Thomas	Beginn: 03.04.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
4321025	Real Estate Management (V)	Kessel, Tanja; Lockemann, Yvonne; Peuker, Swaantje; Schweigert, Elisabeth	Beginn: 04.06.2018 Ende: 08.06.2018 08:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung) Seminarraum 4. OG, Institut für Landschaftsarchitektur, Pockelsstraße 4

4321034	Management von Infrastrukturnetzen (VÜ)	Kessel, Tanja; Kutz, Julia; Lockemann, Yvonne; Schweigert, Elisabeth	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0215
4318048	ÖPNV - Angebotsplanung (VÜ)	Friedrich, Bernhard; Siefer, Thomas; Geschwinder, Klaus; Hoffmann, Stephan; Priemer, Christian; Schmidt, Nina	Fr, 09:45 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115
4304004	ÖPNV - Betrieb und Fahrzeuge (VÜ)	Engel, Bernd; Jakob, Christina; Siefer, Thomas; Beland, Florian; Lysetskyi, Dmytro; Schmidt, Nina; Soyck, Frank	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115
2523033	PPS-Labor (L)	Dombrowski, Uwe; Fochler, Simon	
2523001	Produktionsplanung und -steuerung (V)	Dombrowski, Uwe; Dix, Yannick	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2523002	Produktionsplanung und -steuerung (Ü)	Dombrowski, Uwe; Dix, Yannick	Di, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2523001	Produktionsplanung und -steuerung (V)	Dombrowski, Uwe; Dix, Yannick	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2523002	Produktionsplanung und -steuerung (Ü)	Dombrowski, Uwe; Dix, Yannick	Di, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2523036	MTM-Labor (L)	Dombrowski, Uwe; Reimer, Anne	
2523001	Produktionsplanung und -steuerung (V)	Dombrowski, Uwe; Dix, Yannick	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2523002	Produktionsplanung und -steuerung (Ü)	Dombrowski, Uwe; Dix, Yannick	Di, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2523033	PPS-Labor (L)	Dombrowski, Uwe; Fochler, Simon	
2523001	Produktionsplanung und -steuerung (V)	Dombrowski, Uwe; Dix, Yannick	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2523033	PPS-Labor (L)	Dombrowski, Uwe; Fochler, Simon	
2523034	Lifecycle-Labor (L)	Dombrowski, Uwe; Malorny, Constantin	
4321002	Finanzierung in der Bau- und Immobilienwirtschaft (VÜ)	Kessel, Tanja; Holtkamp, Philipp; Lockemann, Yvonne; Schweigert, Elisabeth	Mo, 15:00 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018

2516027	Strategische Produktplanung (V)		
2516090	Strategische Produktplanung (Exk)		
2516091	Strategische Produktplanung (PRO)		
2516092	Strategische Produktplanung (S)		
4217013	Medizinische Informationssysteme B (V)	Haux, Reinhold; Oppermann, Bianca	Beginn: 09.04.2018 Ende: 25.06.2018 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161
4217174	Medizinische Informationssysteme B (Ü)	Haux, Reinhold; Oppermann, Bianca	Beginn: 16.04.2018 Ende: 25.06.2018 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 443

Schnittstelle Management & Technologie: Methoden

9001009	Technology Business Model Creation (S)	Asghari, Reza; Erol, Oktay; Roshandel, Samir J.	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103
1711258	Kommunikation und Teamarbeit (1) (Ü)	Kauffeld, Simone; Training, Dozent	Beginn: 26.04.2018 Ende: 28.04.2018 09:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa)
1711363	Training Bewerbung und Assessment Center (1) (Ü)	Kauffeld, Simone; Training, Dozent	Beginn: 26.10.2018 Ende: 28.10.2018 09:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa und So)
1711366	Training Personalführung (1) (Ü)	Kauffeld, Simone; Training, Dozent	Beginn: 26.04.2018 Ende: 28.04.2018 09:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa)
1711524	Training Kommunikation und Motivation (1) (Ü)	Kauffeld, Simone; Training, Dozent	Beginn: 25.05.2018 Ende: 27.05.2018 09:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa und So)
1711538	Training Konfliktmanagement (1) (Ü)	Kauffeld, Simone; Training, Dozent	Beginn: 26.07.2018 Ende: 28.07.2018 09:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa)
2212038	Technik, Wirtschaft und Entwicklung (V)	Lang, Franz Peter; Ebeling, Dennis	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102
2214062	Denken und Problemlösen - Planen und Entscheiden (VR)	Metsch, Jutta; Breidenstein, Konstanze Kristina	Beginn: 14.04.2018 Ende: 12.05.2018 Sa, 10:00 - 13:00 Uhr (14-täglich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103

			Beginn: 02.06.2018 Ende: 02.06.2018 Sa, 10:00 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102
			Beginn: 13.07.2018 Ende: 13.07.2018 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (Einzeltermin) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2214069	Projektmanagement - Kurs 2 (B)	Ahn, Heinz; Dozenten der, Wirtschaftswissenschaften; Klüver, Philipp	
2214070	Projektmanagement - Kurs 1 (B)	Ahn, Heinz; Dozenten der, Wirtschaftswissenschaften; Klüver, Philipp	
2212038	Technik, Wirtschaft und Entwicklung (V)	Lang, Franz Peter; Ebeling, Dennis	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102
2214062	Denken und Problemlösen - Planen und Entscheiden (VR)	Metsch, Jutta; Breidenstein, Konstanze Kristina	Beginn: 14.04.2018 Ende: 12.05.2018 Sa, 10:00 - 13:00 Uhr (14-täglich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103
			Beginn: 02.06.2018 Ende: 02.06.2018 Sa, 10:00 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102
			Beginn: 13.07.2018 Ende: 13.07.2018 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (Einzeltermin) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2214069	Projektmanagement - Kurs 2 (B)	Ahn, Heinz; Dozenten der, Wirtschaftswissenschaften; Klüver, Philipp	
2214070	Projektmanagement - Kurs 1 (B)	Ahn, Heinz; Dozenten der, Wirtschaftswissenschaften; Klüver, Philipp	
2222049	ToM Methode - innovate your campus (PRO)	Abel, Pascal; Handke, Cedric; Robra-Bissantz, Susanne	
1815099	Governance der Mobilität (S)	Prätorius, Gerhard	Beginn: 15.06.2018 Ende: 15.06.2018 Fr, 13:00 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 171
			Beginn: 22.06.2018 Ende: 22.06.2018 Fr, 13:00 - 15:45 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 001C

Beginn: 22.06.2018
 Ende: 22.06.2018
 Fr, 15:45 - 18:00 Uhr (Einzeltermin)
 BI 97.1

Beginn: 23.06.2018
 Ende: 23.06.2018
 Sa, 08:00 - 14:30 Uhr (Einzeltermin)
 BI 97.1

Beginn: 23.06.2018
 Ende: 23.06.2018
 Sa, 14:30 - 16:00 Uhr (Einzeltermin)
 Bienroder Weg 97 (1328) - 001C

1815100 Innovation und Mobilität (S)

Prätorius, Gerhard

Beginn: 06.04.2018
 Ende: 06.04.2018
 Fr, 16:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin)
 Bienroder Weg 97 (1328) - 233

Beginn: 01.06.2018
 Ende: 01.06.2018
 Fr, 13:00 - 20:00 Uhr (Einzeltermin)
 Bienroder Weg 97 (1328) - 171

Beginn: 02.06.2018
 Ende: 02.06.2018
 Sa, 08:00 - 16:00 Uhr (Einzeltermin)
 Bienroder Weg 97 (1328) - 171

Beginn: 08.06.2018
 Ende: 08.06.2018
 Fr, 13:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin)
 Bienroder Weg 97 (1328) - 171

Schnittstelle Management & Technologie: Forschung

2201005 Methodische und wissenschaftliche Grundlagen zur
 Bearbeitung von Masterseminararbeiten (EinfKurs) Woisetschläger, David

2212016 Master-Seminar Volkswirtschaftslehre auf Englisch (S) Leßmann, Christian;
 Määttä, Ilari

2214028 Seminar 2 Controlling und Unternehmensrechnung -
 ProPer - Projekte zur Performance Analyse (B) Ahn, Heinz; Clermont,
 Marcel

2214030 Seminar 1 Controlling und Unternehmensrechnung (B) Ahn, Heinz; Herold, Jan;
 Spang, Christoph

2215033 Seminar zur Finanzwirtschaft: Kreditrisiken - vertiefende
 Parameterschätzung (Master) (S) Gürtler, Marc; Koch,
 Florian; Nicht, Nicole
 Beginn: 05.07.2018
 Ende: 05.07.2018
 Do, 08:30 - 13:30 Uhr (Einzeltermin)
 Abt-Jerusalem-Straße 4 (4228) - 108

2215046 Seminar zur Finanzwirtschaft: Kreditrisiken -
 Vertiefende Verlustberechnung B (Master) (S) Gürtler, Marc; Götze,
 Tobias; Koch, Florian;
 Zöllner, Marvin
 Beginn: 12.07.2018
 Ende: 12.07.2018
 Do, 13:15 - 18:15 Uhr (Einzeltermin)

2216006	Rechtswissenschaftliches Seminar (S)	Klees, Andreas	
2218005	Wissenschaftliches Seminar Decision Support (S)	Mattfeld, Dirk Christian; Ansmann, Artur; Brinkmann, Jan; Groß, Patrick-Oliver; Scherr, Yannick; Söffker, Ninja	
2220029	Seminar: Nachhaltigkeit in Ressourcenpolitik und -management (S)	Tobias, Mario; Kieckhäfer, Karsten	
2220031	Seminar: Planung nachhaltiger und energieeffizienter Lufttransportsysteme (S)	Spengler, Thomas Stefan; Müller, Christoph	
2220032	Seminar: Ansätze des Operations Research für die Flotten- und Standortplanung (S)	Spengler, Thomas Stefan; Schmidt, Kerstin	
2220033	Seminar: Lösung klassischer Planungsprobleme mit Excel (S)	Spengler, Thomas Stefan; Johannes, Christoph; Thies, Christian	
2220045	Research Seminar in Services Management 1 (S)	Woisetschläger, David	
2221010	Seminar zum Marketing: Ausgewählte Thematiken zum Konsumentenverhalten (S)	Fritz, Wolfgang; Seegebarth, Barbara	
2221029	Forschungsprojekt Marketing (PRO)	Fritz, Wolfgang; Sohn, Stefanie	
2221030	Internationales Seminar - Marketing (S)	Fritz, Wolfgang; Batyuk, Yulia; Fiedler, Malte; Kissling, Martin; Moritz, Madleen; Seegebarth, Barbara; Sippel, Tabea; Sohn, Stefanie	
2222009	Wissenschaftliches Seminar Informationsmanagement (S)	Ahmad, Rangina; Becker, Felix; Eckardt, Linda; Helmholz, Patrick; Perl, Alexander; Robra-Bissantz, Susanne; Siemon, Dominik; Strohmman, Timo	
2222038	Forschungsprojekt Informationsmanagement (PRO)	Helmholz, Patrick; Robra-Bissantz, Susanne	
2223023	Seminar Planspiel (S)	Brunzel, Johannes; von der Oelsnitz, Dietrich	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132

Technologie

2520054	Mechanische und thermische Behandlung von Abfällen (VÜ)	Vodegel, Stefan	Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum LWI 3. Stock
4320083	Urban Mining, Deponiebau und Geotechnik der Abfälle (VÜ)	Münnich, Kai Wolfgang	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010

4317022	Bahnbetrieb (VÜ)	Pachl, Jörn	Di, 12:30 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Seminarraum des IfEV
4321001	Bauverfahrenstechnik (V)	Schwerdtner, Patrick; Ellermann, Gunnar; Kynast, Luisa; Lockemann, Yvonne; Schweigert, Elisabeth	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
4321006	Schlüsselfertiges Bauen (V)	Schwerdtner, Patrick; Ellermann, Gunnar; Kynast, Luisa; Lockemann, Yvonne; Schweigert, Elisabeth	Beginn: 04.04.2018 Ende: 04.07.2018 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
4321014	Industrielles Bauen (V)	Schwerdtner, Patrick; Ellermann, Gunnar; Kynast, Luisa; Lockemann, Yvonne; Schweigert, Elisabeth	Beginn: 11.04.2018 Ende: 11.07.2018 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
4321019	Sicherheit und Gesundheitsschutz im Bauwesen II (V)	Werner, Frank; Ellermann, Gunnar; Kynast, Luisa; Lockemann, Yvonne; Schweigert, Elisabeth	Beginn: 16.04.2018 Ende: 18.06.2018 Mo, 08:00 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2514021	Industrielles Software-Entwicklungsmanagement (V)	Axmann, Joachim; Schlie, Alexander	Beginn: 12.04.2018 Ende: 12.04.2018 Do, 14:15 - 17:30 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113 Beginn: 19.04.2018 Ende: 19.04.2018 Do, 14:15 - 17:30 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113 Beginn: 03.05.2018 Ende: 03.05.2018 Do, 14:15 - 17:30 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113 Beginn: 24.05.2018 Ende: 24.05.2018 Do, 14:15 - 17:30 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113 Beginn: 14.06.2018 Ende: 14.06.2018 Do, 14:15 - 17:30 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113 Beginn: 21.06.2018 Ende: 21.06.2018 Do, 14:15 - 17:30 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113 Beginn: 12.07.2018 Ende: 12.07.2018

			Do, 14:15 - 17:30 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113
2514047	Industrielles Software-Entwicklungsmanagement (Ü)	Axmann, Joachim; Schlie, Alexander	<p>Beginn: 26.04.2018 Ende: 26.04.2018 Do, 14:15 - 17:15 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113</p> <p>Beginn: 17.05.2018 Ende: 17.05.2018 Do, 14:15 - 17:15 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113</p> <p>Beginn: 31.05.2018 Ende: 31.05.2018 Do, 14:15 - 17:15 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113</p> <p>Beginn: 07.06.2018 Ende: 07.06.2018 Do, 14:15 - 17:15 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113</p> <p>Beginn: 28.06.2018 Ende: 28.06.2018 Do, 14:15 - 17:15 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113</p>
2423026	Innovative Energiesysteme (V)	Engel, Bernd; Köppe, Hartmut	<p>Beginn: 09.04.2018 Ende: 09.07.2018 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334</p>
2423083	Innovative Energiesysteme (2013) (Ü)	Engel, Bernd; Köppe, Hartmut	<p>Beginn: 09.04.2018 Ende: 09.07.2018 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334</p>
2523042	Klimalng ? Planung klimagerechter Fabriken (V)	Reimer, Anne	
2523043	Klimalng ? Planung klimagerechter Fabriken (Ü)	Reimer, Anne	
2416017	Leistungsbewertung von Kommunikationssystemen (V)	Jukan, Admela; Bziuk, Wolfgang Michael	<p>Beginn: 05.04.2018 Ende: 12.07.2018 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110</p>
2416018	Leistungsbewertung von Kommunikationssystemen (Ü)	Jukan, Admela; Bziuk, Wolfgang Michael	<p>Beginn: 05.04.2018 Ende: 12.07.2018 Do, 08:45 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110</p>
2516010	Neue Methoden der Produktentwicklung (V)	Inkermann, David; Vietor, Thomas	<p>Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128</p>
2516011	Neue Methoden der Produktentwicklung (Ü)	Inkermann, David; Vietor, Thomas	<p>Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132</p>

2516010	Neue Methoden der Produktentwicklung (V)	Inkermann, David; Vietor, Thomas	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2516011	Neue Methoden der Produktentwicklung (Ü)	Inkermann, David; Vietor, Thomas	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
2516079	Neue Methoden der Produktentwicklung (L)	Inkermann, David; Vietor, Thomas	
2522074	Produktionstechnik für die Elektromobilität (V)	Dröder, Klaus	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM-Seminarraum
2522077	Produktionstechnik für die Elektromobilität (Ü)	Dröder, Klaus	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: CIM-Seminarraum
2522069	Produktionstechnik für die Kraftfahrzeugtechnik (V)	Bräuer, Günter; Dilger, Klaus; Dröder, Klaus; Horst, Peter Carl Theodor; Klages, Claus-Peter; Vietor, Thomas; Gerbers, Roman Ulysses; Herwig, Alexander; Horn, Birte; Kaestner, Peter; Steinberg, Julian	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM
2522070	Produktionstechnik für die Kraftfahrzeugtechnik (Ü)	Bräuer, Günter; Dilger, Klaus; Dröder, Klaus; Horst, Peter Carl Theodor; Klages, Claus-Peter; Vietor, Thomas; Horn, Birte	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: CIM
2518009	Regenerative Energietechnik (V)	Fisch, Manfred Norbert; Fricke, Klaus; Friedrichs, Jens; Krewer, Ulrike; Wehmann, Hergo-Heinrich; Müller, Horst	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2520032	Regenerative Energietechnik (Ü)	Fisch, Manfred Norbert; Fricke, Klaus; Friedrichs, Jens; Krewer, Ulrike; Wehmann, Hergo-Heinrich	Di, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
4337040	Anaerobtechnik, Industrie- und Sickerwasserreinigung (VÜ)	Dichtl, Norbert; Bliedung, Alexa; Dellbrügge, Rosa	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112
4337047	Praktikum/Seminar zur Verfahrenstechnik der Abwasser-, Schlamm- und Wasserbehandlung (P)	Dichtl, Norbert; Bliedung, Alexa	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112
4337031	Siedlungsentwässerung (VÜ)	Dichtl, Norbert; Hartmann, Andreas; Macke, Eugen; Morcali, Betül	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112
4337049	Wasserchemie und Wasseranalytik (VÜ)	Bauerfeld, Katrin; Dockhorn, Thomas	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
4337050	Trinkwasser (VÜ)	Dichtl, Norbert; Görlich, Christian; Hornig, Sören	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003

4220048	Softwarequalität 1 (Ü)	Schaefer, Ina; Lischke, Sabrina	Beginn: 11.04.2018 Ende: 11.07.2018 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160
4220049	Softwarequalität 1 (V)	Schaefer, Ina; Lischke, Sabrina	Beginn: 12.04.2018 Ende: 12.07.2018 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161
2423050	Technologien der Verteilungsnetze (V)	Schmiesing, Johannes; Herr, Henrik	Beginn: 03.04.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 15:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
2423051	Technologien der Verteilungsnetze (Ü)	Schmiesing, Johannes; Herr, Henrik	Beginn: 04.04.2018 Ende: 11.07.2018 Mi, 15:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
2522089	Trends und Strategien im Automobilbau (V)	Der, Antal Zoltan; Sterz, Joachim	
2522090	Trends und Strategien im Automobilbau (Ü)	Der, Antal Zoltan; Sterz, Joachim	
4318045	Verkehrsmanagement auf Autobahnen (VÜ)	Hoffmann, Stephan; Vogt, Sebastian	Mi, 08:00 - 11:15 Uhr (wöchentlich) NFF-Seminarraum (Hermann-Blenk-Straße 42)
2539003	Verkehrssicherheit (V)	Becker, Uwe Wolfgang; von Buxhoeveden, Geltmar	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
2539008	Verkehrssicherheit (Ü)	Becker, Uwe Wolfgang; von Buxhoeveden, Geltmar	Do, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003

Masterarbeit

Master (ab WiSe 2016/2017)

Orientierung Management

2220003	Anlagenmanagement (V)	Spengler, Thomas Stefan	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2220004	Nachhaltigkeit in Produktion und Logistik (V)	Spengler, Thomas Stefan; Johannes, Christoph	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2212015	Steuertheorie und -politik (VÜ)	Leßmann, Christian; Sofke, Tim	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128

2216005	Individual- und Kollektiv-Arbeitsrecht (V)	Lipke, Gert-Albert	Fr, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011
2216022	Umweltrecht (V)	Schmidt, Lara	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
2216038	Energierrecht II (V)	Natt, Tobias; Seiferth, Conrad	Beginn: 20.04.2018 Ende: 08.06.2018 Fr, 09:45 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132 Beginn: 22.06.2018 Ende: 22.06.2018 Fr, 09:45 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 4 (4204) - 132 Beginn: 29.06.2018 Ende: 29.06.2018 Fr, 09:45 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
2226001	Technikrecht (V)	Smeddinck, Ulrich	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
2522002	Patentrecht und Grundzüge des Design- und Markenrechts (V)	Lins, Edgar	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
2218023	E-Services (V)	Helmholz, Patrick; Robra-Bissantz, Susanne; Becker, Felix; Lamprecht, Jens	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2222021	Kolloquium Master-Vertiefung Informationsmanagement (Koll)	Robra-Bissantz, Susanne	
2214007	Performance Analytics (V)	Afsharian, Mohsen; Ahn, Heinz	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
2214013	Koordinationsinstrumente des Controllings (V)	Ahn, Heinz; Clermont, Marcel	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2214021	Koordinationsinstrumente des Controllings (Ü)	Ahn, Heinz; Clermont, Marcel	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
2220039	Customer Relationship Management (V)	Woisetschläger, David	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
2220040	Sales Management (V)	Woisetschläger, David	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009

Vertiefung Management

2218006	Exkursion Decision Support (Exk)	Mattfeld, Dirk Christian
---------	----------------------------------	--------------------------

2218011	Informationssysteme für Mobilitätsanwendungen (Verkehrsinformationssysteme) (V)	Ulmer, Marlin	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215 Beginn: 17.07.2018 Ende: 17.07.2018 Di, 10:00 - 11:30 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115
2218021	Planen von Mobilität und Transport mit TransIT - Kurs 2 (Ü)	Mattfeld, Dirk Christian; Scherr, Yannick	Beginn: 11.06.2018 Ende: 18.06.2018 Mo, 09:00 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 503
2218037	Planen von Mobilität und Transport mit TransIT - Kurs 1 (Ü)	Mattfeld, Dirk Christian; Scherr, Yannick	Beginn: 07.05.2018 Ende: 14.05.2018 Mo, 09:00 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 503
2220039	Customer Relationship Management (V)	Woisetschläger, David	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
2220040	Sales Management (V)	Woisetschläger, David	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2220044	Methods in Services Research (VÜ)	Woisetschläger, David	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334 Beginn: 27.07.2018 Ende: 27.07.2018 Fr, 10:30 - 12:30 Uhr (Einzeltermin) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 002 Beginn: 27.07.2018 Ende: 27.07.2018 Fr, 10:30 - 12:30 Uhr (Einzeltermin) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 001
2220047	Master-Kolloquium Dienstleistungsmanagement (Koll)	Woisetschläger, David	
2215036	Kolloquium Wirtschaftswissenschaftliche Master-Vertiefung Finanzwirtschaft (Koll)	Gürtler, Marc	Mi, 09:30 - 11:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
2215042	Empirische Finanzwirtschaft (VÜ)	Gürtler, Marc; Zöllner, Marvin	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
2215045	Stata-Tutorium (T)	Gürtler, Marc	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Abt-Jerusalem-Straße 7 (4229) - 101
2222021	Kolloquium Master-Vertiefung Informationsmanagement (Koll)	Robra-Bissantz, Susanne	
2222052	Innovationsprojekt (PRO)	Ahmad, Rangina; Robra-Bissantz, Susanne	

2221007	Existenzgründung und Betriebsübernahme (VÜ)		<p>Beginn: 10.04.2018 Ende: 08.05.2018 Di, 13:15 - 16:30 Uhr (14-täglich) Abt-Jerusalem-Straße 4 (4228) - 008</p> <p>Beginn: 29.05.2018 Ende: 26.06.2018 Di, 13:15 - 16:30 Uhr (14-täglich) Abt-Jerusalem-Straße 4 (4228) - 008</p> <p>Beginn: 03.07.2018 Ende: 03.07.2018 Di, 13:15 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Abt-Jerusalem-Straße 4 (4228) - 008</p>
2221009	Übung Marketingforschung (Ü)	Fritz, Wolfgang; Batyuk, Yulia; Fiedler, Malte; Kissling, Martin; Moritz, Madleen; Seegebarth, Barbara; Sippel, Tabea; Sohn, Stefanie	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
2221014	Distributionsmanagement (V)	Fritz, Wolfgang; Sohn, Stefanie	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2221025	Consumer Behavior on the Russian Market (Ü)	(Dozent Wirtschaftswissen), N.N.; Kissling, Martin	
2223001	Wissensmanagement (V)	von der Oelsnitz, Dietrich; Hobus, Björn	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
2223022	Allianzmanagement (Kooperationen II) (V)	von der Oelsnitz, Dietrich	<p>Beginn: 04.04.2018 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132</p>
2223030	Übung Allianz- und Wissensmanagement (Ü)	Schmidt, Johannes; von der Oelsnitz, Dietrich	<p>Beginn: 11.04.2018 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132</p>
2220003	Anlagenmanagement (V)	Spengler, Thomas Stefan	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2220004	Nachhaltigkeit in Produktion und Logistik (V)	Spengler, Thomas Stefan; Johannes, Christoph	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2220035	Master-Kolloquium - Produktion und Logistik (Koll)	Spengler, Thomas Stefan; Johannes, Christoph; Kieckhäfer, Karsten; Müller, Christoph; Schmidt, Kerstin; Thies, Christian; Weckenborg, Christian; Wichmann, Matthias	
2220056	Softwaretools zur systemdynamischen Modellierung von Stoff- und Energieströmen (Ü)	Spengler, Thomas Stefan; Kieckhäfer, Karsten; Müller, Christoph; Thies, Christian	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132

2216005	Individual- und Kollektiv-Arbeitsrecht (V)	Lipke, Gert-Albert	Fr, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011
2216022	Umweltrecht (V)	Schmidt, Lara	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
2216038	Energierrecht II (V)	Natt, Tobias; Seiferth, Conrad	Beginn: 20.04.2018 Ende: 08.06.2018 Fr, 09:45 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132 Beginn: 22.06.2018 Ende: 22.06.2018 Fr, 09:45 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 4 (4204) - 132 Beginn: 29.06.2018 Ende: 29.06.2018 Fr, 09:45 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
2226001	Technikrecht (V)	Smeddinck, Ulrich	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
2522002	Patentrecht und Grundzüge des Design- und Markenrechts (V)	Lins, Edgar	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
2212015	Steuertheorie und -politik (VÜ)	Leßmann, Christian; Sofke, Tim	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2212033	Kolloquium Wirtschaftswissenschaftliche Master-Vertiefung VWL (Koll)	Leßmann, Christian; Achten, Sandra	
2218023	E-Services (V)	Helmholz, Patrick; Robra-Bissantz, Susanne; Becker, Felix; Lamprecht, Jens	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2222021	Kolloquium Master-Vertiefung Informationsmanagement (Koll)	Robra-Bissantz, Susanne	
2222033	Praxisprojekt (PRO)	Abel, Pascal; Handke, Cedric; Robra-Bissantz, Susanne; Siemon, Dominik	

Schnittstelle Management & Technologie: Orientierung

2299002	ToM Talk (VR)	Woiseschläger, David; Goje, Thorsten	Mi, 18:30 - 21:00 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103
---------	---------------	--------------------------------------	---

Schnittstelle Management & Technologie: Methoden

9001009	Technology Business Model Creation (S)	Asghari, Reza; Erol, Oktay; Roshandel, Samir J.	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103
---------	--	---	---

1711258	Kommunikation und Teamarbeit (1) (Ü)	Kauffeld, Simone; Training, Dozent	Beginn: 26.04.2018 Ende: 28.04.2018 09:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa)
1711363	Training Bewerbung und Assessment Center (1) (Ü)	Kauffeld, Simone; Training, Dozent	Beginn: 26.10.2018 Ende: 28.10.2018 09:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa und So)
1711366	Training Personalführung (1) (Ü)	Kauffeld, Simone; Training, Dozent	Beginn: 26.04.2018 Ende: 28.04.2018 09:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa)
1711524	Training Kommunikation und Motivation (1) (Ü)	Kauffeld, Simone; Training, Dozent	Beginn: 25.05.2018 Ende: 27.05.2018 09:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa und So)
1711538	Training Konfliktmanagement (1) (Ü)	Kauffeld, Simone; Training, Dozent	Beginn: 26.07.2018 Ende: 28.07.2018 09:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa)
2212038	Technik, Wirtschaft und Entwicklung (V)	Lang, Franz Peter; Ebeling, Dennis	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102
2214062	Denken und Problemlösen - Planen und Entscheiden (VR)	Metsch, Jutta; Breidenstein, Konstanze Kristina	Beginn: 14.04.2018 Ende: 12.05.2018 Sa, 10:00 - 13:00 Uhr (14-täglich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103 Beginn: 02.06.2018 Ende: 02.06.2018 Sa, 10:00 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102 Beginn: 13.07.2018 Ende: 13.07.2018 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (Einzeltermin) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2214069	Projektmanagement - Kurs 2 (B)	Ahn, Heinz; Dozenten der, Wirtschaftswissenschaften; Klüver, Philipp	
2214070	Projektmanagement - Kurs 1 (B)	Ahn, Heinz; Dozenten der, Wirtschaftswissenschaften; Klüver, Philipp	
2212038	Technik, Wirtschaft und Entwicklung (V)	Lang, Franz Peter; Ebeling, Dennis	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102
2214062	Denken und Problemlösen - Planen und Entscheiden (VR)	Metsch, Jutta; Breidenstein, Konstanze Kristina	Beginn: 14.04.2018 Ende: 12.05.2018 Sa, 10:00 - 13:00 Uhr (14-täglich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103

			Beginn: 02.06.2018 Ende: 02.06.2018 Sa, 10:00 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102
			Beginn: 13.07.2018 Ende: 13.07.2018 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (Einzeltermin) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2214069	Projektmanagement - Kurs 2 (B)	Ahn, Heinz; Dozenten der, Wirtschaftswissenschaften; Klüver, Philipp	
2214070	Projektmanagement - Kurs 1 (B)	Ahn, Heinz; Dozenten der, Wirtschaftswissenschaften; Klüver, Philipp	
2222049	ToM Methode - innovate your campus (PRO)	Abel, Pascal; Handke, Cedric; Robra-Bissantz, Susanne	
1815099	Governance der Mobilität (S)	Prätorius, Gerhard	Beginn: 15.06.2018 Ende: 15.06.2018 Fr, 13:00 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 171 Beginn: 22.06.2018 Ende: 22.06.2018 Fr, 13:00 - 15:45 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 001C Beginn: 22.06.2018 Ende: 22.06.2018 Fr, 15:45 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) BI 97.1 Beginn: 23.06.2018 Ende: 23.06.2018 Sa, 08:00 - 14:30 Uhr (Einzeltermin) BI 97.1 Beginn: 23.06.2018 Ende: 23.06.2018 Sa, 14:30 - 16:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 001C
1815100	Innovation und Mobilität (S)	Prätorius, Gerhard	Beginn: 06.04.2018 Ende: 06.04.2018 Fr, 16:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 233 Beginn: 01.06.2018 Ende: 01.06.2018 Fr, 13:00 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 171 Beginn: 02.06.2018

Ende: 02.06.2018
 Sa, 08:00 - 16:00 Uhr (Einzeltermin)
 Bienroder Weg 97 (1328) - 171

Beginn: 08.06.2018
 Ende: 08.06.2018
 Fr, 13:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin)
 Bienroder Weg 97 (1328) - 171

Schnittstelle Management & Technologie: Forschung

2221029	Forschungsprojekt Marketing (PRO)	Fritz, Wolfgang; Sohn, Stefanie	
2222038	Forschungsprojekt Informationsmanagement (PRO)	Helmholz, Patrick; Robra-Bissantz, Susanne	
2221022	Interdisziplinäres Seminar: Produktions- und Marketingmanagement (S)	Dombrowski, Uwe; Fritz, Wolfgang; Fiedler, Malte; Malorny, Constantin	
2222017	Joint International Case Studies (PRO)	Abel, Bodo; Kissling, Martin	
2222033	Praxisprojekt (PRO)	Abel, Pascal; Handke, Cedric; Robra-Bissantz, Susanne; Siemon, Dominik	
2201005	Methodische und wissenschaftliche Grundlagen zur Bearbeitung von Masterseminararbeiten (EinfKurs)	Woisetschläger, David	
2212016	Master-Seminar Volkswirtschaftslehre auf Englisch (S)	Leßmann, Christian; Määttä, Ilari	
2214028	Seminar 2 Controlling und Unternehmensrechnung - ProPer - Projekte zur Performance Analyse (B)	Ahn, Heinz; Clermont, Marcel	
2214030	Seminar 1 Controlling und Unternehmensrechnung (B)	Ahn, Heinz; Herold, Jan; Spang, Christoph	
2215033	Seminar zur Finanzwirtschaft: Kreditrisiken - vertiefende Parameterschätzung (Master) (S)	Gürtler, Marc; Koch, Florian; Nicht, Nicole	Beginn: 05.07.2018 Ende: 05.07.2018 Do, 08:30 - 13:30 Uhr (Einzeltermin) Abt-Jerusalem-Straße 4 (4228) - 108
2215046	Seminar zur Finanzwirtschaft: Kreditrisiken - Vertiefende Verlustberechnung B (Master) (S)	Gürtler, Marc; Götze, Tobias; Koch, Florian; Zöllner, Marvin	Beginn: 12.07.2018 Ende: 12.07.2018 Do, 13:15 - 18:15 Uhr (Einzeltermin)
2218005	Wissenschaftliches Seminar Decision Support (S)	Mattfeld, Dirk Christian; Ansmann, Artur; Brinkmann, Jan; Groß, Patrick-Oliver; Scherr, Yannick; Söffker, Ninja	
2220029	Seminar: Nachhaltigkeit in Ressourcenpolitik und -management (S)	Tobias, Mario; Kieckhäfer, Karsten	

2220031	Seminar: Planung nachhaltiger und energieeffizienter Lufttransportsysteme (S)	Spengler, Thomas Stefan; Müller, Christoph
2220032	Seminar: Ansätze des Operations Research für die Flotten- und Standortplanung (S)	Spengler, Thomas Stefan; Schmidt, Kerstin
2220033	Seminar: Lösung klassischer Planungsprobleme mit Excel (S)	Spengler, Thomas Stefan; Johannes, Christoph; Thies, Christian
2220045	Research Seminar in Services Management 1 (S)	Woisetschläger, David
2221010	Seminar zum Marketing: Ausgewählte Thematiken zum Konsumentenverhalten (S)	Fritz, Wolfgang; Seegebarth, Barbara
2221030	Internationales Seminar - Marketing (S)	Fritz, Wolfgang; Batyuk, Yulia; Fiedler, Malte; Kissling, Martin; Moritz, Madleen; Seegebarth, Barbara; Sippel, Tabea; Sohn, Stefanie
2222009	Wissenschaftliches Seminar Informationsmanagement (S)	Ahmad, Rangina; Becker, Felix; Eckardt, Linda; Helmholz, Patrick; Perl, Alexander; Robra-Bissantz, Susanne; Siemon, Dominik; Strohmann, Timo

Orientierung Technologie-Management

4321001	Bauverfahrenstechnik (V)	Schwerdtner, Patrick; Ellermann, Gunnar; Kynast, Luisa; Lockemann, Yvonne; Schweigert, Elisabeth	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
4321006	Schlüsselfertiges Bauen (V)	Schwerdtner, Patrick; Ellermann, Gunnar; Kynast, Luisa; Lockemann, Yvonne; Schweigert, Elisabeth	Beginn: 04.04.2018 Ende: 04.07.2018 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
4321014	Industrielles Bauen (V)	Schwerdtner, Patrick; Ellermann, Gunnar; Kynast, Luisa; Lockemann, Yvonne; Schweigert, Elisabeth	Beginn: 11.04.2018 Ende: 11.07.2018 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
4321019	Sicherheit und Gesundheitsschutz im Bauwesen II (V)	Werner, Frank; Ellermann, Gunnar; Kynast, Luisa; Lockemann, Yvonne; Schweigert, Elisabeth	Beginn: 16.04.2018 Ende: 18.06.2018 Mo, 08:00 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2518009	Regenerative Energietechnik (V)	Fisch, Manfred Norbert; Fricke, Klaus; Friedrichs, Jens; Krewer, Ulrike; Wehmann, Hergo-Heinrich; Müller, Horst	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037

2520032	Regenerative Energietechnik (Ü)	Fisch, Manfred Norbert; Fricke, Klaus; Friedrichs, Jens; Krewer, Ulrike; Wehmann, Hergo-Heinrich	Di, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2416017	Leistungsbewertung von Kommunikationssystemen (V)	Jukan, Admela; Bziuk, Wolfgang Michael	Beginn: 05.04.2018 Ende: 12.07.2018 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2416018	Leistungsbewertung von Kommunikationssystemen (Ü)	Jukan, Admela; Bziuk, Wolfgang Michael	Beginn: 05.04.2018 Ende: 12.07.2018 Do, 08:45 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2520054	Mechanische und thermische Behandlung von Abfällen (VÜ)	Vodegel, Stefan	Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum LWI 3. Stock
4320083	Urban Mining, Deponiebau und Geotechnik der Abfälle (VÜ)	Münnich, Kai Wolfgang	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
4337040	Anaerobtechnik, Industrie- und Sickerwasserreinigung (VÜ)	Dichtl, Norbert; Bliedung, Alexa; Dellbrügge, Rosa	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112
4337047	Praktikum/Seminar zur Verfahrenstechnik der Abwasser-, Schlamm- und Wasserbehandlung (P)	Dichtl, Norbert; Bliedung, Alexa	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112
4337031	Siedlungsentwässerung (VÜ)	Dichtl, Norbert; Hartmann, Andreas; Macke, Eugen; Morcali, Betül	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112
4337049	Wasserchemie und Wasseranalytik (VÜ)	Bauerfeld, Katrin; Dockhorn, Thomas	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
4337050	Trinkwasser (VÜ)	Dichtl, Norbert; Görlich, Christian; Hornig, Sören	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
2522069	Produktionstechnik für die Kraftfahrzeugtechnik (V)	Bräuer, Günter; Dilger, Klaus; Dröder, Klaus; Horst, Peter Carl Theodor; Klages, Claus-Peter; Vietor, Thomas; Gerbers, Roman Ulysses; Herwig, Alexander; Horn, Birte; Kaestner, Peter; Steinberg, Julian	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM
2522070	Produktionstechnik für die Kraftfahrzeugtechnik (Ü)	Bräuer, Günter; Dilger, Klaus; Dröder, Klaus; Horst, Peter Carl Theodor; Klages, Claus-Peter; Vietor, Thomas; Horn, Birte	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: CIM
2523042	Klimalng ? Planung klimagerechter Fabriken (V)	Reimer, Anne	
2523043	Klimalng ? Planung klimagerechter Fabriken (Ü)	Reimer, Anne	

2423050	Technologien der Verteilungsnetze (V)	Schmiesing, Johannes; Herr, Henrik	Beginn: 03.04.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 15:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
2423051	Technologien der Verteilungsnetze (Ü)	Schmiesing, Johannes; Herr, Henrik	Beginn: 04.04.2018 Ende: 11.07.2018 Mi, 15:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
2539003	Verkehrssicherheit (V)	Becker, Uwe Wolfgang; von Buxhoeveden, Gelmar	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
2539008	Verkehrssicherheit (Ü)	Becker, Uwe Wolfgang; von Buxhoeveden, Gelmar	Do, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
2522074	Produktionstechnik für die Elektromobilität (V)	Dröder, Klaus	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM-Seminarraum
2522077	Produktionstechnik für die Elektromobilität (Ü)	Dröder, Klaus	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: CIM-Seminarraum

Vertiefung Technologie-Management

4318045	Verkehrsmanagement auf Autobahnen (VÜ)	Hoffmann, Stephan; Vogt, Sebastian	Mi, 08:00 - 11:15 Uhr (wöchentlich) NFF-Seminarraum (Hermann-Blenk-Straße 42)
4321017	Gewährleistungs- und Architektenrecht (V)	Schwaab, Dirk; Lockemann, Yvonne; Schweigert, Elisabeth	Beginn: 03.04.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 123
2523001	Produktionsplanung und -steuerung (V)	Dombrowski, Uwe; Dix, Yannick	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2523033	PPS-Labor (L)	Dombrowski, Uwe; Fochler, Simon	
2523034	Lifecycle-Labor (L)	Dombrowski, Uwe; Malorny, Constantin	
2523001	Produktionsplanung und -steuerung (V)	Dombrowski, Uwe; Dix, Yannick	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2523002	Produktionsplanung und -steuerung (Ü)	Dombrowski, Uwe; Dix, Yannick	Di, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2523001	Produktionsplanung und -steuerung (V)	Dombrowski, Uwe; Dix, Yannick	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2523002	Produktionsplanung und -steuerung (Ü)	Dombrowski, Uwe; Dix, Yannick	Di, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128

2523036	MTM-Labor (L)	Dombrowski, Uwe; Reimer, Anne	
2523001	Produktionsplanung und -steuerung (V)	Dombrowski, Uwe; Dix, Yannick	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2523002	Produktionsplanung und -steuerung (Ü)	Dombrowski, Uwe; Dix, Yannick	Di, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2523033	PPS-Labor (L)	Dombrowski, Uwe; Fochler, Simon	
2523033	PPS-Labor (L)	Dombrowski, Uwe; Fochler, Simon	
2511010	Industrielles Qualitätsmanagement(identisch mit LVA 07.02.016) (Ü)	Tutsch, Rainer	Di, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: PK 4.1
2511018	Industrielles Qualitätsmanagement (identisch mit LVA 07.02.015) (V)	Tutsch, Rainer	Di, 10:30 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: PK 4.1
2523007	Industrielles Qualitätsmanagement (identisch mit LVA 07.02.057) (V)	Dombrowski, Uwe; Tutsch, Rainer; Richter, Thomas	Beginn: 03.04.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
2523015	Industrielles Qualitätsmanagement (identisch mit LVA 07.02.058) (Ü)	Dombrowski, Uwe; Tutsch, Rainer; Richter, Thomas	Beginn: 03.04.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
2423026	Innovative Energiesysteme (V)	Engel, Bernd; Köppe, Hartmut	Beginn: 09.04.2018 Ende: 09.07.2018 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
2423083	Innovative Energiesysteme (2013) (Ü)	Engel, Bernd; Köppe, Hartmut	Beginn: 09.04.2018 Ende: 09.07.2018 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
4304004	ÖPNV - Betrieb und Fahrzeuge (VÜ)	Engel, Bernd; Jakob, Christina; Siefer, Thomas; Beland, Florian; Lysetskyi, Dmytro; Schmidt, Nina; Soyck, Frank	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115
4318048	ÖPNV - Angebotsplanung (VÜ)	Friedrich, Bernhard; Siefer, Thomas; Geschwinder, Klaus; Hoffmann, Stephan; Priemer, Christian; Schmidt, Nina	Fr, 09:45 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115
2522073	Trends und Strategien im Automobilbau (B)	Der, Antal Zoltan; Sterz, Joachim	

2516010	Neue Methoden der Produktentwicklung (V)	Inkermann, David; Vietor, Thomas	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2516011	Neue Methoden der Produktentwicklung (Ü)	Inkermann, David; Vietor, Thomas	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
4317022	Bahnbetrieb (VÜ)	Pachl, Jörn	Di, 12:30 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Seminarraum des IfEV
4220048	Softwarequalität 1 (Ü)	Schaefer, Ina; Lischke, Sabrina	Beginn: 11.04.2018 Ende: 11.07.2018 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160
4220049	Softwarequalität 1 (V)	Schaefer, Ina; Lischke, Sabrina	Beginn: 12.04.2018 Ende: 12.07.2018 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161
2514021	Industrielles Software-Entwicklungsmanagement (V)	Axmann, Joachim; Schlie, Alexander	Beginn: 12.04.2018 Ende: 12.04.2018 Do, 14:15 - 17:30 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113 Beginn: 19.04.2018 Ende: 19.04.2018 Do, 14:15 - 17:30 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113 Beginn: 03.05.2018 Ende: 03.05.2018 Do, 14:15 - 17:30 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113 Beginn: 24.05.2018 Ende: 24.05.2018 Do, 14:15 - 17:30 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113 Beginn: 14.06.2018 Ende: 14.06.2018 Do, 14:15 - 17:30 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113 Beginn: 21.06.2018 Ende: 21.06.2018 Do, 14:15 - 17:30 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113 Beginn: 12.07.2018 Ende: 12.07.2018 Do, 14:15 - 17:30 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113
2514047	Industrielles Software-Entwicklungsmanagement (Ü)	Axmann, Joachim; Schlie, Alexander	Beginn: 26.04.2018 Ende: 26.04.2018 Do, 14:15 - 17:15 Uhr (Einzeltermin)

			Pockelsstraße 3 (4206) - 0113
			Beginn: 17.05.2018 Ende: 17.05.2018 Do, 14:15 - 17:15 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113
			Beginn: 31.05.2018 Ende: 31.05.2018 Do, 14:15 - 17:15 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113
			Beginn: 07.06.2018 Ende: 07.06.2018 Do, 14:15 - 17:15 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113
			Beginn: 28.06.2018 Ende: 28.06.2018 Do, 14:15 - 17:15 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113
4217013	Medizinische Informationssysteme B (V)	Haux, Reinhold; Oppermann, Bianca	Beginn: 09.04.2018 Ende: 25.06.2018 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161
4217174	Medizinische Informationssysteme B (Ü)	Haux, Reinhold; Oppermann, Bianca	Beginn: 16.04.2018 Ende: 25.06.2018 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 443
1120056	Digitale Bestandserfassung (VÜ)	Gerke, Markus; Kessel, Tanja; Schwerdtner, Patrick; Ghassoun, Yahya	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115
4321004	Lebenszyklusmodelle im Hochbau (VÜ)	Kessel, Tanja; Scheller, Rüdiger; Lockemann, Yvonne; Schottel, Kristin; Schweigert, Elisabeth	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115
4321033	Immobilien-Projektentwicklung (VÜ)	Kessel, Tanja; Lockemann, Yvonne; Peuker, Swaantje; Schweigert, Elisabeth	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115
4321025	Real Estate Management (V)	Kessel, Tanja; Lockemann, Yvonne; Peuker, Swaantje; Schweigert, Elisabeth	Beginn: 04.06.2018 Ende: 08.06.2018 08:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung) Seminarraum 4. OG, Institut für Landschaftsarchitektur, Pockelsstraße 4
4321034	Management von Infrastrukturnetzen (VÜ)	Kessel, Tanja; Kutz, Julia; Lockemann, Yvonne; Schweigert, Elisabeth	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0215
4321002	Finanzierung in der Bau- und Immobilienwirtschaft (VÜ)	Kessel, Tanja; Holtkamp, Philipp; Lockemann, Yvonne; Schweigert, Elisabeth	Mo, 15:00 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018

2516027	Strategische Produktplanung (V)		
2516090	Strategische Produktplanung (Exk)		
2516091	Strategische Produktplanung (PRO)		
2516092	Strategische Produktplanung (S)		
2522078	Energy Efficiency in Production Engineering (V)	Herrmann, Christoph; Thiede, Sebastian; Büth, Lennart; Turetskyy, Artem	Mi, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM- Seminarraum
2522079	Energy Efficiency in Production Engineering (Team)	Herrmann, Christoph; Thiede, Sebastian; Büth, Lennart; Turetskyy, Artem	Mi, 15:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM- Seminarraum
2522078	Energy Efficiency in Production Engineering (V)	Herrmann, Christoph; Thiede, Sebastian; Büth, Lennart; Turetskyy, Artem	Mi, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM- Seminarraum
2522079	Energy Efficiency in Production Engineering (Team)	Herrmann, Christoph; Thiede, Sebastian; Büth, Lennart; Turetskyy, Artem	Mi, 15:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM- Seminarraum
2522080	Energy Efficiency in Production Engineering (L)	Herrmann, Christoph; Thiede, Sebastian; Büth, Lennart; Thomitzek, Matthias	

Masterarbeit

Master (ab WS 2013/2014)

Orientierung Management

2214007	Performance Analytics (V)	Afsharian, Mohsen; Ahn, Heinz	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
2214013	Koordinationsinstrumente des Controllings (V)	Ahn, Heinz; Clermont, Marcel	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2214021	Koordinationsinstrumente des Controllings (Ü)	Ahn, Heinz; Clermont, Marcel	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
2220039	Customer Relationship Management (V)	Woisetschläger, David	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
2220040	Sales Management (V)	Woisetschläger, David	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009

2218023	E-Services (V)	Helmholz, Patrick; Robra-Bissantz, Susanne; Becker, Felix; Lamprecht, Jens	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2222021	Kolloquium Master-Vertiefung Informationsmanagement (Koll)	Robra-Bissantz, Susanne	
2216005	Individual- und Kollektiv-Arbeitsrecht (V)	Lipke, Gert-Albert	Fr, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011
2216022	Umweltrecht (V)	Schmidt, Lara	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
2216038	Energierrecht II (V)	Natt, Tobias; Seiferth, Conrad	Beginn: 20.04.2018 Ende: 08.06.2018 Fr, 09:45 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132 Beginn: 22.06.2018 Ende: 22.06.2018 Fr, 09:45 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 4 (4204) - 132 Beginn: 29.06.2018 Ende: 29.06.2018 Fr, 09:45 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
2226001	Technikrecht (V)	Smeddinck, Ulrich	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
2522002	Patentrecht und Grundzüge des Design- und Markenrechts (V)	Lins, Edgar	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
2212015	Steuertheorie und -politik (VÜ)	Leßmann, Christian; Sofke, Tim	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2220003	Anlagenmanagement (V)	Spengler, Thomas Stefan	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2220004	Nachhaltigkeit in Produktion und Logistik (V)	Spengler, Thomas Stefan; Johannes, Christoph	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009

Vertiefung Management

2220003	Anlagenmanagement (V)	Spengler, Thomas Stefan	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2220004	Nachhaltigkeit in Produktion und Logistik (V)	Spengler, Thomas Stefan; Johannes, Christoph	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2220035	Master-Kolloquium - Produktion und Logistik (Koll)	Spengler, Thomas Stefan; Johannes, Christoph;	

		Kieckhäfer, Karsten; Müller, Christoph; Schmidt, Kerstin; Thies, Christian; Weckenborg, Christian; Wichmann, Matthias	
2220056	Softwaretools zur systemdynamischen Modellierung von Stoff- und Energieströmen (Ü)	Spengler, Thomas Stefan; Kieckhäfer, Karsten; Müller, Christoph; Thies, Christian	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
2215036	Kolloquium Wirtschaftswissenschaftliche Master- Vertiefung Finanzwirtschaft (Koll)	Gürtler, Marc	Mi, 09:30 - 11:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
2215042	Empirische Finanzwirtschaft (VÜ)	Gürtler, Marc; Zöllner, Marvin	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
2218006	Exkursion Decision Support (Exk)	Mattfeld, Dirk Christian	
2218011	Informationssysteme für Mobilitätsanwendungen (Verkehrsinformationssysteme) (V)	Ulmer, Marlin	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215 Beginn: 17.07.2018 Ende: 17.07.2018 Di, 10:00 - 11:30 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115
2218021	Planen von Mobilität und Transport mit TransIT - Kurs 2 (Ü)	Mattfeld, Dirk Christian; Scherr, Yannick	Beginn: 11.06.2018 Ende: 18.06.2018 Mo, 09:00 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 503
2218037	Planen von Mobilität und Transport mit TransIT - Kurs 1 (Ü)	Mattfeld, Dirk Christian; Scherr, Yannick	Beginn: 07.05.2018 Ende: 14.05.2018 Mo, 09:00 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 503
2220039	Customer Relationship Management (V)	Woiseschläger, David	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
2220040	Sales Management (V)	Woiseschläger, David	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2220044	Methods in Services Research (VÜ)	Woiseschläger, David	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334 Beginn: 27.07.2018 Ende: 27.07.2018 Fr, 10:30 - 12:30 Uhr (Einzeltermin) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 002 Beginn: 27.07.2018 Ende: 27.07.2018 Fr, 10:30 - 12:30 Uhr (Einzeltermin) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 001

2220047	Master-Kolloquium Dienstleistungsmanagement (Koll)	Woisetschläger, David	
2218023	E-Services (V)	Helmholz, Patrick; Robra-Bissantz, Susanne; Becker, Felix; Lamprecht, Jens	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2222021	Kolloquium Master-Vertiefung Informationsmanagement (Koll)	Robra-Bissantz, Susanne	
2222033	Praxisprojekt (PRO)	Abel, Pascal; Handke, Cedric; Robra-Bissantz, Susanne; Siemon, Dominik	
2221007	Existenzgründung und Betriebsübernahme (VÜ)		Beginn: 10.04.2018 Ende: 08.05.2018 Di, 13:15 - 16:30 Uhr (14-täglich) Abt-Jerusalem-Straße 4 (4228) - 008 Beginn: 29.05.2018 Ende: 26.06.2018 Di, 13:15 - 16:30 Uhr (14-täglich) Abt-Jerusalem-Straße 4 (4228) - 008 Beginn: 03.07.2018 Ende: 03.07.2018 Di, 13:15 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Abt-Jerusalem-Straße 4 (4228) - 008
2221009	Übung Marketingforschung (Ü)	Fritz, Wolfgang; Batyuk, Yulia; Fiedler, Malte; Kissling, Martin; Moritz, Madleen; Seegebarth, Barbara; Sippel, Tabea; Sohn, Stefanie	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
2221014	Distributionsmanagement (V)	Fritz, Wolfgang; Sohn, Stefanie	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2221025	Consumer Behavior on the Russian Market (Ü)	(Dozent Wirtschaftswissen), N.N.; Kissling, Martin	
2223001	Wissensmanagement (V)	von der Oelsnitz, Dietrich; Hobus, Björn	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
2223022	Allianzmanagement (Kooperationen II) (V)	von der Oelsnitz, Dietrich	Beginn: 04.04.2018 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
2223023	Seminar Planspiel (S)	Brunzel, Johannes; von der Oelsnitz, Dietrich	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
2223030	Übung Allianz- und Wissensmanagement (Ü)	Schmidt, Johannes; von der Oelsnitz, Dietrich	Beginn: 11.04.2018 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132

2216005	Individual- und Kollektiv-Arbeitsrecht (V)	Lipke, Gert-Albert	Fr, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011
2216022	Umweltrecht (V)	Schmidt, Lara	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
2216038	Energierrecht II (V)	Natt, Tobias; Seiferth, Conrad	Beginn: 20.04.2018 Ende: 08.06.2018 Fr, 09:45 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132 Beginn: 22.06.2018 Ende: 22.06.2018 Fr, 09:45 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 4 (4204) - 132 Beginn: 29.06.2018 Ende: 29.06.2018 Fr, 09:45 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
2226001	Technikrecht (V)	Smeddinck, Ulrich	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
2522002	Patentrecht und Grundzüge des Design- und Markenrechts (V)	Lins, Edgar	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
2214006	Performance Analytics (Koll)	Afsharian, Mohsen; Ahn, Heinz	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
2214007	Performance Analytics (V)	Afsharian, Mohsen; Ahn, Heinz	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
2214012	Tutorial for foreign students (Master) (T)	Afsharian, Mohsen; Ahn, Heinz	Mi, 16:30 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
2214013	Koordinationsinstrumente des Controllings (V)	Ahn, Heinz; Clermont, Marcel	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2214021	Koordinationsinstrumente des Controllings (Ü)	Ahn, Heinz; Clermont, Marcel	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
2214037	Koordinationsinstrumente des Controllings (Koll)	Ahn, Heinz; Clermont, Marcel	
2212015	Steuertheorie und -politik (VÜ)	Leßmann, Christian; Sofke, Tim	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2212033	Kolloquium Wirtschaftswissenschaftliche Master-Vertiefung VWL (Koll)	Leßmann, Christian; Achten, Sandra	

Schnittstelle Management & Technologie: Orientierung

2299002	ToM Talk (VR)	Woisetschläger, David; Goje, Thorsten	Mi, 18:30 - 21:00 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103
---------	---------------	--	---

Schnittstelle Management & Technologie: Methoden

9001009	Technology Business Model Creation (S)	Asghari, Reza; Erol, Oktay; Roshandel, Samir J.	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103
1711258	Kommunikation und Teamarbeit (1) (Ü)	Kauffeld, Simone; Training, Dozent	Beginn: 26.04.2018 Ende: 28.04.2018 09:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa)
1711363	Training Bewerbung und Assessment Center (1) (Ü)	Kauffeld, Simone; Training, Dozent	Beginn: 26.10.2018 Ende: 28.10.2018 09:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa und So)
1711366	Training Personalführung (1) (Ü)	Kauffeld, Simone; Training, Dozent	Beginn: 26.04.2018 Ende: 28.04.2018 09:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa)
1711524	Training Kommunikation und Motivation (1) (Ü)	Kauffeld, Simone; Training, Dozent	Beginn: 25.05.2018 Ende: 27.05.2018 09:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa und So)
1711538	Training Konfliktmanagement (1) (Ü)	Kauffeld, Simone; Training, Dozent	Beginn: 26.07.2018 Ende: 28.07.2018 09:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa)
2222049	ToM Methode - innovate your campus (PRO)	Abel, Pascal; Handke, Cedric; Robra-Bissantz, Susanne	
2212038	Technik, Wirtschaft und Entwicklung (V)	Lang, Franz Peter; Ebeling, Dennis	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102
2214062	Denken und Problemlösen - Planen und Entscheiden (VR)	Metsch, Jutta; Breidenstein, Konstanze Kristina	Beginn: 14.04.2018 Ende: 12.05.2018 Sa, 10:00 - 13:00 Uhr (14-täglich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103 Beginn: 02.06.2018 Ende: 02.06.2018 Sa, 10:00 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102 Beginn: 13.07.2018 Ende: 13.07.2018 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (Einzeltermin) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401

2214069	Projektmanagement - Kurs 2 (B)	Ahn, Heinz; Dozenten der, Wirtschaftswissenschaften; Klüver, Philipp	
2214070	Projektmanagement - Kurs 1 (B)	Ahn, Heinz; Dozenten der, Wirtschaftswissenschaften; Klüver, Philipp	
2212038	Technik, Wirtschaft und Entwicklung (V)	Lang, Franz Peter; Ebeling, Dennis	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102
2214062	Denken und Problemlösen - Planen und Entscheiden (VR)	Metsch, Jutta; Breidenstein, Konstanze Kristina	Beginn: 14.04.2018 Ende: 12.05.2018 Sa, 10:00 - 13:00 Uhr (14-täglich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103 Beginn: 02.06.2018 Ende: 02.06.2018 Sa, 10:00 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102 Beginn: 13.07.2018 Ende: 13.07.2018 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (Einzeltermin) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2214069	Projektmanagement - Kurs 2 (B)	Ahn, Heinz; Dozenten der, Wirtschaftswissenschaften; Klüver, Philipp	
2214070	Projektmanagement - Kurs 1 (B)	Ahn, Heinz; Dozenten der, Wirtschaftswissenschaften; Klüver, Philipp	
1815099	Governance der Mobilität (S)	Prätorius, Gerhard	Beginn: 15.06.2018 Ende: 15.06.2018 Fr, 13:00 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 171 Beginn: 22.06.2018 Ende: 22.06.2018 Fr, 13:00 - 15:45 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 001C Beginn: 22.06.2018 Ende: 22.06.2018 Fr, 15:45 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) BI 97.1 Beginn: 23.06.2018 Ende: 23.06.2018 Sa, 08:00 - 14:30 Uhr (Einzeltermin) BI 97.1 Beginn: 23.06.2018 Ende: 23.06.2018 Sa, 14:30 - 16:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 001C

1815100	Innovation und Mobilität (S)	Prätorius, Gerhard	<p>Beginn: 06.04.2018 Ende: 06.04.2018 Fr, 16:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 233</p> <p>Beginn: 01.06.2018 Ende: 01.06.2018 Fr, 13:00 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 171</p> <p>Beginn: 02.06.2018 Ende: 02.06.2018 Sa, 08:00 - 16:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 171</p> <p>Beginn: 08.06.2018 Ende: 08.06.2018 Fr, 13:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 171</p>
---------	------------------------------	--------------------	---

Schnittstelle Management & Technologie: Forschung

2221029	Forschungsprojekt Marketing (PRO)	Fritz, Wolfgang; Sohn, Stefanie	
2222038	Forschungsprojekt Informationsmanagement (PRO)	Helmholz, Patrick; Robra-Bissantz, Susanne	
2221022	Interdisziplinäres Seminar: Produktions- und Marketingmanagement (S)	Dombrowski, Uwe; Fritz, Wolfgang; Fiedler, Malte; Malorny, Constantin	
2222017	Joint International Case Studies (PRO)	Abel, Bodo; Kissling, Martin	
2222033	Praxisprojekt (PRO)	Abel, Pascal; Handke, Cedric; Robra-Bissantz, Susanne; Siemon, Dominik	
2201005	Methodische und wissenschaftliche Grundlagen zur Bearbeitung von Masterseminararbeiten (EinfKurs)	Woisetschläger, David	
2212016	Master-Seminar Volkswirtschaftslehre auf Englisch (S)	Leßmann, Christian; Määttä, Ilari	
2214028	Seminar 2 Controlling und Unternehmensrechnung - ProPer - Projekte zur Performance Analyse (B)	Ahn, Heinz; Clermont, Marcel	
2214030	Seminar 1 Controlling und Unternehmensrechnung (B)	Ahn, Heinz; Herold, Jan; Spang, Christoph	
2215033	Seminar zur Finanzwirtschaft: Kreditrisiken - vertiefende Parameterschätzung (Master) (S)	Gürtler, Marc; Koch, Florian; Nicht, Nicole	<p>Beginn: 05.07.2018 Ende: 05.07.2018 Do, 08:30 - 13:30 Uhr (Einzeltermin) Abt-Jerusalem-Straße 4 (4228) - 108</p>

2215046	Seminar zur Finanzwirtschaft: Kreditrisiken - Vertiefende Verlustberechnung B (Master) (S)	Gürtler, Marc; Götze, Tobias; Koch, Florian; Zöllner, Marvin	Beginn: 12.07.2018 Ende: 12.07.2018 Do, 13:15 - 18:15 Uhr (Einzeltermin)
2218005	Wissenschaftliches Seminar Decision Support (S)	Mattfeld, Dirk Christian; Ansmann, Artur; Brinkmann, Jan; Groß, Patrick-Oliver; Scherr, Yannick; Söffker, Ninja	
2220029	Seminar: Nachhaltigkeit in Ressourcenpolitik und -management (S)	Tobias, Mario; Kieckhäfer, Karsten	
2220031	Seminar: Planung nachhaltiger und energieeffizienter Lufttransportsysteme (S)	Spengler, Thomas Stefan; Müller, Christoph	
2220032	Seminar: Ansätze des Operations Research für die Flotten- und Standortplanung (S)	Spengler, Thomas Stefan; Schmidt, Kerstin	
2220033	Seminar: Lösung klassischer Planungsprobleme mit Excel (S)	Spengler, Thomas Stefan; Johannes, Christoph; Thies, Christian	
2220045	Research Seminar in Services Management 1 (S)	Woiseschläger, David	
2221010	Seminar zum Marketing: Ausgewählte Thematiken zum Konsumentenverhalten (S)	Fritz, Wolfgang; Seegebarth, Barbara	
2221030	Internationales Seminar - Marketing (S)	Fritz, Wolfgang; Batyuk, Yulia; Fiedler, Malte; Kissling, Martin; Moritz, Madleen; Seegebarth, Barbara; Sippel, Tabea; Sohn, Stefanie	
2222009	Wissenschaftliches Seminar Informationsmanagement (S)	Ahmad, Rangina; Becker, Felix; Eckardt, Linda; Helmholtz, Patrick; Perl, Alexander; Robra-Bissantz, Susanne; Siemon, Dominik; Strohmam, Timo	

Orientierung Technologie-Management

4321001	Bauverfahrenstechnik (V)	Schwerdtner, Patrick; Ellermann, Gunnar; Kynast, Luisa; Lockemann, Yvonne; Schweigert, Elisabeth	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
4321006	Schlüsselfertiges Bauen (V)	Schwerdtner, Patrick; Ellermann, Gunnar; Kynast, Luisa; Lockemann, Yvonne; Schweigert, Elisabeth	Beginn: 04.04.2018 Ende: 04.07.2018 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
4321014	Industrielles Bauen (V)	Schwerdtner, Patrick; Ellermann, Gunnar; Kynast, Luisa; Lockemann, Yvonne; Schweigert, Elisabeth	Beginn: 11.04.2018 Ende: 11.07.2018 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132

		Yvonne; Schweigert, Elisabeth	
4321019	Sicherheit und Gesundheitsschutz im Bauwesen II (V)	Werner, Frank; Ellermann, Gunnar; Kynast, Luisa; Lockemann, Yvonne; Schweigert, Elisabeth	Beginn: 16.04.2018 Ende: 18.06.2018 Mo, 08:00 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2518009	Regenerative Energietechnik (V)	Fisch, Manfred Norbert; Fricke, Klaus; Friedrichs, Jens; Krewer, Ulrike; Wehmann, Hergo-Heinrich; Müller, Horst	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2520032	Regenerative Energietechnik (Ü)	Fisch, Manfred Norbert; Fricke, Klaus; Friedrichs, Jens; Krewer, Ulrike; Wehmann, Hergo-Heinrich	Di, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
4337031	Siedlungsentwässerung (VÜ)	Dichtl, Norbert; Hartmann, Andreas; Macke, Eugen; Morcali, Betül	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112
4337049	Wasserchemie und Wasseranalytik (VÜ)	Bauerfeld, Katrin; Dockhorn, Thomas	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
4337050	Trinkwasser (VÜ)	Dichtl, Norbert; Görlich, Christian; Hornig, Sören	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
2522069	Produktionstechnik für die Kraftfahrzeugtechnik (V)	Bräuer, Günter; Dilger, Klaus; Dröder, Klaus; Horst, Peter Carl Theodor; Klages, Claus-Peter; Vietor, Thomas; Gerbers, Roman Ulysses; Herwig, Alexander; Horn, Birte; Kaestner, Peter; Steinberg, Julian	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM
2522070	Produktionstechnik für die Kraftfahrzeugtechnik (Ü)	Bräuer, Günter; Dilger, Klaus; Dröder, Klaus; Horst, Peter Carl Theodor; Klages, Claus-Peter; Vietor, Thomas; Horn, Birte	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: CIM
2520054	Mechanische und thermische Behandlung von Abfällen (VÜ)	Vodegel, Stefan	Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum LWI 3. Stock
4320083	Urban Mining, Deponiebau und Geotechnik der Abfälle (VÜ)	Münnich, Kai Wolfgang	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
4337040	Anaerobtechnik, Industrie- und Sickerwasserreinigung (VÜ)	Dichtl, Norbert; Bliedung, Alexa; Dellbrügge, Rosa	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112
4337047	Praktikum/Seminar zur Verfahrenstechnik der Abwasser-, Schlamm- und Wasserbehandlung (P)	Dichtl, Norbert; Bliedung, Alexa	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112

2416017	Leistungsbewertung von Kommunikationssystemen (V)	Jukan, Admela; Bziuk, Wolfgang Michael	Beginn: 05.04.2018 Ende: 12.07.2018 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2416018	Leistungsbewertung von Kommunikationssystemen (Ü)	Jukan, Admela; Bziuk, Wolfgang Michael	Beginn: 05.04.2018 Ende: 12.07.2018 Do, 08:45 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2539003	Verkehrssicherheit (V)	Becker, Uwe Wolfgang; von Buxhoeveden, Geltmar	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
2539008	Verkehrssicherheit (Ü)	Becker, Uwe Wolfgang; von Buxhoeveden, Geltmar	Do, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003

Orientierung und Vertiefung Technologie-Management

2516027	Strategische Produktplanung (V)		
2516069	Strategische Produktplanung (Ü)		
2522064	Sustainability in Production Engineering (V)	Herrmann, Christoph; Thiede, Sebastian; Büth, Lennart; Raabe, Benjamin	Mi, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM
2522065	Sustainability in Production Engineering (Ü)	Herrmann, Christoph; Thiede, Sebastian; Büth, Lennart; Raabe, Benjamin	Mi, 15:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM-Hörsaal
4217013	Medizinische Informationssysteme B (V)	Haux, Reinhold; Oppermann, Bianca	Beginn: 09.04.2018 Ende: 25.06.2018 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161
4217174	Medizinische Informationssysteme B (Ü)	Haux, Reinhold; Oppermann, Bianca	Beginn: 16.04.2018 Ende: 25.06.2018 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 443
2522064	Sustainability in Production Engineering (V)	Herrmann, Christoph; Thiede, Sebastian; Büth, Lennart; Raabe, Benjamin	Mi, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM
2522065	Sustainability in Production Engineering (Ü)	Herrmann, Christoph; Thiede, Sebastian; Büth, Lennart; Raabe, Benjamin	Mi, 15:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM-Hörsaal
2522066	Sustainability in Production Engineering Laboratory (L)	Herrmann, Christoph; Thiede, Sebastian; Büth, Lennart; Thomitzek, Matthias	
2514021	Industrielles Software-Entwicklungsmanagement (V)	Axmann, Joachim; Schlie, Alexander	Beginn: 12.04.2018 Ende: 12.04.2018 Do, 14:15 - 17:30 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113

			Beginn: 19.04.2018 Ende: 19.04.2018 Do, 14:15 - 17:30 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113
			Beginn: 03.05.2018 Ende: 03.05.2018 Do, 14:15 - 17:30 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113
			Beginn: 24.05.2018 Ende: 24.05.2018 Do, 14:15 - 17:30 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113
			Beginn: 14.06.2018 Ende: 14.06.2018 Do, 14:15 - 17:30 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113
			Beginn: 21.06.2018 Ende: 21.06.2018 Do, 14:15 - 17:30 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113
			Beginn: 12.07.2018 Ende: 12.07.2018 Do, 14:15 - 17:30 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113
2514047	Industrielles Software-Entwicklungsmanagement (Ü)	Axmann, Joachim; Schlie, Alexander	Beginn: 26.04.2018 Ende: 26.04.2018 Do, 14:15 - 17:15 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113
			Beginn: 17.05.2018 Ende: 17.05.2018 Do, 14:15 - 17:15 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113
			Beginn: 31.05.2018 Ende: 31.05.2018 Do, 14:15 - 17:15 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113
			Beginn: 07.06.2018 Ende: 07.06.2018 Do, 14:15 - 17:15 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113
			Beginn: 28.06.2018 Ende: 28.06.2018 Do, 14:15 - 17:15 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113
4318045	Verkehrsmanagement auf Autobahnen (VÜ)	Hoffmann, Stephan; Vogt, Sebastian	Mi, 08:00 - 11:15 Uhr (wöchentlich) NFF-Seminarraum (Hermann-Blenk-Straße 42)

4321017	Gewährleistungs- und Architektenrecht (V)	Schwaab, Dirk; Lockemann, Yvonne; Schweigert, Elisabeth	Beginn: 03.04.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
2523001	Produktionsplanung und -steuerung (V)	Dombrowski, Uwe; Dix, Yannick	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2523033	PPS-Labor (L)	Dombrowski, Uwe; Fochler, Simon	
2523034	Lifecycle-Labor (L)	Dombrowski, Uwe; Malorny, Constantin	
2523001	Produktionsplanung und -steuerung (V)	Dombrowski, Uwe; Dix, Yannick	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2523002	Produktionsplanung und -steuerung (Ü)	Dombrowski, Uwe; Dix, Yannick	Di, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2523001	Produktionsplanung und -steuerung (V)	Dombrowski, Uwe; Dix, Yannick	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2523002	Produktionsplanung und -steuerung (Ü)	Dombrowski, Uwe; Dix, Yannick	Di, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2523036	MTM-Labor (L)	Dombrowski, Uwe; Reimer, Anne	
2523033	PPS-Labor (L)	Dombrowski, Uwe; Fochler, Simon	
2516010	Neue Methoden der Produktentwicklung (V)	Inkermann, David; Vietor, Thomas	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2516011	Neue Methoden der Produktentwicklung (Ü)	Inkermann, David; Vietor, Thomas	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
4317022	Bahnbetrieb (VÜ)	Pachl, Jörn	Di, 12:30 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Seminarraum des IfEV
1120056	Digitale Bestandserfassung (VÜ)	Gerke, Markus; Kessel, Tanja; Schwerdtner, Patrick; Ghassoun, Yahya	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115
4321025	Real Estate Management (V)	Kessel, Tanja; Lockemann, Yvonne; Peuker, Swaantje; Schweigert, Elisabeth	Beginn: 04.06.2018 Ende: 08.06.2018 08:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung) Seminarraum 4. OG, Institut für Landschaftsarchitektur, Pockelsstraße 4
4321033	Immobilien-Projektentwicklung (VÜ)	Kessel, Tanja; Lockemann, Yvonne; Peuker, Swaantje; Schweigert, Elisabeth	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115

4318048	ÖPNV - Angebotsplanung (VÜ)	Friedrich, Bernhard; Siefer, Thomas; Geschwinder, Klaus; Hoffmann, Stephan; Priemer, Christian; Schmidt, Nina	Fr, 09:45 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115
4304004	ÖPNV - Betrieb und Fahrzeuge (VÜ)	Engel, Bernd; Jakob, Christina; Siefer, Thomas; Beland, Florian; Lysetskyi, Dmytro; Schmidt, Nina; Soyck, Frank	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115
2423026	Innovative Energiesysteme (V)	Engel, Bernd; Köppe, Hartmut	Beginn: 09.04.2018 Ende: 09.07.2018 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
2423083	Innovative Energiesysteme (2013) (Ü)	Engel, Bernd; Köppe, Hartmut	Beginn: 09.04.2018 Ende: 09.07.2018 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
2511010	Industrielles Qualitätsmanagement (identisch mit LVA 07.02.016) (Ü)	Tutsch, Rainer	Di, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: PK 4.1
2511018	Industrielles Qualitätsmanagement (identisch mit LVA 07.02.015) (V)	Tutsch, Rainer	Di, 10:30 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: PK 4.1
2523007	Industrielles Qualitätsmanagement (identisch mit LVA 07.02.057) (V)	Dombrowski, Uwe; Tutsch, Rainer; Richter, Thomas	Beginn: 03.04.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
2523015	Industrielles Qualitätsmanagement (identisch mit LVA 07.02.058) (Ü)	Dombrowski, Uwe; Tutsch, Rainer; Richter, Thomas	Beginn: 03.04.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
2522073	Trends und Strategien im Automobilbau (B)	Der, Antal Zoltan; Sterz, Joachim	
2523001	Produktionsplanung und -steuerung (V)	Dombrowski, Uwe; Dix, Yannick	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2523002	Produktionsplanung und -steuerung (Ü)	Dombrowski, Uwe; Dix, Yannick	Di, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2523033	PPS-Labor (L)	Dombrowski, Uwe; Fochler, Simon	

Masterarbeit

Umweltingenieurwesen

Bachelor (PO ab WS 2011/12)

ingenieurwissenschaftliche Grundlagen

4333037	Einführung in die Programmierung (VÜ)	Krafczyk, Manfred; Schönherr, Martin; Schönherr, Martin	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 007
4333039	Einführung in die Programmierung (T)	Krafczyk, Manfred; Schönherr, Martin; Schönherr, Martin	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIP-Pool
4314002	Technische Mechanik 2 (Ü)	De Lorenzis, Laura; Zahid, Muhammad	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 007
4314003	Tutorium zu Technische Mechanik 2 (T)	De Lorenzis, Laura; Zahid, Muhammad	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 004
			Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 008
			Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 002
			Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 002
			Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 006
			Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 002
			Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 006
			Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102
			Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 002
			Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 006
			Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 004
			Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 008
			Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 004
			Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 004
			Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 008

			Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 002
			Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 002
			Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 004
			Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 004
			Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134
2521046	Mechanische Verfahrenstechnik 1 (UI) (V)	Kwade, Arno; Breitung-Faes, Sandra; Sterling, David	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
2521047	Mechanische Verfahrenstechnik 1 (UI) (Ü)	Kwade, Arno; Breitung-Faes, Sandra; Sterling, David	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
2521048	Grundoperationen der Mechanischen Verfahrenstechnik (UI) (P)	Kwade, Arno; Kampen, Ingo	

rechts- und wirtschaftswissenschaftliche Grundlagen, übergreifende Inhalte

2216022	Umweltrecht (V)	Schmidt, Lara	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
2216023	Einführung in das Öffentliche Recht (V)	Burmeister, Günter	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
2216038	Energierrecht II (V)	Natt, Tobias; Seiferth, Conrad	Beginn: 20.04.2018 Ende: 08.06.2018 Fr, 09:45 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132 Beginn: 22.06.2018 Ende: 22.06.2018 Fr, 09:45 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 4 (4204) - 132 Beginn: 29.06.2018 Ende: 29.06.2018 Fr, 09:45 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
2226001	Technikrecht (V)	Smeddinck, Ulrich	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
2211075	ABWL für Ingenieure (VÜ)	Kessel, Tanja; Lockemann, Yvonne; Schweigert, Elisabeth; Willmy, Steffen	Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009

mathematisch-naturwissenschaftliche Grundlagen

4399005	Hydrologie und Hydrogeologie (VÜ)	Meon, Günter; Schöniger, Hans Matthias; Müller, Tim	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
			Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
4337049	Wasserchemie und Wasseranalytik (VÜ)	Bauerfeld, Katrin; Dockhorn, Thomas	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
1299035	Ingenieurmathematik III (Analysis II) (V)	Langemann, Dirk	Beginn: 04.04.2018 Ende: 11.07.2018 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101
			Beginn: 06.04.2018 Ende: 13.07.2018 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101
1299083	Ingenieurmathematik III (Analysis II) (Ü)	Langemann, Dirk	Beginn: 09.04.2018 Ende: 02.07.2018 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101
1299095	Ingenieurmathematik III (Analysis II) (klÜ)	Langemann, Dirk	Beginn: 03.04.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229
			Beginn: 03.04.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 006
			Beginn: 03.04.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 008
			Beginn: 03.04.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102
			Beginn: 03.04.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 514
			Beginn: 03.04.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
			Beginn: 03.04.2018 Ende: 10.07.2018

Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103

Beginn: 03.04.2018
Ende: 10.07.2018
Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
Franz-Liszt-Straße 35 (3322) - 214

Beginn: 03.04.2018
Ende: 10.07.2018
Di, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 3 (4206) - 0112

Beginn: 04.04.2018
Ende: 11.07.2018
Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025

Beginn: 04.04.2018
Ende: 11.07.2018
Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102

Beginn: 04.04.2018
Ende: 11.07.2018
Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024

Beginn: 04.04.2018
Ende: 11.07.2018
Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 3 (4206) - 0113

Beginn: 04.04.2018
Ende: 11.07.2018
Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229

Beginn: 04.04.2018
Ende: 11.07.2018
Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Schleinitzstraße 20 (4207) - -140

Beginn: 04.04.2018
Ende: 11.07.2018
Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317

Beginn: 04.04.2018
Ende: 11.07.2018
Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 3 (4206) - 0113

Beginn: 04.04.2018
Ende: 11.07.2018
Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025

Beginn: 04.04.2018

Ende: 11.07.2018
 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
 Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103

Beginn: 04.04.2018
 Ende: 11.07.2018
 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
 Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229

Beginn: 04.04.2018
 Ende: 11.07.2018
 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
 Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317

Beginn: 04.04.2018
 Ende: 11.07.2018
 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
 Pockelsstraße 4 (4219) - 004

Beginn: 04.04.2018
 Ende: 11.07.2018
 Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich)
 Pockelsstraße 3 (4206) - 0112

Beginn: 05.04.2018
 Ende: 12.07.2018
 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
 Pockelsstraße 3 (4206) - 0215

Beginn: 05.04.2018
 Ende: 12.07.2018
 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
 Franz-Liszt-Straße 35 (3322) - 214

Beginn: 05.04.2018
 Ende: 12.07.2018
 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
 Pockelsstraße 4 (4204) - 018

Beginn: 05.04.2018
 Ende: 12.07.2018
 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
 Pockelsstraße 4 (4219) - 008

Beginn: 05.04.2018
 Ende: 12.07.2018
 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
 Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317

Beginn: 05.04.2018
 Ende: 12.07.2018
 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
 Pockelsstraße 4 (4219) - 002

Beginn: 05.04.2018
 Ende: 12.07.2018
 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
 Franz-Liszt-Straße 35 (3322) - 214

Beginn: 05.04.2018
 Ende: 12.07.2018
 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
 Pockelsstraße 3 (4206) - 0112

Beginn: 05.04.2018
 Ende: 12.07.2018
 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
 Franz-Liszt-Straße 35 (3322) - 214

Beginn: 05.04.2018
 Ende: 12.07.2018
 Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
 Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229

Beginn: 05.04.2018
 Ende: 12.07.2018
 Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
 Pockelsstraße 4 (4219) - 002

Beginn: 06.04.2018
 Ende: 13.07.2018
 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
 Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024

Beginn: 06.04.2018
 Ende: 13.07.2018
 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
 Pockelsstraße 4 (4219) - 004

Beginn: 06.04.2018
 Ende: 13.07.2018
 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
 Pockelsstraße 3 (4206) - 0112

Beginn: 06.04.2018
 Ende: 13.07.2018
 Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
 Pockelsstraße 11 (3205) - 203

Beginn: 06.04.2018
 Ende: 13.07.2018
 Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
 Pockelsstraße 4 (4219) - 002

Beginn: 09.04.2018
 Ende: 09.07.2018
 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
 Pockelsstraße 3 (4206) - 0215

Beginn: 09.04.2018
 Ende: 09.07.2018
 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
 Pockelsstraße 11 (3205) - 203

Beginn: 09.04.2018
 Ende: 09.07.2018
 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
 Pockelsstraße 4 (4219) - 008

Beginn: 09.04.2018
Ende: 09.07.2018
Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 006

Beginn: 09.04.2018
Ende: 09.07.2018
Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 002

Beginn: 09.04.2018
Ende: 09.07.2018
Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102

Beginn: 09.04.2018
Ende: 09.07.2018
Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 008

Beginn: 09.04.2018
Ende: 09.07.2018
Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 002

Beginn: 18.04.2018
Ende: 11.07.2018
Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4204) - 009

Beginn: 19.04.2018
Ende: 12.07.2018
Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110

1299036 Ingenieurmathematik IV (Differentialgleichungen) (V) Langemann, Dirk

Beginn: 11.04.2018
Ende: 04.07.2018
Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (14-tägig)
Universitätsplatz 3 (4202) - 101

Beginn: 13.04.2018
Ende: 06.07.2018
Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (14-tägig)
Universitätsplatz 3 (4202) - 101

1299084 Ingenieurmathematik IV (Differentialgleichungen) (Ü) Langemann, Dirk

Beginn: 16.04.2018
Ende: 09.07.2018
Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (14-tägig)
Universitätsplatz 3 (4202) - 101

1299088 Ingenieurmathematik IV (Differentialgleichungen) (klÜ) Langemann, Dirk

(wöchentlich)
Termine siehe kl. Übung
Ingenieurmathematik III

fachspezifischer Bereich Umweltingenieurwesen

fachspezifischer Bereich Wasserwesen

4399011	Gewässerausbau und -unterhaltung (Bachelor) (VÜ)	Aberle, Jochen; Wasserbau, Lehre	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
---------	--	-------------------------------------	---

fachspezifischer Bereich Energietechnik

2518009	Regenerative Energietechnik (V)	Fisch, Manfred Norbert; Fricke, Klaus; Friedrichs, Jens; Krewer, Ulrike; Wehmann, Hergo-Heinrich; Müller, Horst	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2520032	Regenerative Energietechnik (Ü)	Fisch, Manfred Norbert; Fricke, Klaus; Friedrichs, Jens; Krewer, Ulrike; Wehmann, Hergo-Heinrich	Di, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
4114012	Nutzung Erneuerbarer Energien (V)	Fisch, Manfred Norbert; Rosebrock, Oliver	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132

fachspezifischer Bereich Ver- und Entsorgungswirtschaft

4320093	Kreislauf- und Abfallwirtschaft (VÜ)	Fricke, Klaus	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
4337048	Wasserver- und Abwasserentsorgung (V)	Dichtl, Norbert; Hornig, Sören	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009

fachspezifischer Bereich Umwelt- und ressourcengerechtes Bauen

fachspezifischer Bereich Verkehr und Infrastruktur

4319035	Straßenwesen (VÜ)	Wistuba, Michael P.; Büchler, Stephan; Grönniger, Jens; Walther, Axel	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
---------	-------------------	--	--

fachspezifischer Bereich Boden und Geotechnik

1514086	Bodenkunde - Einführung (V)	Nieder, Rolf	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 c (3310) - 102
4315001	Bodenmechanik (VÜ)	Stahlmann, Joachim; Rosenberg, Matthias; Stein, Philipp	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011

fachspezifischer Bereich Konstruktion

Abschluss

Master (PO WS 2012/13)**Erweiterte mathematisch-naturwissenschaftliche Grundlagen**

1514132	Luftqualität und Luftreinhaltung (V)	Weber, Stephan; Gerling, Lars	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 c (3310) - 301B
1514136	Luftqualität in der bodennahen Grenzschicht (S)	Weber, Stephan; Gerling, Lars	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 c (3310) - 201A
1199012	Biodiversity and Conservation Science (S)	Suhling, Frank	09:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: 24.07.-04.08.2017
1199014	Ökosysteme Geländeübung (B)	Suhling, Frank	Beginn: 03.04.2018 Ende: 03.04.2018 Di, 09:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: LK19c2
2216022	Umweltrecht (V)	Schmidt, Lara	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
2216023	Einführung in das Öffentliche Recht (V)	Burmeister, Günter	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
2216038	Energierrecht II (V)	Natt, Tobias; Seiferth, Conrad	Beginn: 20.04.2018 Ende: 08.06.2018 Fr, 09:45 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132 Beginn: 22.06.2018 Ende: 22.06.2018 Fr, 09:45 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 4 (4204) - 132 Beginn: 29.06.2018 Ende: 29.06.2018 Fr, 09:45 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
2226001	Technikrecht (V)	Smeddinck, Ulrich	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010

Vertiefungsfach Bodenschutz und Geotechnik

4302001	Altlastenerkundung, und -sanierung (VÜ)	Münnich, Kai Wolfgang	Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum des LWI
4315037	Grund- und Felsbau (VÜ)	Stahlmann, Joachim; Rosenberg, Matthias	Fr, 09:45 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Matthäi-Seminarraum

Vertiefungsfach Energietechnik

Vertiefung ÖPNV

4318048	ÖPNV - Angebotsplanung (VÜ)	Friedrich, Bernhard; Siefer, Thomas; Geschwinder, Klaus; Hoffmann, Stephan; Priemer, Christian; Schmidt, Nina	Fr, 09:45 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115
4304004	ÖPNV - Betrieb und Fahrzeuge (VÜ)	Engel, Bernd; Jakob, Christina; Siefer, Thomas; Beland, Florian; Lysetskyi, Dmytro; Schmidt, Nina; Soyck, Frank	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115

Vertiefungsfach Umweltmonitoring

1199061	Monitoring des Wasser-Stofftransports in der vadosen Zone (S)	Durner, Wolfgang; Iden, Sascha Christian; Peters, Andre	Do, 11:00 - 11:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: LK19c.1
1199062	Geländepraktikum Wasser- und Stofftransport (P)	Durner, Wolfgang; Iden, Sascha Christian; Peters, Andre	

Vertiefungsfach Umwelt- und Ressourcengerechtes Bauen

4334059	Bauschäden - Entstehung, Vermeidung, Instandsetzung (VÜ)	Lowke, Dirk; Ullmann, Stefan	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
4334065	Bauwerksuntersuchung - Baustoffanalytik, Messtechnik, Monitoring (VÜ)	Krauss, Hans-Werner; Ullmann, Stefan	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
4323002	Bautenschutz und Bauwerkssanierung (VÜ)	Hinrichsen, Jürgen	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103
4325004	Zustandsbeurteilung und Sanierung von Holz (VÜ)	Kasal, Bohumil; Hinrichsen, Jürgen	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103

Vertiefungsfach Verkehr und Infrastruktur

4319001	Advanced Characterization of Bituminous Materials (VÜ)	Cannone Falchetto, Augusto; Riccardi, Chiara	
4319002	Asphaltbefestigungen (VÜ)	Wistuba, Michael P.; Büchler, Stephan; Grönniger, Jens	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Matthäi-Seminarraum
4319003	Fracture and Scaling in Asphalt Materials (VÜ)	Cannone Falchetto, Augusto; Riccardi, Chiara	
4319013	Straßenbautechnik in der Praxis (VÜ)	Wistuba, Michael P.	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Matthäi-Seminarraum, Beethovenstraße 51b

4319017	Mechanisches Verhalten von Straßenbaustoffen (VÜ)	Büchler, Stephan; Wistuba, Michael P.	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Matthäi-Seminarraum, Beethovenstraße 51b
4319033	Qualitätssicherung im Straßenwesen (VÜ)	Wistuba, Michael P.	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Matthäi-Seminarraum
4319038	Technologie der Pflasterdecken und Plattenbeläge (VÜ)	Wistuba, Michael P.	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Matthäi-Seminarraum, Beethovenstraße 51b

Vertiefungsfach Ver- und Entsorgungswirtschaft

2520054	Mechanische und thermische Behandlung von Abfällen (VÜ)	Vodegel, Stefan	Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum LWI 3. Stock
4320083	Urban Mining, Deponiebau und Geotechnik der Abfälle (VÜ)	Münnich, Kai Wolfgang	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
4337040	Anaerobtechnik, Industrie- und Sickerwasserreinigung (VÜ)	Dichtl, Norbert; Bliedung, Alexa; Dellbrügge, Rosa	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112
4337047	Praktikum/Seminar zur Verfahrenstechnik der Abwasser-, Schlamm- und Wasserbehandlung (P)	Dichtl, Norbert; Bliedung, Alexa	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112
4337031	Siedlungsentwässerung (VÜ)	Dichtl, Norbert; Hartmann, Andreas; Macke, Eugen; Morcali, Betül	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112
4337050	Trinkwasser (VÜ)	Dichtl, Norbert; Görlich, Christian; Hornig, Sören	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003

Vertiefungsfach Wasserwesen

4320034	Flussgebietsmanagement (VÜ)	Meon, Günter; Müller, Tim	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) LWI Seminarraum
4320036	GIS - Anwendungen im Flussgebietsmanagement (VÜ)	Riedel, Gerhard	Beginn: 08.05.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 14:00 - 17:30 Uhr (wöchentlich) LK 19c.4
1199097	Messtechnik für Wassermenge und Gewässergüte (P)	Meon, Günter; Schöninger, Hans Matthias; Bambynek, Jolanthe; Le, Huyen; Zeunert, Stephanie	
4320104	Diffuser Stoffeintrag und -umsatz in Gewässern (V)	Germershausen, Lars; Wörner, Vanessa	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: LWI Seminarraum
4320121	Modellierung der Gewässergüte (VÜ)	Le, Huyen; Zeunert, Stephanie	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Seminarraum LWI Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)

Seminarraum LWI

4320095	Naturnaher Wasserbau (Master) (VÜ)	Aberle, Jochen; Wasserbau, Lehre	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Seminarraum LWI 3. Stock Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Seminarraum LWI 3. Stock
4320096	Gerinnehydraulik - naturnah (Master) (Ü)	Aberle, Jochen; Koll, Katinka; Wasserbau, Lehre	
4320097	Widerstandsverhalten von Bewuchs (Master) (V)	Aberle, Jochen; Wasserbau, Lehre	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum LWI 3. Stock
4320098	Fließgewässerökologie (Master) (V)	Eggers, Thomas Ols; Wasserbau, Lehre	

Überfachliche Qualifizierung**Wissenschaftlicher Abschlussbereich****Bachelor (PO WS 2012/13)****mathematisch-naturwissenschaftliche Grundlagen (42 LP)**

4337049	Wasserchemie und Wasseranalytik (VÜ)	Bauerfeld, Katrin; Dockhorn, Thomas	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
4399005	Hydrologie und Hydrogeologie (VÜ)	Meon, Günter; Schöniger, Hans Matthias; Müller, Tim	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
4302004	Ingenieurmathematik Bauen und Umwelt (VÜ)	Bollhöfer, Matthias; Bertram, Anna; Dierkes, Janina	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 007
4310001	Ingenieurmathematik Bauen und Umwelt (T)	Bollhöfer, Matthias	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 002 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 006 Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 004

Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 008

Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 004

Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 008

Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 11 (3205) - 203

Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 008

Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 002

Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 008

Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 002

Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 008

Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Schleinitzstraße 19 (4205) - 003

Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 002

Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 006

Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 002

Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 006

Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 004

Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 008

Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 002

Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 006

Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)

Franz-Liszt-Straße 35 (3322) - 214

Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Universitätsplatz 2 (4201) - 512

Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 002

Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 006

4333037 Einführung in die Programmierung (VÜ)

Krafczyk, Manfred;
Schönherr, Martin;
Schönherr, Martin

Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Universitätsplatz 3 (4202) - 007

4333039 Einführung in die Programmierung (T)

Krafczyk, Manfred;
Schönherr, Martin;
Schönherr, Martin

Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Voraussichtlicher Raum: CIP-Pool

ingenieurwissenschaftliche Grundlagen (48 LP)

4334063 Baustoffkunde II (VÜ)

Lowke, Dirk; Leusmann,
Thorsten

Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Universitätsplatz 3 (4202) - 101

Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Universitätsplatz 3 (4202) - 101

4314002 Technische Mechanik 2 (Ü)

De Lorenzis, Laura; Zahid,
Muhammad

Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Universitätsplatz 3 (4202) - 007

4314003 Tutorium zu Technische Mechanik 2 (T)

De Lorenzis, Laura; Zahid,
Muhammad

Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 004

Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 008

Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 002

Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 002

Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 006

Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 002

Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 006

Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102

Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 002

Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 006

Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 004

Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 008

Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 004

Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 004

Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 008

Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 002

Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 002

Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 004

Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 004

Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134

fachspezifischer Bereich Umweltingenieurwesen (60 LP)

fachspezifischer Bereich Boden und Geotechnik (12 LP)

1514086	Bodenkunde - Einführung (V)	Nieder, Rolf	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 c (3310) - 102
4315001	Bodenmechanik (VÜ)	Stahlmann, Joachim; Rosenberg, Matthias; Stein, Philipp	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011

fachspezifischer Bereich Energietechnik (12 LP)

2518009	Regenerative Energietechnik (V)	Fisch, Manfred Norbert; Fricke, Klaus; Friedrichs, Jens; Krewer, Ulrike; Wehmann, Hergo-Heinrich; Müller, Horst	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
---------	---------------------------------	---	--

2520032	Regenerative Energietechnik (Ü)	Fisch, Manfred Norbert; Fricke, Klaus; Friedrichs, Jens; Krewer, Ulrike; Wehmann, Hergo-Heinrich	Di, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
---------	---------------------------------	---	--

4114012	Nutzung Erneuerbarer Energien (V)	Fisch, Manfred Norbert; Rosebrock, Oliver	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
---------	-----------------------------------	--	--

fachspezifischer Bereich Konstruktion (12 LP)

4313011	Stahlbau I (VÜ)	Thiele, Klaus; Wang, Anzhi	Mo, 09:45 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
---------	-----------------	----------------------------	--

fachspezifischer Bereich Umwelt- und ressourcengerechtes Bauen (12 LP)

fachspezifischer Bereich Verkehr und Infrastruktur (12 LP)

4319035	Straßenwesen (VÜ)	Wistuba, Michael P.; Büchler, Stephan; Grönniger, Jens; Walther, Axel	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
4319042	Management der Straßeninfrastruktur (VÜ)	Wistuba, Michael P.	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128

fachspezifischer Bereich Ver- und Entsorgungswirtschaft (12 LP)

4320093	Kreislauf- und Abfallwirtschaft (VÜ)	Fricke, Klaus	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
4337048	Wasserver- und Abwasserentsorgung (V)	Dichtl, Norbert; Hornig, Sören	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009

fachspezifischer Bereich Wasserwesen (12 LP)

4399011	Gewässerausbau und -unterhaltung (Bachelor) (VÜ)	Aberle, Jochen; Wasserbau, Lehre	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
---------	--	-------------------------------------	---

übergreifende Inhalte (18 LP)

2216022	Umweltrecht (V)	Schmidt, Lara	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
2216023	Einführung in das Öffentliche Recht (V)	Burmeister, Günter	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
2216038	Energierrecht II (V)	Natt, Tobias; Seiferth, Conrad	Beginn: 20.04.2018 Ende: 08.06.2018 Fr, 09:45 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132

Beginn: 22.06.2018
 Ende: 22.06.2018
 Fr, 09:45 - 13:00 Uhr (Einzeltermin)
 Pockelsstraße 4 (4204) - 132

Beginn: 29.06.2018
 Ende: 29.06.2018
 Fr, 09:45 - 13:00 Uhr (Einzeltermin)
 Pockelsstraße 4 (4204) - 132

2226001 Technikrecht (V)

Smeddinck, Ulrich

Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
 Bienroder Weg 84 (1409) - 010

Abschlussbereich (12 LP)

Master (PO WS 2013/14)

Erweiterte mathematisch-naturwissenschaftliche Grundlagen

2216022 Umweltrecht (V)

Schmidt, Lara

Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
 Bienroder Weg 84 (1409) - 010

2216023 Einführung in das Öffentliche Recht (V)

Burmeister, Günter

Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
 Bienroder Weg 84 (1409) - 010

2216038 Energierecht II (V)

Natt, Tobias; Seiferth,
 Conrad

Beginn: 20.04.2018
 Ende: 08.06.2018
 Fr, 09:45 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
 Pockelsstraße 4 (4204) - 132

Beginn: 22.06.2018
 Ende: 22.06.2018
 Fr, 09:45 - 13:00 Uhr (Einzeltermin)
 Pockelsstraße 4 (4204) - 132

Beginn: 29.06.2018
 Ende: 29.06.2018
 Fr, 09:45 - 13:00 Uhr (Einzeltermin)
 Pockelsstraße 4 (4204) - 132

2226001 Technikrecht (V)

Smeddinck, Ulrich

Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
 Bienroder Weg 84 (1409) - 010

1199012 Biodiversity and Conservation Science (S)

Suhling, Frank

09:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin)
 Voraussichtlicher Raum:
 24.07.-04.08.2017

1199014 Ökosysteme Geländeübung (B)

Suhling, Frank

Beginn: 03.04.2018
 Ende: 03.04.2018
 Di, 09:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin)
 Voraussichtlicher Raum: LK19c2

1514132 Luftqualität und Luftreinhaltung (V)

Weber, Stephan; Gerling,
 Lars

Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
 Langer Kamp 19 c (3310) - 301B

1514136	Luftqualität in der bodennahen Grenzschicht (S)	Weber, Stephan; Gerling, Lars	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 c (3310) - 201A
---------	---	-------------------------------	---

Vertiefungsfach Bodenschutz und Geotechnik

4302001	Altlastenerkundung, und -sanierung (VÜ)	Münnich, Kai Wolfgang	Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum des LWI
4315037	Grund- und Felsbau (VÜ)	Stahlmann, Joachim; Rosenberg, Matthias	Fr, 09:45 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Matthäi-Seminarraum

Vertiefungsfach Energietechnik

2520087	Technische Verbrennung und Brennstoffzellen (V)	Krewer, Ulrike; Müller, Horst	Beginn: 04.04.2018 Ende: 11.07.2018 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 6 (3307) - 202
2520088	Technische Verbrennung und Brennstoffzellen (Ü)	Krewer, Ulrike; Müller, Horst	Beginn: 04.04.2018 Ende: 11.07.2018 Mi, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 6 (3307) - 202

Vertiefung ÖPNV

4304004	ÖPNV - Betrieb und Fahrzeuge (VÜ)	Engel, Bernd; Jakob, Christina; Siefer, Thomas; Beland, Florian; Lysetskyi, Dmytro; Schmidt, Nina; Soyck, Frank	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115
4318048	ÖPNV - Angebotsplanung (VÜ)	Friedrich, Bernhard; Siefer, Thomas; Geschwinder, Klaus; Hoffmann, Stephan; Priemer, Christian; Schmidt, Nina	Fr, 09:45 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115

Vertiefungsfach Umweltmonitoring

1199061	Monitoring des Wasser-Stofftransports in der vadosen Zone (S)	Durner, Wolfgang; Iden, Sascha Christian; Peters, Andre	Do, 11:00 - 11:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: LK19c.1
1199062	Geländepraktikum Wasser- und Stofftransport (P)	Durner, Wolfgang; Iden, Sascha Christian; Peters, Andre	

Vertiefungsfach Umwelt- und Ressourcengerechtes Bauen

4323002	Bautenschutz und Bauwerkssanierung (VÜ)	Hinrichsen, Jürgen	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103
---------	---	--------------------	--

4325004	Zustandsbeurteilung und Sanierung von Holz (VÜ)	Kasal, Bohumil; Hinrichsen, Jürgen	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103
4334059	Bauschäden - Entstehung, Vermeidung, Instandsetzung (VÜ)	Lowke, Dirk; Ullmann, Stefan	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
4334065	Bauwerksuntersuchung - Baustoffanalytik, Messtechnik, Monitoring (VÜ)	Krauss, Hans-Werner; Ullmann, Stefan	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213

Vertiefungsfach Verkehr und Infrastruktur

4319001	Advanced Characterization of Bituminous Materials (VÜ)	Cannone Falchetto, Augusto; Riccardi, Chiara	
4319002	Asphaltbefestigungen (VÜ)	Wistuba, Michael P.; Büchler, Stephan; Grönniger, Jens	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Matthäi-Seminarraum
4319003	Fracture and Scaling in Asphalt Materials (VÜ)	Cannone Falchetto, Augusto; Riccardi, Chiara	
4319013	Straßenbautechnik in der Praxis (VÜ)	Wistuba, Michael P.	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Matthäi-Seminarraum, Beethovenstraße 51b
4319017	Mechanisches Verhalten von Straßenbaustoffen (VÜ)	Büchler, Stephan; Wistuba, Michael P.	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Matthäi-Seminarraum, Beethovenstraße 51b
4319033	Qualitätssicherung im Straßenwesen (VÜ)	Wistuba, Michael P.	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Matthäi-Seminarraum
4319038	Technologie der Pflasterdecken und Plattenbeläge (VÜ)	Wistuba, Michael P.	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Matthäi-Seminarraum, Beethovenstraße 51b

Vertiefungsfach Ver- und Entsorgungswirtschaft

2520054	Mechanische und thermische Behandlung von Abfällen (VÜ)	Vodegel, Stefan	Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum LWI 3. Stock
4320083	Urban Mining, Deponiebau und Geotechnik der Abfälle (VÜ)	Münnich, Kai Wolfgang	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
4337040	Anaerobtechnik, Industrie- und Sickerwasserreinigung (VÜ)	Dichtl, Norbert; Bliedung, Alexa; Dellbrügge, Rosa	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112
4337047	Praktikum/Seminar zur Verfahrenstechnik der Abwasser-, Schlamm- und Wasserbehandlung (P)	Dichtl, Norbert; Bliedung, Alexa	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112
4337031	Siedlungsentwässerung (VÜ)	Dichtl, Norbert; Hartmann, Andreas; Macke, Eugen; Morcali, Betül	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112

4337050	Trinkwasser (VÜ)	Dichtl, Norbert; Görlich, Christian; Hornig, Sören	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
---------	------------------	--	---

Vertiefungsfach Wasserwesen

4320034	Flussgebietsmanagement (VÜ)	Meon, Günter; Müller, Tim	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) LWI Seminarraum
4320036	GIS - Anwendungen im Flussgebietsmanagement (VÜ)	Riedel, Gerhard	Beginn: 08.05.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 14:00 - 17:30 Uhr (wöchentlich) LK 19c.4
1199097	Messtechnik für Wassermenge und Gewässergüte (P)	Meon, Günter; Schöninger, Hans Matthias; Bambynek, Jolante; Le, Huyen; Zeunert, Stephanie	
4320104	Diffuser Stoffeintrag und -umsatz in Gewässern (V)	Germershausen, Lars; Wörner, Vanessa	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: LWI Seminarraum
4320121	Modellierung der Gewässergüte (VÜ)	Le, Huyen; Zeunert, Stephanie	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Seminarraum LWI Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Seminarraum LWI
4320095	Naturnaher Wasserbau (Master) (VÜ)	Aberle, Jochen; Wasserbau, Lehre	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Seminarraum LWI 3. Stock Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Seminarraum LWI 3. Stock
4320096	Gerinnehydraulik - naturnah (Master) (Ü)	Aberle, Jochen; Koll, Katinka; Wasserbau, Lehre	
4320097	Widerstandsverhalten von Bewuchs (Master) (V)	Aberle, Jochen; Wasserbau, Lehre	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum LWI 3. Stock
4320098	Fließgewässerökologie (Master) (V)	Eggers, Thomas Ols; Wasserbau, Lehre	

Überfachliche Qualifizierung

Wissenschaftlicher Abschlussbereich

Master (PO WS 2014/15)

Erweiterte mathematisch-naturwissenschaftliche Grundlagen

4314010	Finite Elemente Methode: Theorie und Anwendung (V)	De Lorenzis, Laura; Kruse, Roland	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Seminarraum IAM
---------	--	-----------------------------------	--

4314019	Finite Elemente Methode: Theorie und Anwendung (Ü)	De Lorenzis, Laura; Kruse, Roland	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Räume des IAM
1514132	Luftqualität und Luftreinhaltung (V)	Weber, Stephan; Gerling, Lars	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 c (3310) - 301B
1514136	Luftqualität in der bodennahen Grenzschicht (S)	Weber, Stephan; Gerling, Lars	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 c (3310) - 201A
1199012	Biodiversity and Conservation Science (S)	Suhling, Frank	09:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: 24.07.-04.08.2017
1199014	Ökosysteme Geländeübung (B)	Suhling, Frank	Beginn: 03.04.2018 Ende: 03.04.2018 Di, 09:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: LK19c2
2216022	Umweltrecht (V)	Schmidt, Lara	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
2216023	Einführung in das Öffentliche Recht (V)	Burmeister, Günter	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
2216038	Energierrecht II (V)	Natt, Tobias; Seiferth, Conrad	Beginn: 20.04.2018 Ende: 08.06.2018 Fr, 09:45 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132 Beginn: 22.06.2018 Ende: 22.06.2018 Fr, 09:45 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 4 (4204) - 132 Beginn: 29.06.2018 Ende: 29.06.2018 Fr, 09:45 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
2226001	Technikrecht (V)	Smeddinck, Ulrich	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010

Vertiefungsfach Bodenschutz und Geotechnik

4302001	Altlastenerkundung, und -sanierung (VÜ)	Münnich, Kai Wolfgang	Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum des LWI
4315037	Grund- und Felsbau (VÜ)	Stahlmann, Joachim; Rosenberg, Matthias	Fr, 09:45 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Matthäi-Seminarraum

Vertiefungsfach Energietechnik

2520087	Technische Verbrennung und Brennstoffzellen (V)	Krewer, Ulrike; Müller, Horst	Beginn: 04.04.2018 Ende: 11.07.2018 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 6 (3307) - 202
---------	---	-------------------------------	---

2520088	Technische Verbrennung und Brennstoffzellen (Ü)	Krewer, Ulrike; Müller, Horst	Beginn: 04.04.2018 Ende: 11.07.2018 Mi, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 6 (3307) - 202
2423050	Technologien der Verteilungsnetze (V)	Schmiesing, Johannes; Herr, Henrik	Beginn: 03.04.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 15:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
2423051	Technologien der Verteilungsnetze (Ü)	Schmiesing, Johannes; Herr, Henrik	Beginn: 04.04.2018 Ende: 11.07.2018 Mi, 15:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
2423026	Innovative Energiesysteme (V)	Engel, Bernd; Köppe, Hartmudt	Beginn: 09.04.2018 Ende: 09.07.2018 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
2423083	Innovative Energiesysteme (2013) (Ü)	Engel, Bernd; Köppe, Hartmudt	Beginn: 09.04.2018 Ende: 09.07.2018 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
4114019	M5/M6 Thermische Gebäudesimulation (S)	Fisch, Manfred Norbert	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:

Vertiefung ÖPNV

4318048	ÖPNV - Angebotsplanung (VÜ)	Friedrich, Bernhard; Siefer, Thomas; Geschwinder, Klaus; Hoffmann, Stephan; Priemer, Christian; Schmidt, Nina	Fr, 09:45 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115
4304004	ÖPNV - Betrieb und Fahrzeuge (VÜ)	Engel, Bernd; Jakob, Christina; Siefer, Thomas; Beland, Florian; Lysetskyi, Dmytro; Schmidt, Nina; Soyck, Frank	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115

Vertiefungsfach Umweltmonitoring

1199061	Monitoring des Wasser-Stofftransports in der vadosen Zone (S)	Durner, Wolfgang; Iden, Sascha Christian; Peters, Andre	Do, 11:00 - 11:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: LK19c.1
1199062	Geländepraktikum Wasser- und Stofftransport (P)	Durner, Wolfgang; Iden, Sascha Christian; Peters, Andre	

Vertiefungsfach Umwelt- und Ressourcengerechtes Bauen

4334059	Bauschäden - Entstehung, Vermeidung, Instandsetzung (VÜ)	Lowke, Dirk; Ullmann, Stefan	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
4334065	Bauwerksuntersuchung - Baustoffanalytik, Messtechnik, Monitoring (VÜ)	Krauss, Hans-Werner; Ullmann, Stefan	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
4323002	Bautenschutz und Bauwerkssanierung (VÜ)	Hinrichsen, Jürgen	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103
4325004	Zustandsbeurteilung und Sanierung von Holz (VÜ)	Kasal, Bohumil; Hinrichsen, Jürgen	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103
4334001	Advance Composite Materials in Construction (VÜ)	Yan, Libo	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103
4114046	Gebäudetechnik (VÜ)	Fisch, Manfred Norbert	Mo, 11:30 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213

Vertiefungsfach Verkehr und Infrastruktur

4319001	Advanced Characterization of Bituminous Materials (VÜ)	Cannone Falchetto, Augusto; Riccardi, Chiara	
4319002	Asphaltbefestigungen (VÜ)	Wistuba, Michael P.; Büchler, Stephan; Grönniger, Jens	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Matthäi-Seminarraum
4319003	Fracture and Scaling in Asphalt Materials (VÜ)	Cannone Falchetto, Augusto; Riccardi, Chiara	
4319013	Straßenbautechnik in der Praxis (VÜ)	Wistuba, Michael P.	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Matthäi-Seminarraum, Beethovenstraße 51b
4319017	Mechanisches Verhalten von Straßenbaustoffen (VÜ)	Büchler, Stephan; Wistuba, Michael P.	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Matthäi-Seminarraum, Beethovenstraße 51b
4319033	Qualitätssicherung im Straßenwesen (VÜ)	Wistuba, Michael P.	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Matthäi-Seminarraum
4319038	Technologie der Pflasterdecken und Plattenbeläge (VÜ)	Wistuba, Michael P.	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Matthäi-Seminarraum, Beethovenstraße 51b

Vertiefungsfach Ver- und Entsorgungswirtschaft

2520054	Mechanische und thermische Behandlung von Abfällen (VÜ)	Vodegel, Stefan	Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum LWI 3. Stock
4320083	Urban Mining, Deponiebau und Geotechnik der Abfälle (VÜ)	Münnich, Kai Wolfgang	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010

4337040	Anaerobtechnik, Industrie- und Sickerwasserreinigung (VÜ)	Dichtl, Norbert; Bliedung, Alexa; Dellbrügge, Rosa	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112
4337047	Praktikum/Seminar zur Verfahrenstechnik der Abwasser-, Schlamm- und Wasserbehandlung (P)	Dichtl, Norbert; Bliedung, Alexa	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112
4337031	Siedlungsentwässerung (VÜ)	Dichtl, Norbert; Hartmann, Andreas; Macke, Eugen; Morcali, Betül	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112
4337050	Trinkwasser (VÜ)	Dichtl, Norbert; Görlich, Christian; Hornig, Sören	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003

Vertiefungsfach Wasserwesen

4320095	Naturnaher Wasserbau (Master) (VÜ)	Aberle, Jochen; Wasserbau, Lehre	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Seminarraum LWI 3. Stock Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Seminarraum LWI 3. Stock
4320096	Gerinnehydraulik - naturnah (Master) (Ü)	Aberle, Jochen; Koll, Katinka; Wasserbau, Lehre	
4320097	Widerstandsverhalten von Bewuchs (Master) (V)	Aberle, Jochen; Wasserbau, Lehre	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum LWI 3. Stock
4320098	Fließgewässerökologie (Master) (V)	Eggers, Thomas Ols; Wasserbau, Lehre	
4320034	Flussgebietsmanagement (VÜ)	Meon, Günter; Müller, Tim	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) LWI Seminarraum
4320036	GIS - Anwendungen im Flussgebietsmanagement (VÜ)	Riedel, Gerhard	Beginn: 08.05.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 14:00 - 17:30 Uhr (wöchentlich) LK 19c.4
1199097	Messtechnik für Wassermenge und Gewässergüte (P)	Meon, Günter; Schöninger, Hans Matthias; Bambynek, Jolanthe; Le, Huyen; Zeunert, Stephanie	
4320104	Diffuser Stoffeintrag und -umsatz in Gewässern (V)	Germershausen, Lars; Wörner, Vanessa	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: LWI Seminarraum
4320121	Modellierung der Gewässergüte (VÜ)	Le, Huyen; Zeunert, Stephanie	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Seminarraum LWI Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Seminarraum LWI

Vertiefungsfach Environmental Sustainability and Life Cycle Engineering

2522078	Energy Efficiency in Production Engineering (V)	Herrmann, Christoph; Thiede, Sebastian; Büth, Lennart; Turetsky, Artem	Mi, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM- Seminarraum
2522079	Energy Efficiency in Production Engineering (Team)	Herrmann, Christoph; Thiede, Sebastian; Büth, Lennart; Turetsky, Artem	Mi, 15:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM- Seminarraum
2522020	Material resources efficiency in engineering (Ü)	Herrmann, Christoph; Erkisi, Selin; Thomitzek, Matthias	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM-Hörsaal
2522026	Material resources efficiency in engineering (V)	Herrmann, Christoph; Erkisi, Selin; Thomitzek, Matthias	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM- Seminarraum

Überfachliche Qualifizierung

Wissenschaftlicher Abschlussbereich

Bachelor (PO WS 2015/16)

mathematisch-naturwissenschaftliche Grundlagen (46 LP)

4302004	Ingenieurmathematik Bauen und Umwelt (VÜ)	Bollhöfer, Matthias; Bertram, Anna; Dierkes, Janina	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
			Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 007
4310001	Ingenieurmathematik Bauen und Umwelt (T)	Bollhöfer, Matthias	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113
			Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 002
			Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 006
			Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112
			Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 004
			Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 008
			Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 004
			Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 008

Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 11 (3205) - 203

Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 008

Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 002

Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 008

Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 002

Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 008

Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Schleinitzstraße 19 (4205) - 003

Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 002

Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 006

Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 002

Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 006

Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 004

Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 008

Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 002

Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 006

Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Franz-Liszt-Straße 35 (3322) - 214

Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Universitätsplatz 2 (4201) - 512

Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 002

Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 006

4333037	Einführung in die Programmierung (VÜ)	Krafczyk, Manfred; Schönherr, Martin; Schönherr, Martin	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 007
4333039	Einführung in die Programmierung (T)	Krafczyk, Manfred; Schönherr, Martin; Schönherr, Martin	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIP-Pool

ingenieurwissenschaftliche Grundlagen (41 LP)

4314002	Technische Mechanik 2 (Ü)	De Lorenzis, Laura; Zahid, Muhammad	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 007
4314003	Tutorium zu Technische Mechanik 2 (T)	De Lorenzis, Laura; Zahid, Muhammad	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 004
			Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 008
			Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 002
			Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 002
			Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 006
			Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 002
			Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 006
			Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102
			Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 002
			Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 006
			Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 004
			Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 008
			Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 004
			Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 004

Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 008

Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 002

Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 002

Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 004

Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 004

Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134

4334063 Baustoffkunde II (VÜ)

Lowke, Dirk; Leusmann,
Thorsten

Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Universitätsplatz 3 (4202) - 101

Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Universitätsplatz 3 (4202) - 101

4399005 Hydrologie und Hydrogeologie (VÜ)

Meon, Günter; Schöniger,
Hans Matthias; Müller, Tim

Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4204) - 009

Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 11 (3205) - 128

fachspezifischer Bereich Umweltingenieurwesen (60 LP)

Energietechnik (12 LP)

2518009 Regenerative Energietechnik (V)

Fisch, Manfred Norbert;
Fricke, Klaus; Friedrichs,
Jens; Krewer, Ulrike;
Wehmann, Hergo-Heinrich;
Müller, Horst

Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 11 (3205) - 037

2520032 Regenerative Energietechnik (Ü)

Fisch, Manfred Norbert;
Fricke, Klaus; Friedrichs,
Jens; Krewer, Ulrike;
Wehmann, Hergo-Heinrich

Di, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 11 (3205) - 037

4114012 Nutzung Erneuerbarer Energien (V)

Fisch, Manfred Norbert;
Rosebrock, Oliver

Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)

Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4204) - 132

Geotechnik und Geomonitoring (12 LP)

4315001 Bodenmechanik (VÜ)

Stahlmann, Joachim;
Rosenberg, Matthias;
Stein, Philipp

Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
Bienroder Weg 84 (1409) - 011

Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
 Bienroder Weg 84 (1409) - 011

Konstruktion (12 LP)

4313011	Stahlbau I (VÜ)	Thiele, Klaus; Wang, Anzhi	Mo, 09:45 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
			Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235

Umwelt- und Ressourcengerechtes Bauen (12 LP)

4114046	Gebäudetechnik (VÜ)	Fisch, Manfred Norbert	Mo, 11:30 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
---------	---------------------	------------------------	--

Verkehr und Infrastruktur (12 LP)

4319035	Straßenwesen (VÜ)	Wistuba, Michael P.; Büchler, Stephan; Grönniger, Jens; Walther, Axel	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
4319042	Management der Straßeninfrastruktur (VÜ)	Wistuba, Michael P.	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128

Verfahrenstechnik (12 LP)

Ver- und Entsorgungswirtschaft (12 LP)

4320093	Kreislauf- und Abfallwirtschaft (VÜ)	Fricke, Klaus	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
4337048	Wasserver- und Abwasserentsorgung (V)	Dichtl, Norbert; Hornig, Sören	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009

Wasserwesen (12 LP)

4399011	Gewässerausbau und -unterhaltung (Bachelor) (VÜ)	Aberle, Jochen; Wasserbau, Lehre	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
---------	--	-------------------------------------	---

übergreifende Inhalte (18 LP)

2216022	Umweltrecht (V)	Schmidt, Lara	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
2216023	Einführung in das Öffentliche Recht (V)	Burmeister, Günter	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
2216038	Energierrecht II (V)	Natt, Tobias; Seiferth, Conrad	Beginn: 20.04.2018 Ende: 08.06.2018 Fr, 09:45 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132

			Beginn: 22.06.2018 Ende: 22.06.2018 Fr, 09:45 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
			Beginn: 29.06.2018 Ende: 29.06.2018 Fr, 09:45 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
2226001	Technikrecht (V)	Smeddinck, Ulrich	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
2211075	ABWL für Ingenieure (VÜ)	Kessel, Tanja; Lockemann, Yvonne; Schweigert, Elisabeth; Willmy, Steffen	Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
4313037	Darstellende Geometrie (VÜ)	Thiele, Klaus; Hoyer, Sebastian	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Zimmerstraße 24 c - 24 d (4303) - 105
4314028	Matlab in der Mechanik - Grundlagen (VÜ)	De Lorenzis, Laura; Kruse, Roland	Fr, 13:30 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Rechnerraum des IAM im Okerhochhaus
4321036	Projektmanagement für Umweltwissenschaftler (VÜ)	Kessel, Tanja; Erbarth, Stefan; Lockemann, Yvonne; Schweigert, Elisabeth	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334

Abschlussbereich (12 LP)

Bachelor (PO WS 2016/17)

Mathematisch-naturwissenschaftliche Grundlagen (Pflicht 48 LP)

4302004	Ingenieurmathematik Bauen und Umwelt (VÜ)	Bollhöfer, Matthias; Bertram, Anna; Dierkes, Janina	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 007
4310001	Ingenieurmathematik Bauen und Umwelt (T)	Bollhöfer, Matthias	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 002 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 006 Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 004

Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 008

Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 004

Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 008

Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 11 (3205) - 203

Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 008

Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 002

Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 008

Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 002

Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 008

Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Schleinitzstraße 19 (4205) - 003

Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 002

Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 006

Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 002

Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 006

Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 004

Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 008

Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 002

Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 006

Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)

Franz-Liszt-Straße 35 (3322) - 214

Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Universitätsplatz 2 (4201) - 512

Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 002

Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 006

4333037	Einführung in die Programmierung (VÜ)	Krafczyk, Manfred; Schönherr, Martin; Schönherr, Martin	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 007
4333039	Einführung in die Programmierung (T)	Krafczyk, Manfred; Schönherr, Martin; Schönherr, Martin	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIP-Pool
4314022	Numerische Ingenieurmethoden (V)	De Lorenzis, Laura; Geier, Martin; Krafczyk, Manfred	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
4314023	Numerische Ingenieurmethoden (Ü)	De Lorenzis, Laura; Geier, Martin; Krafczyk, Manfred	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128

Ingenieurwissenschaftliche Grundlagen (Pflicht 39 LP)

4314002	Technische Mechanik 2 (Ü)	De Lorenzis, Laura; Zahid, Muhammad	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 007
4314003	Tutorium zu Technische Mechanik 2 (T)	De Lorenzis, Laura; Zahid, Muhammad	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 004
			Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 008
			Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 002
			Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 002
			Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 006
			Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 002
			Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 006
			Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102
			Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 002

			Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 006
			Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 004
			Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 008
			Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 004
			Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 004
			Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 008
			Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 002
			Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 002
			Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 004
			Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 004
			Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134
4314036	Technische Mechanik 2 (V)	De Lorenzis, Laura; Zahid, Muhammad	Do, 08:45 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 007
			Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 007
4334063	Baustoffkunde II (VÜ)	Lowke, Dirk; Leusmann, Thorsten	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101
			Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101
4399005	Hydrologie und Hydrogeologie (VÜ)	Meon, Günter; Schöninger, Hans Matthias; Müller, Tim	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
			Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128

Fachspezifischer Bereich Umweltingenieurwesen (Pflicht 60 LP)

Wasserwesen (12 LP)

4399011	Gewässerausbau und -unterhaltung (Bachelor) (VÜ)	Aberle, Jochen; Wasserbau, Lehre	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
---------	--	-------------------------------------	---

Energietechnik (12 LP)

2518009	Regenerative Energietechnik (V)	Fisch, Manfred Norbert; Fricke, Klaus; Friedrichs, Jens; Krewer, Ulrike; Wehmann, Hergo-Heinrich; Müller, Horst	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2520032	Regenerative Energietechnik (Ü)	Fisch, Manfred Norbert; Fricke, Klaus; Friedrichs, Jens; Krewer, Ulrike; Wehmann, Hergo-Heinrich	Di, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
4114012	Nutzung Erneuerbarer Energien (V)	Fisch, Manfred Norbert; Rosebrock, Oliver	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132

Verfahrenstechnik (12 LP)

Ver- und Entsorgungswirtschaft (12 LP)

4320093	Kreislauf- und Abfallwirtschaft (VÜ)	Fricke, Klaus	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
4337048	Wasserver- und Abwasserentsorgung (V)	Dichtl, Norbert; Hornig, Sören	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009

Verkehr und Infrastruktur (12 LP)

4319035	Straßenwesen (VÜ)	Wistuba, Michael P.; Büchler, Stephan; Grönniger, Jens; Walther, Axel	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
4319042	Management der Straßeninfrastruktur (VÜ)	Wistuba, Michael P.	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128

Umwelt- und Ressourcengerechtes Bauen (12 LP)

4114046	Gebäudetechnik (VÜ)	Fisch, Manfred Norbert	Mo, 11:30 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
---------	---------------------	------------------------	--

Geotechnik und Geomonitoring (12 LP)

4315001	Bodenmechanik (VÜ)	Stahlmann, Joachim; Rosenberg, Matthias; Stein, Philipp	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011
---------	--------------------	---	--

Konstruktion (12 LP)

4313011	Stahlbau I (VÜ)	Thiele, Klaus; Wang, Anzhi	Mo, 09:45 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
			Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235

Übergreifende Inhalte (21 LP)

2216022	Umweltrecht (V)	Schmidt, Lara	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
2216023	Einführung in das Öffentliche Recht (V)	Burmeister, Günter	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
2216038	Energierrecht II (V)	Natt, Tobias; Seiferth, Conrad	Beginn: 20.04.2018 Ende: 08.06.2018 Fr, 09:45 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132 Beginn: 22.06.2018 Ende: 22.06.2018 Fr, 09:45 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 4 (4204) - 132 Beginn: 29.06.2018 Ende: 29.06.2018 Fr, 09:45 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
2226001	Technikrecht (V)	Smeddinck, Ulrich	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
2211075	ABWL für Ingenieure (VÜ)	Kessel, Tanja; Lockemann, Yvonne; Schweigert, Elisabeth; Willmy, Steffen	Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
4313037	Darstellende Geometrie (VÜ)	Thiele, Klaus; Hoyer, Sebastian	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Zimmerstraße 24 c - 24 d (4303) - 105
4314028	Matlab in der Mechanik - Grundlagen (VÜ)	De Lorenzis, Laura; Kruse, Roland	Fr, 13:30 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Rechnerraum des IAM im Okerhochhaus
4321036	Projektmanagement für Umweltwissenschaftler (VÜ)	Kessel, Tanja; Erbarth, Stefan; Lockemann, Yvonne; Schweigert, Elisabeth	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334

Abschlussbereich (12 LP)

Master (PO WS 2017/18)

Grundlagen- und Ergänzungsbereich

4314010	Finite Elemente Methode: Theorie und Anwendung (V)	De Lorenzis, Laura; Kruse, Roland	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Seminarraum IAM
4314019	Finite Elemente Methode: Theorie und Anwendung (Ü)	De Lorenzis, Laura; Kruse, Roland	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Räume des IAM
1514132	Luftqualität und Luftreinhaltung (V)	Weber, Stephan; Gerling, Lars	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 c (3310) - 301B
1514136	Luftqualität in der bodennahen Grenzschicht (S)	Weber, Stephan; Gerling, Lars	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 c (3310) - 201A
1199012	Biodiversity and Conservation Science (S)	Suhling, Frank	09:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: 24.07.-04.08.2017
1199014	Ökosysteme Geländeübung (B)	Suhling, Frank	Beginn: 03.04.2018 Ende: 03.04.2018 Di, 09:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: LK19c2
2216022	Umweltrecht (V)	Schmidt, Lara	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
2216023	Einführung in das Öffentliche Recht (V)	Burmeister, Günter	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
2216038	Energierrecht II (V)	Natt, Tobias; Seiferth, Conrad	Beginn: 20.04.2018 Ende: 08.06.2018 Fr, 09:45 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132 Beginn: 22.06.2018 Ende: 22.06.2018 Fr, 09:45 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 4 (4204) - 132 Beginn: 29.06.2018 Ende: 29.06.2018 Fr, 09:45 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
2226001	Technikrecht (V)	Smeddinck, Ulrich	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010

Vertiefungsfach Bodenschutz und Geotechnik

4302001	Altlastenerkundung, und -sanierung (VÜ)	Münnich, Kai Wolfgang	Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum des LWI
4315037	Grund- und Felsbau (VÜ)	Stahlmann, Joachim; Rosenberg, Matthias	Fr, 09:45 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Matthäi-Seminarraum

Vertiefungsfach Energietechnik

2423026	Innovative Energiesysteme (V)	Engel, Bernd; Köppe, Hartmudt	Beginn: 09.04.2018 Ende: 09.07.2018 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
2423083	Innovative Energiesysteme (2013) (Ü)	Engel, Bernd; Köppe, Hartmudt	Beginn: 09.04.2018 Ende: 09.07.2018 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
2520087	Technische Verbrennung und Brennstoffzellen (V)	Krewer, Ulrike; Müller, Horst	Beginn: 04.04.2018 Ende: 11.07.2018 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 6 (3307) - 202
2520088	Technische Verbrennung und Brennstoffzellen (Ü)	Krewer, Ulrike; Müller, Horst	Beginn: 04.04.2018 Ende: 11.07.2018 Mi, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 6 (3307) - 202
2423050	Technologien der Verteilungsnetze (V)	Schmiesing, Johannes; Herr, Henrik	Beginn: 03.04.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 15:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
2423051	Technologien der Verteilungsnetze (Ü)	Schmiesing, Johannes; Herr, Henrik	Beginn: 04.04.2018 Ende: 11.07.2018 Mi, 15:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
4114019	M5/M6 Thermische Gebäudesimulation (S)	Fisch, Manfred Norbert	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:

Vertiefung ÖPNV

4318048	ÖPNV - Angebotsplanung (VÜ)	Friedrich, Bernhard; Siefer, Thomas; Geschwinder, Klaus; Hoffmann, Stephan; Priemer, Christian; Schmidt, Nina	Fr, 09:45 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115
4304004	ÖPNV - Betrieb und Fahrzeuge (VÜ)	Engel, Bernd; Jakob, Christina; Siefer, Thomas; Beland, Florian; Lysetskyi, Dmytro; Schmidt, Nina; Soyck, Frank	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115

Vertiefungsfach Umweltmonitoring

1199061	Monitoring des Wasser-Stofftransports in der vadosen Zone (S)	Durner, Wolfgang; Iden, Sascha Christian; Peters, Andre	Do, 11:00 - 11:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: LK19c.1
---------	---	---	--

1199062	Geländepraktikum Wasser- und Stofftransport (P)	Durner, Wolfgang; Iden, Sascha Christian; Peters, Andre	
1120018	Projektseminar Umweltmonitoring (S)	Gerke, Markus; Löwner, Marc-Oliver; Riedel, Björn	Do, 09:45 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum IGP

Vertiefungsfach Umwelt- und Ressourcengerechtes Bauen

4334059	Bauschäden - Entstehung, Vermeidung, Instandsetzung (VÜ)	Lowke, Dirk; Ullmann, Stefan	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
4334065	Bauwerksuntersuchung - Baustoffanalytik, Messtechnik, Monitoring (VÜ)	Krauss, Hans-Werner; Ullmann, Stefan	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
4114046	Gebäudetechnik (VÜ)	Fisch, Manfred Norbert	Mo, 11:30 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
4323002	Bautenschutz und Bauwerkssanierung (VÜ)	Hinrichsen, Jürgen	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103
4325004	Zustandsbeurteilung und Sanierung von Holz (VÜ)	Kasal, Bohumil; Hinrichsen, Jürgen	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103
4334001	Advance Composite Materials in Construction (VÜ)	Yan, Libo	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103

Vertiefungsfach Verkehr und Infrastruktur

4319001	Advanced Characterization of Bituminous Materials (VÜ)	Cannone Falchetto, Augusto; Riccardi, Chiara	
4319002	Asphaltbefestigungen (VÜ)	Wistuba, Michael P.; Büchler, Stephan; Grönniger, Jens	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Matthäi-Seminarraum
4319003	Fracture and Scaling in Asphalt Materials (VÜ)	Cannone Falchetto, Augusto; Riccardi, Chiara	
4319013	Straßenbautechnik in der Praxis (VÜ)	Wistuba, Michael P.	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Matthäi-Seminarraum, Beethovenstraße 51b
4319017	Mechanisches Verhalten von Straßenbaustoffen (VÜ)	Büchler, Stephan; Wistuba, Michael P.	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Matthäi-Seminarraum, Beethovenstraße 51b
4319033	Qualitätssicherung im Straßenwesen (VÜ)	Wistuba, Michael P.	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Matthäi-Seminarraum
4319038	Technologie der Pflasterdecken und Plattenbeläge (VÜ)	Wistuba, Michael P.	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Matthäi-Seminarraum, Beethovenstraße 51b

Vertiefungsfach Ver- und Entsorgungswirtschaft

2520054	Mechanische und thermische Behandlung von Abfällen (VÜ)	Vodegel, Stefan	Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum LWI 3. Stock
4320083	Urban Mining, Deponiebau und Geotechnik der Abfälle (VÜ)	Münnich, Kai Wolfgang	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
4337040	Anaerobtechnik, Industrie- und Sickerwasserreinigung (VÜ)	Dichtl, Norbert; Bliedung, Alexa; Dellbrügge, Rosa	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112
4337047	Praktikum/Seminar zur Verfahrenstechnik der Abwasser-, Schlamm- und Wasserbehandlung (P)	Dichtl, Norbert; Bliedung, Alexa	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112
4337031	Siedlungsentwässerung (VÜ)	Dichtl, Norbert; Hartmann, Andreas; Macke, Eugen; Morcali, Betül	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112
4337050	Trinkwasser (VÜ)	Dichtl, Norbert; Görlich, Christian; Hornig, Sören	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003

Vertiefungsfach Wasserwesen

4320034	Flussgebietsmanagement (VÜ)	Meon, Günter; Müller, Tim	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) LWI Seminarraum
4320036	GIS - Anwendungen im Flussgebietsmanagement (VÜ)	Riedel, Gerhard	Beginn: 08.05.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 14:00 - 17:30 Uhr (wöchentlich) LK 19c.4
1199097	Messtechnik für Wassermenge und Gewässergüte (P)	Meon, Günter; Schöninger, Hans Matthias; Bambynek, Jolante; Le, Huyen; Zeunert, Stephanie	
4320104	Diffuser Stoffeintrag und -umsatz in Gewässern (V)	Germershausen, Lars; Wörner, Vanessa	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: LWI Seminarraum
4320121	Modellierung der Gewässergüte (VÜ)	Le, Huyen; Zeunert, Stephanie	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Seminarraum LWI Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Seminarraum LWI
4320095	Naturnaher Wasserbau (Master) (VÜ)	Aberle, Jochen; Wasserbau, Lehre	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Seminarraum LWI 3. Stock Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Seminarraum LWI 3. Stock
4320096	Gerinnehydraulik - naturnah (Master) (Ü)	Aberle, Jochen; Koll, Katinka; Wasserbau, Lehre	

4320097	Widerstandsverhalten von Bewuchs (Master) (V)	Aberle, Jochen; Wasserbau, Lehre	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum LWI 3. Stock
4320098	Fließgewässerökologie (Master) (V)	Eggers, Thomas Ols; Wasserbau, Lehre	

Vertiefungsfach Environmental Sustainability and Life Cycle Engineering

2522098	Umwelt- und NachhaltigkeitsmEnvironmental and Sustainability Management in Industrial Application anagement in der Praxis (V)	Böhme, Stefan	
2522099	Environmental and Sustainability Management in Industrial Application (Team)	Böhme, Stefan	
2522078	Energy Efficiency in Production Engineering (V)	Herrmann, Christoph; Thiede, Sebastian; Büth, Lennart; Turetskyy, Artem	Mi, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM-Seminarraum
2522079	Energy Efficiency in Production Engineering (Team)	Herrmann, Christoph; Thiede, Sebastian; Büth, Lennart; Turetskyy, Artem	Mi, 15:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM-Seminarraum
2522020	Material resources efficiency in engineering (Ü)	Herrmann, Christoph; Erkisi, Selin; Thomitzek, Matthias	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM-Hörsaal
2522026	Material resources efficiency in engineering (V)	Herrmann, Christoph; Erkisi, Selin; Thomitzek, Matthias	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM-Seminarraum

Überfachliche Qualifizierung

Wissenschaftlicher Abschlussbereich

Umweltnaturwissenschaften Bachelor (WS 2015/16)

Grundlagen Naturwissenschaften (24 LP)

1413003	Physikalische Chemie für Studierende der Biologie, Pharmazie und Umweltnaturwissenschaften (V)	Walla, Peter Jomo	Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043
1411029	Chemisches Praktikum für Studierende der Geoökologie (P)	Walter, Marc Daniel	

Grundlagen Umwelt (58 LP)

1116003	Biologische Bestimmungsübungen (Ü)	Evers, Christiane Elisabeth; Goertzen, Diana; Schwalb, Antje; Schwarz, Anja; Steinfartz,	Mi, 09:00 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: MS 4, 120A
---------	------------------------------------	---	---

Sebastian; Suhling, Frank;
Tebbe, Christoph

1111040	Grundzüge der Geochemie und Hydrochemie (VÜ)	Biester, Harald; Riedel, Thomas	Mi, 09:45 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 c (3310) - 101
1514141	Hydrometrie und Gewässerkunde (V)	Schöniger, Hans Matthias	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
4399005	Hydrologie und Hydrogeologie (VÜ)	Meon, Günter; Schöniger, Hans Matthias; Müller, Tim	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
1514055	Öko- und Geländeklimatologie (P)	Weber, Stephan; Heusinger, Jannik	Beginn: 23.05.2018 Ende: 25.05.2018 (Blockveranstaltung)
1199107	Bodenkundliche Profilansprache (Exk)	Nieder, Rolf	
1514086	Bodenkunde - Einführung (V)	Nieder, Rolf	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 c (3310) - 102

Integrierte Module (42 LP)

1116001	Geostatistik (VÜ)	Söndgerath, Dagmar	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 c (3310) - 201A
1514075	Modellierung von Umweltprozessen I (VÜ)	Schröder-Esselbach, Boris	Di, 11:30 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 c (3310) - 201A
1111055	Geoökologisches Projektseminar (S)	Schwalb, Antje; Schwarz, Anja	Mo, 09:00 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 c (3310) - 101 Do, 09:00 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 c (3310) - 101
1111056	Geoökologische Exkursion (Exk)	Biester, Harald; Durner, Wolfgang; Richter, Dania; Schibalski, Anett; Schröder-Esselbach, Boris; Suhling, Frank; Weber, Stephan	Beginn: 13.08.2018 Ende: 17.08.2018 09:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung)
1111054	Einführung in das wissenschaftliche Arbeiten (VÜ)	Richter, Dania	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 c (3310) - 102

Spezialisierungsbereich (36 LP)

1111060	Analytisch-geochemisches Praktikum (VÜ)	Biester, Harald; Pérez Rodríguez, Marta	Mo, 08:45 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 20, Seminarraum 125
---------	---	---	---

1116010	Bestimmung der Gewässergüte (B)	Goertzen, Diana; Schwalb, Antje; Schwarz, Anja; Suhling, Frank	Beginn: 22.05.2018 Ende: 22.05.2018 Di, 09:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: 22.-26.05.2018
1514016	Methoden der Gewässergütebewertung (V)	Schwarz, Anja; Suhling, Frank	Beginn: 03.04.2018 Ende: 15.05.2018 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 c (3310) - 102
1311002	GEA-STD-96 Spezialisierungsbereich Geobotanik für Geoökologen, Geländeübungen (Ü)	Brandes, Dietmar; Evers, Christiane Elisabeth	Beginn: 18.07.2018 Ende: 20.07.2018 08:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum:
1521045	Einführung in die Geophysik (V)	Hördt, Andreas	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: LK19c.2
4399011	Gewässerausbau und -unterhaltung (Bachelor) (VÜ)	Aberle, Jochen; Wasserbau, Lehre	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
1199102	Modellierung von Transportprozessen im Fluss und Grundwasser (VÜ)	Schöniger, Hans Matthias	Beginn: 03.04.2018 Ende: 24.04.2018 Di, 14:00 - 18:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 c (3310) - 201A
2216022	Umweltrecht (V)	Schmidt, Lara	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
4320093	Kreislauf- und Abfallwirtschaft (VÜ)	Fricke, Klaus	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
4337048	Wasserver- und Abwasserentsorgung (V)	Dichtl, Norbert; Hornig, Sören	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009

Berufspraktikum (8 LP)**Bachelorarbeit (12 LP)****Master (WS 2015/16)****Rahmenveranstaltungen**

1199004	Praxisseminar (S)	Biester, Harald; Durner, Wolfgang; Nieder, Rolf; Richter, Dania; Schröder-Esselbach, Boris; Schöniger, Hans Matthias; Suhling, Frank; Söndgerath, Dagmar; Weber, Stephan	Beginn: 01.05.2018 Ende: 01.05.2018 Di, 09:00 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum:
1199005	Literaturseminar (S)	Biester, Harald; Durner, Wolfgang; Iden, Sascha; Christian; Kreuzig, Robert; Nieder, Rolf; Peters, Andre; Richter,	Beginn: 16.07.2018 Ende: 16.07.2018 Mo, 09:15 - 17:15 Uhr (Einzeltermin)

Dania; Schibalski, Anett; Schröder-Esselbach, Boris; Schwalb, Antje; Schwarz, Anja; Schöniger, Hans Matthias; Suhling, Frank; Söndgerath, Dagmar; Weber, Stephan

Voraussichtlicher Raum: Alternativ: in der ersten Woche nach Semesterende

Angewandte Hydrologie und Gewässermanagement

4320034	Flussgebietsmanagement (VÜ)	Meon, Günter; Müller, Tim	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) LWI Seminarraum
4320036	GIS - Anwendungen im Flussgebietsmanagement (VÜ)	Riedel, Gerhard	Beginn: 08.05.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 14:00 - 17:30 Uhr (wöchentlich) LK 19c.4
1199097	Messtechnik für Wassermenge und Gewässergüte (P)	Meon, Günter; Schöniger, Hans Matthias; Bambynek, Jolante; Le, Huyen; Zeunert, Stephanie	
4320104	Diffuser Stoffeintrag und -umsatz in Gewässern (V)	Germershausen, Lars; Wörner, Vanessa	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: LWI Seminarraum
4320121	Modellierung der Gewässergüte (VÜ)	Le, Huyen; Zeunert, Stephanie	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Seminarraum LWI Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Seminarraum LWI
4320095	Naturnaher Wasserbau (Master) (VÜ)	Aberle, Jochen; Wasserbau, Lehre	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Seminarraum LWI 3. Stock Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Seminarraum LWI 3. Stock
4320096	Gerinnehydraulik - naturnah (Master) (Ü)	Aberle, Jochen; Koll, Katinka; Wasserbau, Lehre	
4320097	Widerstandsverhalten von Bewuchs (Master) (V)	Aberle, Jochen; Wasserbau, Lehre	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum LWI 3. Stock
4320098	Fließgewässerökologie (Master) (V)	Eggers, Thomas Ols; Wasserbau, Lehre	

Atmosphäre und Grenzschichtprozesse

1514132	Luftqualität und Luftreinhaltung (V)	Weber, Stephan; Gerling, Lars	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 c (3310) - 301B
1514136	Luftqualität in der bodennahen Grenzschicht (S)	Weber, Stephan; Gerling, Lars	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 c (3310) - 201A

1199103	Methodische Grundlagen der Mikrometeorologie (V)	Weber, Stephan	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 c (3310) - 301B
1199104	Geländeübung Mikrometeorologie (PÜ)	Straaten, Agnes; Weber, Stephan	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 c (3310) - 301B
1514128	Spezielle Fragestellungen in der Stadtklimatologie (S)	Weber, Stephan	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 c (3310) - 201A
1514129	Urbane Klimamodifikation (V)	Weber, Stephan	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 c (3310) - 301B

Biodiversität

1199052	Geoarchive: Genese und Analyse (VÜ)	Schwalb, Antje; Schwarz, Anja; Söndgerath, Dagmar	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 c (3310) - 101
1514037	Erfassung und Analyse von Verbreitungsdaten (VÜ)	Schröder-Esselbach, Boris; Suhling, Frank; Söndgerath, Dagmar	Beginn: 05.04.2018 Ende: 12.07.2018 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 c (3310) - 202
1116012	Landschaftsepidemiologie (Ü)	Richter, Dania; Schröder-Esselbach, Boris; Söndgerath, Dagmar	Beginn: 11.06.2018 Ende: 15.06.2018 10:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: tägliche Vorbesprechung von 10:00 bis 11:00 in Raum 410
1116016	Molekulare Ökologie und Biodiversitätserfassung (V)	Steinfartz, Sebastian; Vences, Miguel	Beginn: 27.08.2018 Ende: 21.09.2018 09:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung) großer Praktikumsraum in der Zoologie, MS 4
1116017	Molekulare Ökologie und Biodiversitätserfassung (Ü)	Steinfartz, Sebastian; Vences, Miguel	Beginn: 27.08.2018 Ende: 21.09.2018 09:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung) großer Praktikumsraum in der Zoologie, MS 4
1116018	Verbreitungs- und Populationsmodelle (VÜ)	Schibalski, Anett; Schröder-Esselbach, Boris	Beginn: 04.04.2018 Ende: 11.07.2018 Mi, 13:15 - 17:15 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 c (3310) - 201A

Boden- und Landnutzungsmanagement

1199025	Bodenkundlicher Kartierkurs (Exk)	Nieder, Rolf	Beginn: 22.05.2018 Ende: 23.05.2018 (Blockveranstaltung) Gelände
1514088	Böden der Welt (V)	Nieder, Rolf	Do, 09:45 - 10:45 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 c (3310) - 102
1199028	Landwirtschaft (V)	Dauber, Jens; Greef, Jörg	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)

Langer Kamp 19 c (3310) - 102

1199029	Nutzpflanzenpraktikum (P)	Greef, Jörg	
1514002	Geländeübung Landnutzung (PÜ)	Nieder, Rolf	Beginn: 17.09.2018 Ende: 21.09.2018 (Blockveranstaltung) Gelände
1199031	Forstliche Standortkunde (Ü)	Stüber, Volker	
1199100	Aktuelle Probleme der Biodiversitätsforschung (VÜ)	Brandes, Dietmar	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HU 1.1

Schadstoffmonitoring und -modellierung

1199068	Experimentelle Bestimmung von Transport und Abbauparametern (Ü)	Durner, Wolfgang; Iden, Sascha Christian	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 c (3310) - 202
1199061	Monitoring des Wasser-Stofftransports in der vadosen Zone (S)	Durner, Wolfgang; Iden, Sascha Christian; Peters, Andre	Do, 11:00 - 11:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: LK19c.1
1199062	Geländepraktikum Wasser- und Stofftransport (P)	Durner, Wolfgang; Iden, Sascha Christian; Peters, Andre	

Umwelt(geo-)chemie und Ökotoxikologie

1199067	Seminar "Ökotoxikologie in der Praxis" (Ü)	Kolb, Marit	Beginn: 03.04.2018 Ende: 13.07.2018 08:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: nach Vereinbarung
1416014	Praktikum Ökotoxikologie (P)	Kolb, Marit	Beginn: 03.04.2018 Ende: 13.07.2018 08:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: n. Vereinb.
1416001	Industrielle Umweltchemie (V)	Kolb, Marit	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 006
1514041	Umweltgeochemisches Projektpraktikum (P)	Biester, Harald; Pérez Rodríguez, Marta	Di, 14:00 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 c (3310) - 102

Fachspezifische Grundlagen und Ergänzungsmodule

2520054	Mechanische und thermische Behandlung von Abfällen (VÜ)	Vodegel, Stefan	Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum LWI 3. Stock
4320083	Urban Mining, Deponiebau und Geotechnik der Abfälle (VÜ)	Münnich, Kai Wolfgang	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010

1416013	Praktikum Anorganische Analytik (P)	Kolb, Marit; Wichmann, Hubertus	Beginn: 03.04.2018 Ende: 13.07.2018 08:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: n. Vereinb.
1199081	Analyse räumlicher Daten (VÜ)	Söndgerath, Dagmar	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 c (3310) - 201A
1199083	Unsicherheiten in der angewandten Ökosystemmodellierung (Ü)	Durner, Wolfgang; Iden, Sascha Christian	Do, 08:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 c (3310) - 201A
1116014	Biodiversität - Geländeübung (Ü)	Lepper, Sonja; Schwarz, Anja; Suhling, Frank	
1521010	Geophysikalisches Geländepraktikum (P)	Hördt, Andreas; Virgil, Christopher	
1416039	Energie und Umwelt (Ü)	Schröder, Uwe; Brown, Robert Keith; Heiland, Niklas	Mo, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 006
1416041	Nachhaltige Chemie (V)	Schröder, Uwe	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 005
1416042	Umweltfolgen moderner Nanotechnologie (Ü)	Salthammer, Tunga	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 006
1416012	Praktikum Organische Analytik (P)	Kolb, Marit; Kreuzig, Robert	Beginn: 03.04.2018 Ende: 13.07.2018 08:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: n. Vereinb.
4337040	Anaerobtechnik, Industrie- und Sickerwasserreinigung (VÜ)	Dichtl, Norbert; Bliedung, Alexa; Dellbrügge, Rosa	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112
4337047	Praktikum/Seminar zur Verfahrenstechnik der Abwasser-, Schlamm- und Wasserbehandlung (P)	Dichtl, Norbert; Bliedung, Alexa	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112
4337031	Siedlungsentwässerung (VÜ)	Dichtl, Norbert; Hartmann, Andreas; Macke, Eugen; Morcali, Betül	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112
4337049	Wasserchemie und Wasseranalytik (VÜ)	Bauerfeld, Katrin; Dockhorn, Thomas	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
4337050	Trinkwasser (VÜ)	Dichtl, Norbert; Görlich, Christian; Hornig, Sören	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003

Überfachliche Qualifizierung

2216022	Umweltrecht (V)	Schmidt, Lara	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
4321036	Projektmanagement für Umweltwissenschaftler (VÜ)	Kessel, Tanja; Erbarth, Stefan; Lockemann,	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334

Yvonne; Schweigert,
Elisabeth

Bachelor (WS 2017/18)

Grundlagen Naturwissenschaften (24 LP)

1411029	Chemisches Praktikum für Studierende der Geoökologie (P)	Walter, Marc Daniel	
1413003	Physikalische Chemie für Studierende der Biologie, Pharmazie und Umweltwissenschaften (V)	Walla, Peter Jomo	Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043
1413026	Apparatives Praktikum: Physikalische Chemie für Biotechnologen (P)	Maul, Christof	
1520076	Physikalisches Praktikum für Umweltwissenschaftler (P)	Hangleiter, Andreas	Beginn: 03.04.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 13:30 - 18:15 Uhr (wöchentlich)

Grundlagen Umwelt (58 LP)

1514055	Öko- und Geländeklimatologie (P)	Weber, Stephan; Heusinger, Jannik	Beginn: 23.05.2018 Ende: 25.05.2018 (Blockveranstaltung)
1116003	Biologische Bestimmungsübungen (Ü)	Evers, Christiane Elisabeth; Goertzen, Diana; Schwalb, Antje; Schwarz, Anja; Steinfartz, Sebastian; Suhling, Frank; Tebbe, Christoph	Mi, 09:00 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: MS 4, 120A
1111040	Grundzüge der Geochemie und Hydrochemie (VÜ)	Biester, Harald; Riedel, Thomas	Mi, 09:45 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 c (3310) - 101
1514141	Hydrometrie und Gewässerkunde (V)	Schöniger, Hans Matthias	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
4399005	Hydrologie und Hydrogeologie (VÜ)	Meon, Günter; Schöniger, Hans Matthias; Müller, Tim	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
1199107	Bodenkundliche Profilsprache (Exk)	Nieder, Rolf	
1514086	Bodenkunde - Einführung (V)	Nieder, Rolf	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 c (3310) - 102

Integrierte Module (42 LP)

1111055	Geoökologisches Projektseminar (S)	Schwalb, Antje; Schwarz, Anja	Mo, 09:00 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 c (3310) - 101
---------	------------------------------------	----------------------------------	--

			Do, 09:00 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 c (3310) - 101
1116001	Geostatistik (VÜ)	Söndgerath, Dagmar	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 c (3310) - 201A
1111054	Einführung in das wissenschaftliche Arbeiten (VÜ)	Richter, Dania	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 c (3310) - 102
1514075	Modellierung von Umweltprozessen I (VÜ)	Schröder-Esselbach, Boris	Di, 11:30 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 c (3310) - 201A

Spezialisierungsbereich (36 LP)

1111060	Analytisch-geochemisches Praktikum (VÜ)	Biester, Harald; Pérez Rodriguez, Marta	Mo, 08:45 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 20, Seminarraum 125
1116010	Bestimmung der Gewässergüte (B)	Goertzen, Diana; Schwalb, Antje; Schwarz, Anja; Suhling, Frank	Beginn: 22.05.2018 Ende: 22.05.2018 Di, 09:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: 22.-26.05.2018
1514016	Methoden der Gewässergütebewertung (V)	Schwarz, Anja; Suhling, Frank	Beginn: 03.04.2018 Ende: 15.05.2018 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 c (3310) - 102
1311002	GEA-STD-96 Spezialisierungsbereich Geobotanik für Geoökologen, Geländeübungen (Ü)	Brandes, Dietmar; Evers, Christiane Elisabeth	Beginn: 18.07.2018 Ende: 20.07.2018 08:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum:
1521045	Einführung in die Geophysik (V)	Hördt, Andreas	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: LK19c.2
4399011	Gewässerausbau und -unterhaltung (Bachelor) (VÜ)	Aberle, Jochen; Wasserbau, Lehre	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
1199102	Modellierung von Transportprozessen im Fluss und Grundwasser (VÜ)	Schöniger, Hans Matthias	Beginn: 03.04.2018 Ende: 24.04.2018 Di, 14:00 - 18:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 c (3310) - 201A
2216022	Umweltrecht (V)	Schmidt, Lara	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
4320093	Kreislauf- und Abfallwirtschaft (VÜ)	Fricke, Klaus	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
4337048	Wasserver- und Abwasserentsorgung (V)	Dichtl, Norbert; Hornig, Sören	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009

Berufspraktikum (8 LP)

Bachelorarbeit (12 LP)**Verkehrswesen
Bachelor (PO WS 2017/18)****Mathematische Grundlagen und Informatik (26 LP)**

1299035	Ingenieurmathematik III (Analysis II) (V)	Langemann, Dirk	<p>Beginn: 04.04.2018 Ende: 11.07.2018 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101</p> <p>Beginn: 06.04.2018 Ende: 13.07.2018 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101</p>
1299036	Ingenieurmathematik IV (Differentialgleichungen) (V)	Langemann, Dirk	<p>Beginn: 11.04.2018 Ende: 04.07.2018 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101</p> <p>Beginn: 13.04.2018 Ende: 06.07.2018 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101</p>
1299083	Ingenieurmathematik III (Analysis II) (Ü)	Langemann, Dirk	<p>Beginn: 09.04.2018 Ende: 02.07.2018 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101</p>
1299084	Ingenieurmathematik IV (Differentialgleichungen) (Ü)	Langemann, Dirk	<p>Beginn: 16.04.2018 Ende: 09.07.2018 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101</p>
1299088	Ingenieurmathematik IV (Differentialgleichungen) (klÜ)	Langemann, Dirk	<p>(wöchentlich) Termine siehe kl. Übung Ingenieurmathematik III</p>
1299095	Ingenieurmathematik III (Analysis II) (klÜ)	Langemann, Dirk	<p>Beginn: 03.04.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229</p> <p>Beginn: 03.04.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 006</p> <p>Beginn: 03.04.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 008</p>

Beginn: 03.04.2018
 Ende: 10.07.2018
 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
 Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102

Beginn: 03.04.2018
 Ende: 10.07.2018
 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
 Universitätsplatz 2 (4201) - 514

Beginn: 03.04.2018
 Ende: 10.07.2018
 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
 Schleinitzstraße 19 (4205) - 003

Beginn: 03.04.2018
 Ende: 10.07.2018
 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
 Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103

Beginn: 03.04.2018
 Ende: 10.07.2018
 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
 Franz-Liszt-Straße 35 (3322) - 214

Beginn: 03.04.2018
 Ende: 10.07.2018
 Di, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich)
 Pockelsstraße 3 (4206) - 0112

Beginn: 04.04.2018
 Ende: 11.07.2018
 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
 Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025

Beginn: 04.04.2018
 Ende: 11.07.2018
 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
 Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102

Beginn: 04.04.2018
 Ende: 11.07.2018
 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
 Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024

Beginn: 04.04.2018
 Ende: 11.07.2018
 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
 Pockelsstraße 3 (4206) - 0113

Beginn: 04.04.2018
 Ende: 11.07.2018
 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
 Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229

Beginn: 04.04.2018
 Ende: 11.07.2018
 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
 Schleinitzstraße 20 (4207) - -140

Beginn: 04.04.2018
 Ende: 11.07.2018
 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
 Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317

Beginn: 04.04.2018
 Ende: 11.07.2018
 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
 Pockelsstraße 3 (4206) - 0113

Beginn: 04.04.2018
 Ende: 11.07.2018
 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
 Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025

Beginn: 04.04.2018
 Ende: 11.07.2018
 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
 Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103

Beginn: 04.04.2018
 Ende: 11.07.2018
 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
 Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229

Beginn: 04.04.2018
 Ende: 11.07.2018
 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
 Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317

Beginn: 04.04.2018
 Ende: 11.07.2018
 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
 Pockelsstraße 4 (4219) - 004

Beginn: 04.04.2018
 Ende: 11.07.2018
 Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich)
 Pockelsstraße 3 (4206) - 0112

Beginn: 05.04.2018
 Ende: 12.07.2018
 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
 Pockelsstraße 3 (4206) - 0215

Beginn: 05.04.2018
 Ende: 12.07.2018
 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
 Franz-Liszt-Straße 35 (3322) - 214

Beginn: 05.04.2018
 Ende: 12.07.2018
 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
 Pockelsstraße 4 (4204) - 018

Beginn: 05.04.2018
 Ende: 12.07.2018
 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)

Pockelsstraße 4 (4219) - 008

Beginn: 05.04.2018
 Ende: 12.07.2018
 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
 Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317

Beginn: 05.04.2018
 Ende: 12.07.2018
 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
 Pockelsstraße 4 (4219) - 002

Beginn: 05.04.2018
 Ende: 12.07.2018
 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
 Franz-Liszt-Straße 35 (3322) - 214

Beginn: 05.04.2018
 Ende: 12.07.2018
 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
 Pockelsstraße 3 (4206) - 0112

Beginn: 05.04.2018
 Ende: 12.07.2018
 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
 Franz-Liszt-Straße 35 (3322) - 214

Beginn: 05.04.2018
 Ende: 12.07.2018
 Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
 Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229

Beginn: 05.04.2018
 Ende: 12.07.2018
 Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
 Pockelsstraße 4 (4219) - 002

Beginn: 06.04.2018
 Ende: 13.07.2018
 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
 Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024

Beginn: 06.04.2018
 Ende: 13.07.2018
 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
 Pockelsstraße 4 (4219) - 004

Beginn: 06.04.2018
 Ende: 13.07.2018
 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
 Pockelsstraße 3 (4206) - 0112

Beginn: 06.04.2018
 Ende: 13.07.2018
 Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
 Pockelsstraße 11 (3205) - 203

Beginn: 06.04.2018
 Ende: 13.07.2018

Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 002

Beginn: 09.04.2018
Ende: 09.07.2018
Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 3 (4206) - 0215

Beginn: 09.04.2018
Ende: 09.07.2018
Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 11 (3205) - 203

Beginn: 09.04.2018
Ende: 09.07.2018
Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 008

Beginn: 09.04.2018
Ende: 09.07.2018
Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 006

Beginn: 09.04.2018
Ende: 09.07.2018
Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 002

Beginn: 09.04.2018
Ende: 09.07.2018
Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102

Beginn: 09.04.2018
Ende: 09.07.2018
Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 008

Beginn: 09.04.2018
Ende: 09.07.2018
Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 002

Beginn: 18.04.2018
Ende: 11.07.2018
Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4204) - 009

Beginn: 19.04.2018
Ende: 12.07.2018
Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110

Allgemeine ingenieurwissenschaftliche Grundlagen (32 LP)

2423073 Elektrotechnik II für Maschinenbau (V)

Mallwitz, Regine; Lippold,
Florian

Beginn: 04.04.2018
Ende: 11.07.2018
Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Schleinitzstraße 19 (4205) - 009

2423074	Elektrotechnik II für Maschinenbau (Ü)	Mallwitz, Regine; Lippold, Florian	Beginn: 04.04.2018 Ende: 11.07.2018 Mi, 08:45 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2520091	Regelungstechnik (V)	Friedrichs, Jens; Krewer, Ulrike	Beginn: 03.04.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101 Beginn: 17.05.2018 Ende: 17.05.2018 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Universitätsplatz 3 (4202) - 101
2520092	Regelungstechnik (Ü)	Friedrichs, Jens; Krewer, Ulrike	Beginn: 04.04.2018 Ende: 11.07.2018 Mi, 15:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101
2520093	Regelungstechnik (T)	Friedrichs, Jens; Krewer, Ulrike	Beginn: 03.04.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Franz-Liszt-Straße 35 (3322) - 214 Beginn: 03.04.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102 Beginn: 03.04.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025 Beginn: 03.04.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024 Beginn: 03.04.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Franz-Liszt-Straße 35 (3322) - 214 Beginn: 03.04.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 513 Beginn: 04.04.2018 Ende: 11.07.2018 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229 Beginn: 04.04.2018 Ende: 11.07.2018 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)

Pockelsstraße 4 (4204) - 003

Beginn: 04.04.2018
 Ende: 11.07.2018
 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
 Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103

Beginn: 04.04.2018
 Ende: 11.07.2018
 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
 Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025

Beginn: 05.04.2018
 Ende: 12.07.2018
 Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
 Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229

Beginn: 05.04.2018
 Ende: 12.07.2018
 Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
 Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025

Beginn: 05.04.2018
 Ende: 12.07.2018
 Do, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich)
 Pockelsstraße 3 (4206) - 0112

Beginn: 05.04.2018
 Ende: 12.07.2018
 Do, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich)
 Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103

Beginn: 06.04.2018
 Ende: 13.07.2018
 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
 Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229

Beginn: 06.04.2018
 Ende: 13.07.2018
 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
 Schleinitzstraße 19 (4205) - 215

Beginn: 06.04.2018
 Ende: 13.07.2018
 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
 Pockelsstraße 4 (4219) - 008

Beginn: 06.04.2018
 Ende: 13.07.2018
 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
 Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025

4314002 Technische Mechanik 2 (Ü)

De Lorenzis, Laura; Zahid,
 Muhammad

Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
 Universitätsplatz 3 (4202) - 007

4314003 Tutorium zu Technische Mechanik 2 (T)

De Lorenzis, Laura; Zahid,
 Muhammad

Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
 Pockelsstraße 4 (4219) - 004

Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 008

Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 002

Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 002

Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 006

Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 002

Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 006

Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102

Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 002

Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 006

Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 004

Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 008

Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 004

Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 004

Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 008

Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 002

Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 002

Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 004

Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 004

Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134

4314036	Technische Mechanik 2 (V)	De Lorenzis, Laura; Zahid, Muhammad	Do, 08:45 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 007
			Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 007

Verkehrswissenschaftliche Grundlagen (41 LP)

2497003	Bahninfrastrukturelemente (V)	Bosse, Gunnar; Pacht, Jörn	Mi, 12:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Seminarraum IfEV
4317002	Bahnbau (VÜ)	Pacht, Jörn; Bosse, Gunnar	Mi, 12:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Seminarraum IfEV
4317004	Betriebstechnik der Eisenbahn (Bahnverkehr) (VÜ)	Pacht, Jörn	Di, 08:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113
4319035	Straßenwesen (VÜ)	Wistuba, Michael P.; Büchler, Stephan; Grönniger, Jens; Walther, Axel	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
4319042	Management der Straßeninfrastruktur (VÜ)	Wistuba, Michael P.	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2539003	Verkehrssicherheit (V)	Becker, Uwe Wolfgang; von Buxhoeveden, Geltmar	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
2539008	Verkehrssicherheit (Ü)	Becker, Uwe Wolfgang; von Buxhoeveden, Geltmar	Do, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003

Walhpflichtbereich Verkehrswissenschaftliche Grundlagen (23 LP)

2534060	Grundlagen der Fahrzeugkonstruktion (V)	Küçükay, Ferit	Beginn: 05.04.2018 Ende: 12.07.2018 Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
2534061	Grundlagen der Fahrzeugkonstruktion (Ü)	Küçükay, Ferit	Beginn: 09.04.2018 Ende: 09.07.2018 Mo, 17:30 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
4318048	ÖPNV - Angebotsplanung (VÜ)	Friedrich, Bernhard; Siefer, Thomas; Geschwinder, Klaus; Hoffmann, Stephan; Priemer, Christian; Schmidt, Nina	Fr, 09:45 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115
4304004	ÖPNV - Betrieb und Fahrzeuge (VÜ)	Engel, Bernd; Jakob, Christina; Siefer, Thomas; Beland, Florian; Lysetskyi, Dmytro; Schmidt, Nina; Soyck, Frank	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115

2539043	Schienenfahrzeugtechnik (V)	Becker, Uwe Wolfgang; Heider, Gunther; May, Jörg Christoph; Meyer zu Hörste, Michael; Welte, Jan	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) NFF Raum 12 & 13
2539044	Schienenfahrzeugtechnik (Ü)	Becker, Uwe Wolfgang; Heider, Gunther; May, Jörg Christoph; Meyer zu Hörste, Michael; Welte, Jan	Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum NFF
4318045	Verkehrsmanagement auf Autobahnen (VÜ)	Hoffmann, Stephan; Vogt, Sebastian	Mi, 08:00 - 11:15 Uhr (wöchentlich) NFF-Seminarraum (Hermann-Blenk- Straße 42)

Wirtschafts- und Sozialwissenschaften (23 LP)

2211076	Einführung in die Finanzwirtschaft (V)	Gürtler, Marc; Neelmeier, Philipp	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101
2211077	Einführung in Produktion und Logistik (VÜ)	Spengler, Thomas Stefan; Schmidt, Kerstin	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101 Beginn: 08.05.2018 Ende: 03.07.2018 Di, 18:30 - 20:00 Uhr (14-täglich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101
2212002	Tutorium zur Grundlagen der Volkswirtschaftslehre/ Mathematische Grundlagen mit volkswirtschaftlichem Anwendungsbezug (T)	Leßmann, Christian	
2212003	Makroökonomik (VÜ)	Leßmann, Christian; Achten, Sandra	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101
2212012	Übung zur Mikroökonomik für Wiederholer (Ü)	Achten, Sandra	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
2212034	Kolloquium Grundlagen der Volkswirtschaftslehre (Koll)	Leßmann, Christian; Ebeling, Dennis	Mo, 11:00 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum VWL
1815094	Governance in ausgewählten Politikfeldern (KK)	Lindloff, Kirstin	Beginn: 09.04.2018 Ende: 09.04.2018 Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 171 Beginn: 01.06.2018 Ende: 01.06.2018 Fr, 16:45 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 134 Beginn: 02.06.2018 Ende: 02.06.2018

Sa, 10:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin)
 Bienroder Weg 97 (1328) - 134

Beginn: 22.06.2018
 Ende: 22.06.2018
 Fr, 16:45 - 20:00 Uhr (Einzeltermin)
 Bienroder Weg 97 (1328) - 134

Beginn: 23.06.2018
 Ende: 23.06.2018
 Sa, 10:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin)
 Bienroder Weg 97 (1328) - 134

Wahlpflichtbereich Architektur und Wirtschaft (6 LP)

2218015	Methoden der Wirtschaftsinformatik (V)	Mattfeld, Dirk Christian; Groß, Patrick-Oliver	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
2218019	Enterprise-Resource-Planning-Systeme (VÜ)	Mattfeld, Dirk Christian; Ansmann, Artur	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
			Beginn: 18.07.2018 Ende: 18.07.2018 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2220008	Bachelor-Kolloquium - Produktion und Logistik (Koll)	Spengler, Thomas Stefan; Johannes, Christoph; Kieckhäfer, Karsten; Müller, Christoph; Schmidt, Kerstin; Thies, Christian; Weckenborg, Christian; Wichmann, Matthias	
2212032	Kolloquium Wirtschaftswissenschaftliche Bachelor- Vertiefung VWL (Koll)	Leßmann, Christian; Achten, Sandra	

Professionalisierung (17 LP)

Abschlussbereich (12 LP)

Master (PO WS 2017/18)

Erweiterter Grundlagenbereich

4334063	Baustoffkunde II (VÜ)	Lowke, Dirk; Leusmann, Thorsten	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101
			Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101
4213003	Computernetze (V)	Wolf, Lars	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009

4213004	Computernetze (Ü)	Wolf, Lars; Garlichs, Keno Christian	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2514009	Drehflügeltechnik - Grundlagen (V)	van der Wall, Berend	Beginn: 02.04.2018 Ende: 09.07.2018 Mo, 08:45 - 10:15 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2514010	Drehflügeltechnik - Grundlagen (Ü)	van der Wall, Berend	Beginn: 02.04.2018 Ende: 09.07.2018 Mo, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2423084	Elektrische Bahnen (Ü)	Engel, Bernd; Ries, Jonathan	Beginn: 04.04.2018 Ende: 11.07.2018 Mi, 20:00 - 20:45 Uhr (wöchentlich) Seminarraum Institut
2423085	Elektrische Bahnen (V)	Engel, Bernd; Ries, Jonathan	Beginn: 04.04.2018 Ende: 11.07.2018 Mi, 17:30 - 19:45 Uhr (wöchentlich) Seminarraum Institut
2534009	Fahrzeughomologation in Europa (V)		Beginn: 03.04.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 203
2534033	Fahrzeughomologation in Europa (Ü)		Beginn: 06.04.2018 Ende: 13.07.2018 Fr, 08:00 - 08:45 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 203
2522014	Methoden der Fertigungsautomatisierung (V)	Hesselbach, Jürgen; Gabriel, Felix	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM
2522015	Methoden der Fertigungsautomatisierung (Ü)	Hesselbach, Jürgen; Gabriel, Felix	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: CIM
2218011	Informationssysteme für Mobilitätsanwendungen (Verkehrsinformationssysteme) (V)	Ulmer, Marlin	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215 Beginn: 17.07.2018 Ende: 17.07.2018 Di, 10:00 - 11:30 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115
1815099	Governance der Mobilität (S)	Prätorius, Gerhard	Beginn: 15.06.2018 Ende: 15.06.2018 Fr, 13:00 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 171 Beginn: 22.06.2018 Ende: 22.06.2018 Fr, 13:00 - 15:45 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 001C Beginn: 22.06.2018

			Ende: 22.06.2018 Fr, 15:45 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) BI 97.1
			Beginn: 23.06.2018 Ende: 23.06.2018 Sa, 08:00 - 14:30 Uhr (Einzeltermin) BI 97.1
			Beginn: 23.06.2018 Ende: 23.06.2018 Sa, 14:30 - 16:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 001C
1815100	Innovation und Mobilität (S)	Prätorius, Gerhard	Beginn: 06.04.2018 Ende: 06.04.2018 Fr, 16:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 233
			Beginn: 01.06.2018 Ende: 01.06.2018 Fr, 13:00 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 171
			Beginn: 02.06.2018 Ende: 02.06.2018 Sa, 08:00 - 16:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 171
			Beginn: 08.06.2018 Ende: 08.06.2018 Fr, 13:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 171
4131036	Stadt und Gesellschaft (S)	Carlow, Vanessa Miriam; Felber, Diana; Mumm, Olaf	Mi, 14:00 - 17:30 Uhr (14-täglich) Seminarraum Insitut

Vertiefung Luftfahrt

2515002	Entwerfen von Verkehrsflugzeugen 2 (V)	Heinze, Wolfgang Georg Ewald; Horst, Peter Carl Theodor; Nolte, Felix	Beginn: 04.04.2018 Ende: 11.07.2018 Mi, 10:45 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2515003	Entwerfen von Verkehrsflugzeugen 2 (Ü)	Heinze, Wolfgang Georg Ewald; Horst, Peter Carl Theodor; Pietrek, Martin	Beginn: 04.04.2018 Ende: 11.07.2018 Mi, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2513001	Flugführungssysteme (Flugführung 2) (V)	Hecker, Peter; Steen, Meiko	Beginn: 05.04.2018 Ende: 12.07.2018 Do, 10:30 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2513002	Flugführungssysteme (Flugführung 2) (Ü)	Hecker, Peter; Steen, Meiko	Beginn: 05.04.2018 Ende: 12.07.2018 Do, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036

2513005	Flug in gestörter Atmosphäre (Flugführung 3) (V)	Hecker, Peter; Feuerle, Thomas; Hankers, Rudolf	Do, 14:15 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst. Sem. 2 (IFF)
2513006	Flug in gestörter Atmosphäre (Flugführung 3) (Ü)	Hecker, Peter; Feuerle, Thomas; Hankers, Rudolf	Do, 15:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst. Sem. 2
2513069	Sicherheit und Zertifizierung im Luftverkehr (VÜ)	Lohl, Norbert; Lumia, Renato	<p>Beginn: 11.04.2018 Ende: 11.04.2018 Mi, 13:15 - 16:45 Uhr (Einzeltermin) Seminarraum 1 oder 2 IFF</p> <p>Beginn: 02.05.2018 Ende: 02.05.2018 Mi, 13:15 - 16:45 Uhr (Einzeltermin) Seminarraum 1 oder 2 IFF</p> <p>Beginn: 30.05.2018 Ende: 30.05.2018 Mi, 13:15 - 16:45 Uhr (Einzeltermin) Seminarraum 1 oder 2 IFF</p> <p>Beginn: 13.06.2018 Ende: 13.06.2018 Mi, 13:15 - 16:45 Uhr (Einzeltermin) Seminarraum 1 oder 2 IFF</p> <p>Beginn: 14.06.2018 Ende: 14.06.2018 Do, 13:00 - 15:00 Uhr (Einzeltermin) LBA</p> <p>Beginn: 27.06.2018 Ende: 27.06.2018 Mi, 13:15 - 16:45 Uhr (Einzeltermin) Seminarraum 1 oder 2 IFF</p> <p>Beginn: 11.07.2018 Ende: 11.07.2018 Mi, 13:15 - 16:45 Uhr (Einzeltermin) Seminarraum 1 oder 2 IFF</p>

Vertiefung Kraftfahrzeugtechnik

2536024	Einführung in die Verbrennungskraftmaschine (V)	Eilts, Peter	<p>Beginn: 09.04.2018 Ende: 09.07.2018 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132</p>
2536025	Einführung in die Verbrennungskraftmaschine (Ü)	Eilts, Peter	<p>Beginn: 09.04.2018 Ende: 09.07.2018 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132</p>
2534058	Fahrerassistenzsysteme (V)	Küçükay, Ferit	<p>Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037</p>

2517034	Mobile Arbeitsmaschinen und Nutzfahrzeuge (V)	Frerichs, Ludger; Schwich, Steffen	Beginn: 05.04.2018 Ende: 12.07.2018 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2517035	Mobile Arbeitsmaschinen und Nutzfahrzeuge (Ü)	Frerichs, Ludger; Schwich, Steffen	Beginn: 05.04.2018 Ende: 12.07.2018 Do, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2539050	Verkehrs- und Fahrzeugmesstechnik (VÜ)	Becker, Uwe Wolfgang; Rüdiger, Rasmus	Di, 13:15 - 15:45 Uhr (wöchentlich) NFF Seminarraum

Vertiefung Spurgeführter Verkehr

4317022	Bahnbetrieb (VÜ)	Pachl, Jörn	Di, 12:30 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Seminarraum des IfEV
4317010	Entwicklungsprozess von Bahnsicherungsanlagen (VÜ)	Milius, Birgit	
4317001	Gestaltung von Bahnanlagen (V)	Bosse, Gunnar	Fr, 10:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SR des IfEV
4317003	Entwurf einer Eisenbahnbetriebsanlage (Ü)	Bosse, Gunnar	Do, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SR des IfEV
4317013	Internationaler Bahnbetrieb und ETCS (VÜ)	Pachl, Jörn	Mi, 08:00 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum des IfEV
4317019	Sicherheitsanalyse technischer Systeme (VÜ)	Braband, Jens	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Seminarraum des IfEV

Vertiefung Verkehrsplanung und ÖPNV

4318048	ÖPNV - Angebotsplanung (VÜ)	Friedrich, Bernhard; Siefer, Thomas; Geschwinder, Klaus; Hoffmann, Stephan; Priemer, Christian; Schmidt, Nina	Fr, 09:45 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115
4304004	ÖPNV - Betrieb und Fahrzeuge (VÜ)	Engel, Bernd; Jakob, Christina; Siefer, Thomas; Beland, Florian; Lysetskyi, Dmytro; Schmidt, Nina; Soyck, Frank	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115
4318017	Städtebauliches Entwerfen (S)	Friedrich, Bernhard; Schröter, Frank	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 002
4318035	Straßenraumgestaltung (VÜ)	Friedrich, Bernhard; Hoffmann, Stephan	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: NFF-Seminarraum (Hermann-Blenk-Straße 42)

4318036	Straßenverkehrstechnik (VÜ)	Friedrich, Bernhard; Barthauer, Mirko	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: NFF-Hörsaal (Hermann-Blenk-Straße 42) / Ca-Pool Hochhaus Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: NFF-Hörsaal (Hermann-Blenk-Straße 42) / CA-Pool Hochhaus
4318045	Verkehrsmanagement auf Autobahnen (VÜ)	Hoffmann, Stephan; Vogt, Sebastian	Mi, 08:00 - 11:15 Uhr (wöchentlich) NFF-Seminarraum (Hermann-Blenk- Straße 42)

Vertiefung Wirtschaft und Logistik

2220003	Anlagenmanagement (V)	Spengler, Thomas Stefan	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2220004	Nachhaltigkeit in Produktion und Logistik (V)	Spengler, Thomas Stefan; Johannes, Christoph	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2216005	Individual- und Kollektiv-Arbeitsrecht (V)	Lipke, Gert-Albert	Fr, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011
2216022	Umweltrecht (V)	Schmidt, Lara	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
2216038	Energierrecht II (V)	Natt, Tobias; Seiferth, Conrad	Beginn: 20.04.2018 Ende: 08.06.2018 Fr, 09:45 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132 Beginn: 22.06.2018 Ende: 22.06.2018 Fr, 09:45 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 4 (4204) - 132 Beginn: 29.06.2018 Ende: 29.06.2018 Fr, 09:45 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
2226001	Technikrecht (V)	Smeddinck, Ulrich	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
2522002	Patentrecht und Grundzüge des Design- und Markenrechts (V)	Lins, Edgar	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
2523001	Produktionsplanung und -steuerung (V)	Dombrowski, Uwe; Dix, Yannick	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2523002	Produktionsplanung und -steuerung (Ü)	Dombrowski, Uwe; Dix, Yannick	Di, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128

Vertiefung nach eigener Wahl

Professionalisierung**Wissenschaftlicher Abschlussbereich****Weiterbildungsstudiengang 'Personalentwicklung im Betrieb'
Zertifikat**

**Wirtschaftsinformatik
Bachelor****Pflichtbereich Grundlagen**

1299071	Analysis für Informatiker (V)	Sonar, Thomas; Marten, Wolfgang	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
1299072	Analysis für Informatiker (Ü)	Sonar, Thomas; Marten, Wolfgang	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
2216001	Bürgerliches Recht II (VÜ)	Groß, Ingo Michael	Do, 16:45 - 19:15 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101 Beginn: 03.07.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102
1811293	Einführung in die sozialwissenschaftliche Wirtschafts- und Technikanalyse: Arbeit und Gesellschaft (V)	Blöcker, Antje; Oberbeck, Herbert	Beginn: 05.04.2018 Ende: 12.07.2018 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011
1816010	Einführung in die Internationalen Beziehungen (V)	Jakobi, Anja P.	Beginn: 03.04.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011

Pflichtbereich Wirtschaftsinformatik

2218015	Methoden der Wirtschaftsinformatik (V)	Mattfeld, Dirk Christian; Groß, Patrick-Oliver	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
2218016	Methoden der Wirtschaftsinformatik (Ü)	Mattfeld, Dirk Christian; Groß, Patrick-Oliver	
2222022	Kolloquium Grundlagen der Wirtschaftsinformatik (Koll)	Robra-Bissantz, Susanne	

4220003	Softwareentwicklungspraktikum (P)	Schaefer, Ina; Runge, Tobias; Wille, David	Beginn: 12.04.2018 Ende: 12.07.2018 Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160
2222020	Kolloquium Bachelor-Vertiefung Informationsmanagement (Koll)	Robra-Bissantz, Susanne	
2222026	Elektronische Märkte (V)	Robra-Bissantz, Susanne; Geiger, Manuel; Meyer, Michael	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2222027	Anwendungen im Informationsmanagement (PRO)	Geiger, Manuel; Meyer, Michael; Robra-Bissantz, Susanne	
2218019	Enterprise-Resource-Planning-Systeme (VÜ)	Mattfeld, Dirk Christian; Ansmann, Artur	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005 Beginn: 18.07.2018 Ende: 18.07.2018 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2218032	ELAN/ATLANTIS: Mobile Business (V)	Breitner, Michael H.; Mattfeld, Dirk Christian; Brinkmann, Jan	
4217011	Medizinische Informationssysteme A (V)	Haux, Reinhold	Beginn: 10.04.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160
4217012	Medizinische Informationssysteme A (Ü)	Haux, Reinhold	Beginn: 16.04.2018 Ende: 02.07.2018 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (14-tägig) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 443 Beginn: 23.04.2018 Ende: 09.07.2018 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (14-tägig) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 443
2212035	Bachelor-/Master-Seminar Volkswirtschaftslehre (S)	Leßmann, Christian	
2215041	Seminar zur Finanzwirtschaft (Bachelor): Kreditrisiken - Grundlagen der Parameterschätzung (S)	Gürtler, Marc; Koch, Florian; Nicht, Nicole	Beginn: 04.07.2018 Ende: 04.07.2018 Mi, 13:15 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Abt-Jerusalem-Straße 7 (4229) - 101
2218040	Teamprojekt Wirtschaftsinformatik, insbes. Decision Support (Team)	Mattfeld, Dirk Christian; Groß, Patrick-Oliver	
2220048	Bachelor-Kolloquium Dienstleistungsmanagement (Koll)	Woisetschläger, David	
4213007	Seminar Kommunikation und Multimedia für Bachelor (S)	Wolf, Lars	

4215019	Teamprojekt Robotik (Team)	Steil, Jochen; Dehio, Niels Jochen; Malekzadeh, Milad; Mohammadi, Pouya; Muxfeldt, Arne
4220012	Teamprojekt Softwaretechnik (Team)	Schaefer, Ina; Knüppel, Alexander; Nieke, Michael; Schuster, Sven; Thüm, Thomas

Pflichtbereich Informatik

4210021	Programmieren 1 (V)	Struckmann, Werner	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 007
4210058	Programmieren 1 (Ü)	Struckmann, Werner	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
4210001	Programmieren 2 (V)	Johns, Martin; Struckmann, Werner	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
4210002	Programmieren 2 (Ü)	Johns, Martin; Struckmann, Werner	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
			Beginn: 06.04.2018 Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 359
			Beginn: 06.04.2018 Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 4103.02.261
			Beginn: 06.04.2018 Fr, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 359
			Beginn: 06.04.2018 Fr, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 4103.02.261
			Beginn: 09.04.2018 Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40
			Beginn: 09.04.2018 Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 4103.02.261
			Beginn: 09.04.2018 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40
			Beginn: 09.04.2018 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)

Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40

Beginn: 09.04.2018
Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Mühlenpfordtstraße 23 (4103) -
4103.02.261

Beginn: 10.04.2018
Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Mühlenpfordtstraße 23 (4103) -
4103.02.261

Beginn: 10.04.2018
Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 359

Beginn: 11.04.2018
Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
Mühlenpfordtstraße 23 (4103) -
4103.02.261

Beginn: 11.04.2018
Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40

Beginn: 11.04.2018
Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Mühlenpfordtstraße 23 (4103) -
4103.02.261

Beginn: 11.04.2018
Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 359

Beginn: 11.04.2018
Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 359

Beginn: 11.04.2018
Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Mühlenpfordtstraße 23 (4103) -
4103.02.261

Beginn: 11.04.2018
Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Mühlenpfordtstraße 23 (4103) -
4103.02.261

Beginn: 12.04.2018
Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
Mühlenpfordtstraße 23 (4103) -
4103.02.261

Beginn: 12.04.2018
Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40

Beginn: 12.04.2018
Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)

Mühlenpfordtstraße 23 (4103) -
4103.02.261

Beginn: 12.04.2018
Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Mühlenpfordtstraße 23 (4103) -
4103.02.261

Beginn: 12.04.2018
Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 359

Beginn: 12.04.2018
Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 359

Beginn: 13.04.2018
Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
Mühlenpfordtstraße 23 (4103) -
4103.02.261

Beginn: 13.04.2018
Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40

4213003	Computernetze (V)	Wolf, Lars	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
4213004	Computernetze (Ü)	Wolf, Lars; Garlichs, Keno Christian	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009

Pflichtbereich Wirtschaftswissenschaften

2211076	Einführung in die Finanzwirtschaft (V)	Gürtler, Marc; Neelmeier, Philipp	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101
2211077	Einführung in Produktion und Logistik (VÜ)	Spengler, Thomas Stefan; Schmidt, Kerstin	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101 Beginn: 08.05.2018 Ende: 03.07.2018 Di, 18:30 - 20:00 Uhr (14-täglich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101
2212003	Makroökonomik (VÜ)	Leßmann, Christian; Achten, Sandra	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101
2212034	Kolloquium Grundlagen der Volkswirtschaftslehre (Koll)	Leßmann, Christian; Ebeling, Dennis	Mo, 11:00 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum VWL
2214002	Betriebliches Rechnungswesen - Übung (Ü)	Ahn, Heinz; Clermont, Marcel; Harms, Sören Guntram	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102

Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4204) - 003

Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Schleinitzstraße 19 (4205) - 005

Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Schleinitzstraße 19 (4205) - 215

Wahlpflichtbereich Wirtschaftswissenschaften

2220008	Bachelor-Kolloquium - Produktion und Logistik (Koll)	Spengler, Thomas Stefan; Johannes, Christoph; Kieckhäfer, Karsten; Müller, Christoph; Schmidt, Kerstin; Thies, Christian; Weckenborg, Christian; Wichmann, Matthias	
2211050	Internet-Marketing und Electronic Commerce (V)	Fritz, Wolfgang; Sippel, Tabea	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2221005	Investitionsgütermarketing (V)	Fritz, Wolfgang; Batyuk, Yulia; Moritz, Madleen	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2221019	Übung zur Vorlesung "Investitionsgütermarketing" (Ü)	Fritz, Wolfgang; Batyuk, Yulia; Moritz, Madleen	
2221020	Übung zur Vorlesung "Internet-Marketing und Electronic Commerce" (Ü)	Fritz, Wolfgang; Sippel, Tabea	
2211106	Strategische Unternehmensführung (V)	von der Oelsnitz, Dietrich	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2223002	Personalführung (V)	von der Oelsnitz, Dietrich	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2214012	Tutorial for foreign students (Master) (T)	Afsharian, Mohsen; Ahn, Heinz	Mi, 16:30 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
2214019	Kostenrechnungssysteme (V)	Ahn, Heinz; Le, Hai Van	Beginn: 03.04.2018 Ende: 15.05.2018 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009 Beginn: 05.04.2018 Ende: 17.05.2018 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2214020	Strategisches Kostenmanagement (V)	Ahn, Heinz; Le, Hai Van	Beginn: 22.05.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009 Beginn: 24.05.2018 Ende: 12.07.2018

			Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2214038	Strategisches Kostenmanagement (Koll)	Ahn, Heinz; Le, Hai Van	Beginn: 09.08.2018 Ende: 23.08.2018 Do, 10:00 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115
2214039	Kostenrechnungssysteme (Koll)	Ahn, Heinz; Le, Hai Van	Beginn: 07.08.2018 Ende: 21.08.2018 Di, 10:00 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115
2215037	Kolloquium Wirtschaftswissenschaftliche Bachelor-Vertiefung Finanzwirtschaft (Koll)	Gürtler, Marc	Mi, 09:30 - 11:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
2212032	Kolloquium Wirtschaftswissenschaftliche Bachelor-Vertiefung VWL (Koll)	Leßmann, Christian; Achten, Sandra	

Wahlpflichtbereich Informatik

4227023	Algorithmik-Praktikum (P)	Fekete, Sándor	Beginn: 06.04.2018 Ende: 06.07.2018 Fr, 13:00 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 371
4227003	Netzwerkalgorithmen (V)	Fekete, Sándor	Beginn: 12.04.2018 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
4227004	Netzwerkalgorithmen (Ü)	Fekete, Sándor	Beginn: 09.04.2018 Ende: 09.07.2018 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
4227022	Netzwerkalgorithmen (klÜ)	Fekete, Sándor	Beginn: 19.04.2018 Ende: 19.07.2018 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
4212028	Einführung in die Logik (V)	Koslowski, Jürgen	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
4212029	Einführung in die Logik (Übung) (klÜ)	Koslowski, Jürgen	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 305
			Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358
			Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160
			Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 305
			Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358

Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160

Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161

Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160

Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161

Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358

Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 305

Beginn: 09.04.2018
Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 305

Beginn: 09.04.2018
Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358

Beginn: 10.04.2018
Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 305

Beginn: 10.04.2018
Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160

Beginn: 10.04.2018
Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 305

Professionalisierung

Bachelorarbeit

Wirtschaftswissenschaftliche Bachelor Vertiefung - Dienstleistungsmanagement (Modulnr.: WW-DLM-02)

2220036	Dienstleistungsmanagement (V)	Woiseschläger, David	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
---------	-------------------------------	----------------------	---

Master (ab SoSe 2013)

Wahlpflichtbereich Wirtschaftsinformatik

4217013	Medizinische Informationssysteme B (V)	Haux, Reinhold; Oppermann, Bianca	Beginn: 09.04.2018 Ende: 25.06.2018 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
---------	--	--------------------------------------	---

			Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161
4217174	Medizinische Informationssysteme B (Ü)	Haux, Reinhold; Oppermann, Bianca	Beginn: 16.04.2018 Ende: 25.06.2018 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 443
2218023	E-Services (V)	Helmholz, Patrick; Robra-Bissantz, Susanne; Becker, Felix; Lamprecht, Jens	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2222021	Kolloquium Master-Vertiefung Informationsmanagement (Koll)	Robra-Bissantz, Susanne	
2218006	Exkursion Decision Support (Exk)	Mattfeld, Dirk Christian	
2218011	Informationssysteme für Mobilitätsanwendungen (Verkehrsinformationssysteme) (V)	Ulmer, Marlin	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215 Beginn: 17.07.2018 Ende: 17.07.2018 Di, 10:00 - 11:30 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115
2218037	Planen von Mobilität und Transport mit TransIT - Kurs 1 (Ü)	Mattfeld, Dirk Christian; Scherr, Yannick	Beginn: 07.05.2018 Ende: 14.05.2018 Mo, 09:00 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 503

Wahlpflichtbereich Wirtschaftswissenschaften

2214006	Performance Analytics (Koll)	Afsharian, Mohsen; Ahn, Heinz	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
2214007	Performance Analytics (V)	Afsharian, Mohsen; Ahn, Heinz	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
2214012	Tutorial for foreign students (Master) (T)	Afsharian, Mohsen; Ahn, Heinz	Mi, 16:30 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
2214013	Koordinationsinstrumente des Controllings (V)	Ahn, Heinz; Clermont, Marcel	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2214021	Koordinationsinstrumente des Controllings (Ü)	Ahn, Heinz; Clermont, Marcel	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
2214037	Koordinationsinstrumente des Controllings (Koll)	Ahn, Heinz; Clermont, Marcel	
2220039	Customer Relationship Management (V)	Woisetschläger, David	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132

2220040	Sales Management (V)	Woisetschläger, David	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2220003	Anlagenmanagement (V)	Spengler, Thomas Stefan	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2220004	Nachhaltigkeit in Produktion und Logistik (V)	Spengler, Thomas Stefan; Johannes, Christoph	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2216005	Individual- und Kollektiv-Arbeitsrecht (V)	Lipke, Gert-Albert	Fr, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011
2216022	Umweltrecht (V)	Schmidt, Lara	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
2522002	Patentrecht und Grundzüge des Design- und Markenrechts (V)	Lins, Edgar	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
2212015	Steuertheorie und -politik (VÜ)	Leßmann, Christian; Sofke, Tim	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2214006	Performance Analytics (Koll)	Afsharian, Mohsen; Ahn, Heinz	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
2214007	Performance Analytics (V)	Afsharian, Mohsen; Ahn, Heinz	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
2214012	Tutorial for foreign students (Master) (T)	Afsharian, Mohsen; Ahn, Heinz	Mi, 16:30 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
2214013	Koordinationsinstrumente des Controllings (V)	Ahn, Heinz; Clermont, Marcel	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2214021	Koordinationsinstrumente des Controllings (Ü)	Ahn, Heinz; Clermont, Marcel	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
2214037	Koordinationsinstrumente des Controllings (Koll)	Ahn, Heinz; Clermont, Marcel	
2220039	Customer Relationship Management (V)	Woisetschläger, David	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
2220040	Sales Management (V)	Woisetschläger, David	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2220044	Methods in Services Research (VÜ)	Woisetschläger, David	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334 Beginn: 27.07.2018 Ende: 27.07.2018

			Fr, 10:30 - 12:30 Uhr (Einzeltermin) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 002
			Beginn: 27.07.2018 Ende: 27.07.2018 Fr, 10:30 - 12:30 Uhr (Einzeltermin) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 001
2220047	Master-Kolloquium Dienstleistungsmanagement (Koll)	Woisetschläger, David	
2215042	Empirische Finanzwirtschaft (VÜ)	Gürtler, Marc; Zöllner, Marvin	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
2221009	Übung Marketingforschung (Ü)	Fritz, Wolfgang; Batyuk, Yulia; Fiedler, Malte; Kissling, Martin; Moritz, Madleen; Seegebarth, Barbara; Sippel, Tabea; Sohn, Stefanie	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
2221014	Distributionsmanagement (V)	Fritz, Wolfgang; Sohn, Stefanie	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2221025	Consumer Behavior on the Russian Market (Ü)	(Dozent Wirtschaftswissen), N.N.; Kissling, Martin	
2223001	Wissensmanagement (V)	von der Oelsnitz, Dietrich; Hobus, Björn	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
2223022	Allianzmanagement (Kooperationen II) (V)	von der Oelsnitz, Dietrich	Beginn: 04.04.2018 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
2223023	Seminar Planspiel (S)	Brunzel, Johannes; von der Oelsnitz, Dietrich	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
2220003	Anlagenmanagement (V)	Spengler, Thomas Stefan	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2220004	Nachhaltigkeit in Produktion und Logistik (V)	Spengler, Thomas Stefan; Johannes, Christoph	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2220035	Master-Kolloquium - Produktion und Logistik (Koll)	Spengler, Thomas Stefan; Johannes, Christoph; Kieckhäfer, Karsten; Müller, Christoph; Schmidt, Kerstin; Thies, Christian; Weckenborg, Christian; Wichmann, Matthias	
2220056	Softwaretools zur systemdynamischen Modellierung von Stoff- und Energieströmen (Ü)	Spengler, Thomas Stefan; Kieckhäfer, Karsten; Müller, Christoph; Thies, Christian	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132

2216005	Individual- und Kollektiv-Arbeitsrecht (V)	Lipke, Gert-Albert	Fr, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011
2216022	Umweltrecht (V)	Schmidt, Lara	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
2522002	Patentrecht und Grundzüge des Design- und Markenrechts (V)	Lins, Edgar	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
2212015	Steuertheorie und -politik (VÜ)	Leßmann, Christian; Sofke, Tim	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2212033	Kolloquium Wirtschaftswissenschaftliche Master-Vertiefung VWL (Koll)	Leßmann, Christian; Achten, Sandra	

Wahlpflichtbereich Informatik - Algorithmik (ALG)

4227013	Online-Algorithmen (V)	Fekete, Sándor	Beginn: 10.04.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
4227014	Online-Algorithmen (Ü)	Fekete, Sándor	Beginn: 09.04.2018 Ende: 09.07.2018 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
4227041	Online-Algorithmen (klÜ)	Fekete, Sándor	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161

Wahlpflichtbereich Informatik - Datenbanken und Informationssysteme (DIS)

4214039	Wissensbasierte Systeme und deduktive Datenbanksysteme (V)	Balke, Wolf-Tilo	Beginn: 03.04.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 15:45 - 17:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161
4214040	Wissensbasierte Systeme und deduktive Datenbanksysteme (Ü)	Balke, Wolf-Tilo	Beginn: 03.04.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 17:30 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161
4214057	Integrity Constraints (Koll)	Neumann, Karl; Tauscher, Sarah	Beginn: 06.04.2018 Ende: 13.07.2018 Fr, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161
4214058	Integrity Constraints (P)	Neumann, Karl; Tauscher, Sarah	Beginn: 06.04.2018 Ende: 13.07.2018 Fr, 10:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161

Wahlpflichtbereich Informatik - Kommunikation und Multimediale Systeme (KM)

4213040	Advanced Networking II Seminar (MPO 2010) (S)	Wolf, Lars	
4213041	Advanced Networking 2 Kolloquium (MPO 2010) (Koll)	Wolf, Lars	
4213005	Praktikum Computernetze-Administration (P)	Wolf, Lars; Wegner, Martin	
4213001	Mobilkommunikation (V)	Wolf, Lars	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161
4213014	Mobilkommunikation (Ü)	Wolf, Lars; von Zengen, Georg	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161

Wahlpflichtbereich Informatik - Medizinische Informatik (MI)

4217001	Assistierende Gesundheitstechnologien B (AGT B) (V)	Haux, Reinhold	Beginn: 03.04.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 404
4217003	Assistierende Gesundheitstechnologien B (AGT B) (Ü)	Haux, Reinhold	Beginn: 03.04.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 404

Wahlpflichtbereich Informatik - Programmierung und Reaktive Systeme (PRS)

4210043	Software in sicherheitsrelevanten Systemen (V)	Pinger, Ralf	Beginn: 12.04.2018 Ende: 12.07.2018 Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161
---------	--	--------------	---

Wahlpflichtbereich Informatik - Software Engineering und Fahrzeuginformatik (SSE)

4220021	Softwaretechnik, vertiefendes Praktikum (P)	Schaefer, Ina; Schuster, Sven	
2514021	Industrielles Software-Entwicklungsmanagement (V)	Axmann, Joachim; Schlie, Alexander	Beginn: 12.04.2018 Ende: 12.04.2018 Do, 14:15 - 17:30 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113 Beginn: 19.04.2018 Ende: 19.04.2018 Do, 14:15 - 17:30 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113 Beginn: 03.05.2018 Ende: 03.05.2018 Do, 14:15 - 17:30 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113 Beginn: 24.05.2018 Ende: 24.05.2018

			Do, 14:15 - 17:30 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113
			Beginn: 14.06.2018 Ende: 14.06.2018 Do, 14:15 - 17:30 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113
			Beginn: 21.06.2018 Ende: 21.06.2018 Do, 14:15 - 17:30 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113
			Beginn: 12.07.2018 Ende: 12.07.2018 Do, 14:15 - 17:30 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113
2514047	Industrielles Software-Entwicklungsmanagement (Ü)	Axmann, Joachim; Schlie, Alexander	Beginn: 26.04.2018 Ende: 26.04.2018 Do, 14:15 - 17:15 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113
			Beginn: 17.05.2018 Ende: 17.05.2018 Do, 14:15 - 17:15 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113
			Beginn: 31.05.2018 Ende: 31.05.2018 Do, 14:15 - 17:15 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113
			Beginn: 07.06.2018 Ende: 07.06.2018 Do, 14:15 - 17:15 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113
			Beginn: 28.06.2018 Ende: 28.06.2018 Do, 14:15 - 17:15 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113
4210043	Software in sicherheitsrelevanten Systemen (V)	Pinger, Ralf	Beginn: 12.04.2018 Ende: 12.07.2018 Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161
4220037	Software-Produktlinien: Konzepte und Implementierung (V)	Thüm, Thomas; Knüppel, Alexander	Beginn: 12.04.2018 Ende: 12.07.2018 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358
4220045	Software-Produktlinien: Konzepte und Implementierung (Ü)	Thüm, Thomas; Knüppel, Alexander	Beginn: 17.04.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358

Wahlpflichtbereich Informatik - Theoretische Informatik (THI)

4212051	Praktikum Programmanalyse (P)		Do, 13:15 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358
---------	-------------------------------	--	---

Wahlpflichtbereich Informatik - Verteilte Systeme (VS)

4223008	Cloud Computing (V)	Kapitza, Rüdiger	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160
4223012	Cloud Computing (Ü)	Kapitza, Rüdiger; Brenner, Stefan	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161
4223040	Cloud Computing (PÜ)	Kapitza, Rüdiger; Brenner, Stefan	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40
4213001	Mobilkommunikation (V)	Wolf, Lars	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161
4213014	Mobilkommunikation (Ü)	Wolf, Lars; von Zengen, Georg	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161
1814123	Mensch-Maschine-Interaktion (VÜ)	Büsching, Felix	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160

Professionalisierung

2201005	Methodische und wissenschaftliche Grundlagen zur Bearbeitung von Masterseminararbeiten (EinfKurs)	Woisetschläger, David	
2212016	Master-Seminar Volkswirtschaftslehre auf Englisch (S)	Leßmann, Christian; Määttä, Ilari	
2214028	Seminar 2 Controlling und Unternehmensrechnung - ProPer - Projekte zur Performance Analyse (B)	Ahn, Heinz; Clermont, Marcel	
2214030	Seminar 1 Controlling und Unternehmensrechnung (B)	Ahn, Heinz; Herold, Jan; Spang, Christoph	
2215030	Seminar zur Finanzwirtschaft: Kreditrisiken - Vertiefende Verlustberechnung A (Master) (S)	Gürtler, Marc; Götze, Tobias; Koch, Florian; Zöllner, Marvin	Beginn: 12.07.2018 Ende: 12.07.2018 Do, 08:00 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Abt-Jerusalem-Straße 7 (4229) - 101
2215033	Seminar zur Finanzwirtschaft: Kreditrisiken - vertiefende Parameterschätzung (Master) (S)	Gürtler, Marc; Koch, Florian; Nicht, Nicole	Beginn: 05.07.2018 Ende: 05.07.2018 Do, 08:30 - 13:30 Uhr (Einzeltermin) Abt-Jerusalem-Straße 4 (4228) - 108

2215046	Seminar zur Finanzwirtschaft: Kreditrisiken - Vertiefende Verlustberechnung B (Master) (S)	Gürtler, Marc; Götze, Tobias; Koch, Florian; Zöllner, Marvin	Beginn: 12.07.2018 Ende: 12.07.2018 Do, 13:15 - 18:15 Uhr (Einzeltermin)
2216006	Rechtswissenschaftliches Seminar (S)	Klees, Andreas	
2218005	Wissenschaftliches Seminar Decision Support (S)	Mattfeld, Dirk Christian; Ansmann, Artur; Brinkmann, Jan; Groß, Patrick-Oliver; Scherr, Yannick; Söffker, Ninja	
2220029	Seminar: Nachhaltigkeit in Ressourcenpolitik und -management (S)	Tobias, Mario; Kieckhäfer, Karsten	
2220031	Seminar: Planung nachhaltiger und energieeffizienter Lufttransportsysteme (S)	Spengler, Thomas Stefan; Müller, Christoph	
2220032	Seminar: Ansätze des Operations Research für die Flotten- und Standortplanung (S)	Spengler, Thomas Stefan; Schmidt, Kerstin	
2220033	Seminar: Lösung klassischer Planungsprobleme mit Excel (S)	Spengler, Thomas Stefan; Johannes, Christoph; Thies, Christian	
2220045	Research Seminar in Services Management 1 (S)	Woisetschläger, David	
2221010	Seminar zum Marketing: Ausgewählte Thematiken zum Konsumentenverhalten (S)	Fritz, Wolfgang; Seegebarth, Barbara	
2221030	Internationales Seminar - Marketing (S)	Fritz, Wolfgang; Batyuk, Yulia; Fiedler, Malte; Kissling, Martin; Moritz, Madleen; Seegebarth, Barbara; Sippel, Tabea; Sohn, Stefanie	
2222009	Wissenschaftliches Seminar Informationsmanagement (S)	Ahmad, Rangina; Becker, Felix; Eckardt, Linda; Helmholtz, Patrick; Perl, Alexander; Robra-Bissantz, Susanne; Siemon, Dominik; Strohmann, Timo	
2222017	Joint International Case Studies (PRO)	Abel, Bodo; Kissling, Martin	
2223013	Introduction to Content Analysis: Qualitative and Quantitative Approaches with Application to Multinational Companies (MNCs) (S)	von der Oelsnitz, Dietrich; Brunzel, Johannes	
2223023	Seminar Planspiel (S)	Brunzel, Johannes; von der Oelsnitz, Dietrich	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
1214015	Einführung in die Stochastik (Informatik) (V)	Kreiß, Jens-Peter; Palkowski, Frank	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043
1299082	Einführung in die Stochastik (Informatik) (Ü)	Kreiß, Jens-Peter; Palkowski, Frank	

1299200	Einführung in die Stochastik (Informatik) (klÜ)	Kreiß, Jens-Peter; Palkowski, Frank	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0215 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 513 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Franz-Liszt-Straße 35 (3322) - 214 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 20 (4207) - -140 Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113
1299208	Algebra für Informatiker (V)	Eick, Bettina	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
1299209	Algebra für Informatiker (Ü)	Eick, Bettina	Fr, 08:00 - 08:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110 Fr, 08:45 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
2222033	Praxisprojekt (PRO)	Abel, Pascal; Handke, Cedric; Robra-Bissantz, Susanne; Siemon, Dominik	

Masterarbeit**Master (ab SoSe 2014)****Wahlpflichtbereich Wirtschaftsinformatik**

4217013	Medizinische Informationssysteme B (V)	Haux, Reinhold; Oppermann, Bianca	Beginn: 09.04.2018 Ende: 25.06.2018 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161
4217174	Medizinische Informationssysteme B (Ü)	Haux, Reinhold; Oppermann, Bianca	Beginn: 16.04.2018 Ende: 25.06.2018 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 443
2218006	Exkursion Decision Support (Exk)	Mattfeld, Dirk Christian	
2218011	Informationssysteme für Mobilitätsanwendungen (Verkehrsinformationssysteme) (V)	Ulmer, Marlin	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215

			Beginn: 17.07.2018 Ende: 17.07.2018 Di, 10:00 - 11:30 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115
2218021	Planen von Mobilität und Transport mit TransIT - Kurs 2 (Ü)	Mattfeld, Dirk Christian; Scherr, Yannick	Beginn: 11.06.2018 Ende: 18.06.2018 Mo, 09:00 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 503
2218037	Planen von Mobilität und Transport mit TransIT - Kurs 1 (Ü)	Mattfeld, Dirk Christian; Scherr, Yannick	Beginn: 07.05.2018 Ende: 14.05.2018 Mo, 09:00 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 503
2218023	E-Services (V)	Helmholz, Patrick; Robra-Bissantz, Susanne; Becker, Felix; Lamprecht, Jens	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2222021	Kolloquium Master-Vertiefung Informationsmanagement (Koll)	Robra-Bissantz, Susanne	
2222033	Praxisprojekt (PRO)	Abel, Pascal; Handke, Cedric; Robra-Bissantz, Susanne; Siemon, Dominik	

Wahlpflichtbereich Wirtschaftswissenschaften

2212015	Steuertheorie und -politik (VÜ)	Leßmann, Christian; Sofke, Tim	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2212033	Kolloquium Wirtschaftswissenschaftliche Master-Vertiefung VWL (Koll)	Leßmann, Christian; Achten, Sandra	
2214006	Performance Analytics (Koll)	Afsharian, Mohsen; Ahn, Heinz	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
2214007	Performance Analytics (V)	Afsharian, Mohsen; Ahn, Heinz	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
2214012	Tutorial for foreign students (Master) (T)	Afsharian, Mohsen; Ahn, Heinz	Mi, 16:30 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
2214013	Koordinationsinstrumente des Controllings (V)	Ahn, Heinz; Clermont, Marcel	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2214021	Koordinationsinstrumente des Controllings (Ü)	Ahn, Heinz; Clermont, Marcel	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235

2214037	Koordinationsinstrumente des Controllings (Koll)	Ahn, Heinz; Clermont, Marcel	
2220039	Customer Relationship Management (V)	Woisetschläger, David	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
2220040	Sales Management (V)	Woisetschläger, David	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2220044	Methods in Services Research (VÜ)	Woisetschläger, David	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334 Beginn: 27.07.2018 Ende: 27.07.2018 Fr, 10:30 - 12:30 Uhr (Einzeltermin) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 002 Beginn: 27.07.2018 Ende: 27.07.2018 Fr, 10:30 - 12:30 Uhr (Einzeltermin) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 001
2220047	Master-Kolloquium Dienstleistungsmanagement (Koll)	Woisetschläger, David	
2215036	Kolloquium Wirtschaftswissenschaftliche Master-Vertiefung Finanzwirtschaft (Koll)	Gürtler, Marc	Mi, 09:30 - 11:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
2215042	Empirische Finanzwirtschaft (VÜ)	Gürtler, Marc; Zöllner, Marvin	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
2221007	Existenzgründung und Betriebsübernahme (VÜ)		Beginn: 10.04.2018 Ende: 08.05.2018 Di, 13:15 - 16:30 Uhr (14-täglich) Abt-Jerusalem-Straße 4 (4228) - 008 Beginn: 29.05.2018 Ende: 26.06.2018 Di, 13:15 - 16:30 Uhr (14-täglich) Abt-Jerusalem-Straße 4 (4228) - 008 Beginn: 03.07.2018 Ende: 03.07.2018 Di, 13:15 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Abt-Jerusalem-Straße 4 (4228) - 008
2221009	Übung Marketingforschung (Ü)	Fritz, Wolfgang; Batyuk, Yulia; Fiedler, Malte; Kissling, Martin; Moritz, Madleen; Seegebarth, Barbara; Sippel, Tabea; Sohn, Stefanie	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
2221014	Distributionsmanagement (V)	Fritz, Wolfgang; Sohn, Stefanie	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037

2221025	Consumer Behavior on the Russian Market (Ü)	(Dozent Wirtschaftswissen), N.N.; Kissling, Martin	
2223001	Wissensmanagement (V)	von der Oelsnitz, Dietrich; Hobus, Björn	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
2223022	Allianzmanagement (Kooperationen II) (V)	von der Oelsnitz, Dietrich	Beginn: 04.04.2018 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
2223023	Seminar Planspiel (S)	Brunzel, Johannes; von der Oelsnitz, Dietrich	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
2223030	Übung Allianz- und Wissensmanagement (Ü)	Schmidt, Johannes; von der Oelsnitz, Dietrich	Beginn: 11.04.2018 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
2220003	Anlagenmanagement (V)	Spengler, Thomas Stefan	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2220004	Nachhaltigkeit in Produktion und Logistik (V)	Spengler, Thomas Stefan; Johannes, Christoph	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2220035	Master-Kolloquium - Produktion und Logistik (Koll)	Spengler, Thomas Stefan; Johannes, Christoph; Kieckhäfer, Karsten; Müller, Christoph; Schmidt, Kerstin; Thies, Christian; Weckenborg, Christian; Wichmann, Matthias	
2220056	Softwaretools zur systemdynamischen Modellierung von Stoff- und Energieströmen (Ü)	Spengler, Thomas Stefan; Kieckhäfer, Karsten; Müller, Christoph; Thies, Christian	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
2216005	Individual- und Kollektiv-Arbeitsrecht (V)	Lipke, Gert-Albert	Fr, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011
2216022	Umweltrecht (V)	Schmidt, Lara	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
2216038	Energierrecht II (V)	Natt, Tobias; Seiferth, Conrad	Beginn: 20.04.2018 Ende: 08.06.2018 Fr, 09:45 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132 Beginn: 22.06.2018 Ende: 22.06.2018 Fr, 09:45 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 4 (4204) - 132 Beginn: 29.06.2018 Ende: 29.06.2018 Fr, 09:45 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
2226001	Technikrecht (V)	Smeddinck, Ulrich	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)

			Bienroder Weg 84 (1409) - 010
2522002	Patentrecht und Grundzüge des Design- und Markenrechts (V)	Lins, Edgar	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
2214007	Performance Analytics (V)	Afsharian, Mohsen; Ahn, Heinz	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
2214013	Koordinationsinstrumente des Controllings (V)	Ahn, Heinz; Clermont, Marcel	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2214021	Koordinationsinstrumente des Controllings (Ü)	Ahn, Heinz; Clermont, Marcel	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
2220039	Customer Relationship Management (V)	Woisetschläger, David	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
2220040	Sales Management (V)	Woisetschläger, David	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2220003	Anlagenmanagement (V)	Spengler, Thomas Stefan	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2220004	Nachhaltigkeit in Produktion und Logistik (V)	Spengler, Thomas Stefan; Johannes, Christoph	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2216005	Individual- und Kollektiv-Arbeitsrecht (V)	Lipke, Gert-Albert	Fr, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011
2216022	Umweltrecht (V)	Schmidt, Lara	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
2216038	Energierrecht II (V)	Natt, Tobias; Seiferth, Conrad	Beginn: 20.04.2018 Ende: 08.06.2018 Fr, 09:45 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132 Beginn: 22.06.2018 Ende: 22.06.2018 Fr, 09:45 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 4 (4204) - 132 Beginn: 29.06.2018 Ende: 29.06.2018 Fr, 09:45 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
2226001	Technikrecht (V)	Smeddinck, Ulrich	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
2522002	Patentrecht und Grundzüge des Design- und Markenrechts (V)	Lins, Edgar	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005

2212015	Steuertheorie und -politik (VÜ)	Leßmann, Christian; Sofke, Tim	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
			Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128

Wahlpflichtbereich Informatik - Algorithmik (ALG)

4227013	Online-Algorithmen (V)	Fekete, Sándor	Beginn: 10.04.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
4227014	Online-Algorithmen (Ü)	Fekete, Sándor	Beginn: 09.04.2018 Ende: 09.07.2018 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
4227041	Online-Algorithmen (klÜ)	Fekete, Sándor	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161

Wahlpflichtbereich Informatik - Datenbanken und Informationssysteme (DIS)

4214039	Wissensbasierte Systeme und deduktive Datenbanksysteme (V)	Balke, Wolf-Tilo	Beginn: 03.04.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 15:45 - 17:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161
4214040	Wissensbasierte Systeme und deduktive Datenbanksysteme (Ü)	Balke, Wolf-Tilo	Beginn: 03.04.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 17:30 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161
4214057	Integrity Constraints (Koll)	Neumann, Karl; Tauscher, Sarah	Beginn: 06.04.2018 Ende: 13.07.2018 Fr, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161
4214058	Integrity Constraints (P)	Neumann, Karl; Tauscher, Sarah	Beginn: 06.04.2018 Ende: 13.07.2018 Fr, 10:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161

Wahlpflichtbereich Informatik - Kommunikation und Multimediale Systeme (KM)

4213040	Advanced Networking II Seminar (MPO 2010) (S)	Wolf, Lars	
4213041	Advanced Networking 2 Kolloquium (MPO 2010) (Koll)	Wolf, Lars	
4213005	Praktikum Computernetze-Administration (P)	Wolf, Lars; Wegner, Martin	
4213001	Mobilkommunikation (V)	Wolf, Lars	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161
4213014	Mobilkommunikation (Ü)	Wolf, Lars; von Zengen, Georg	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161

4213002	Wireless Networking Lab (P)	Wolf, Lars; Büsching, Felix
4213022	Wireless Networking Lab (Koll)	Wolf, Lars; Büsching, Felix; von Zengen, Georg
4213023	Mobile Computing Lab (P)	Wolf, Lars; Hartung, Robert
4213026	Mobile Computing Lab (Koll)	Wolf, Lars; Hartung, Robert

Wahlpflichtbereich Informatik - Medizinische Informatik (MI)

4217001	Assistierende Gesundheitstechnologien B (AGT B) (V)	Haux, Reinhold	Beginn: 03.04.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 404
4217003	Assistierende Gesundheitstechnologien B (AGT B) (Ü)	Haux, Reinhold	Beginn: 03.04.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 404
4217032	Unfallinformatik (V)	Deserno, Thomas; Lê, Hoang Phi	Beginn: 03.04.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 443
4217033	Unfallinformatik (Ü)	Deserno, Thomas; Lê, Hoang Phi	Beginn: 03.04.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 443

Wahlpflichtbereich Informatik - Programmierung und Reaktive Systeme (PRS)

4210043	Software in sicherheitsrelevanten Systemen (V)	Pinger, Ralf	Beginn: 12.04.2018 Ende: 12.07.2018 Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161
---------	--	--------------	---

Wahlpflichtbereich Informatik - Software Engineering und Fahrzeuginformatik (SSE)

2514021	Industrielles Software-Entwicklungsmanagement (V)	Axmann, Joachim; Schlie, Alexander	Beginn: 12.04.2018 Ende: 12.04.2018 Do, 14:15 - 17:30 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113 Beginn: 19.04.2018 Ende: 19.04.2018 Do, 14:15 - 17:30 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113 Beginn: 03.05.2018 Ende: 03.05.2018 Do, 14:15 - 17:30 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113
---------	---	---------------------------------------	---

			Beginn: 24.05.2018 Ende: 24.05.2018 Do, 14:15 - 17:30 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113
			Beginn: 14.06.2018 Ende: 14.06.2018 Do, 14:15 - 17:30 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113
			Beginn: 21.06.2018 Ende: 21.06.2018 Do, 14:15 - 17:30 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113
			Beginn: 12.07.2018 Ende: 12.07.2018 Do, 14:15 - 17:30 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113
2514047	Industrielles Software-Entwicklungsmanagement (Ü)	Axmann, Joachim; Schlie, Alexander	Beginn: 26.04.2018 Ende: 26.04.2018 Do, 14:15 - 17:15 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113
			Beginn: 17.05.2018 Ende: 17.05.2018 Do, 14:15 - 17:15 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113
			Beginn: 31.05.2018 Ende: 31.05.2018 Do, 14:15 - 17:15 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113
			Beginn: 07.06.2018 Ende: 07.06.2018 Do, 14:15 - 17:15 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113
			Beginn: 28.06.2018 Ende: 28.06.2018 Do, 14:15 - 17:15 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113
4220021	Softwaretechnik, vertiefendes Praktikum (P)	Schaefer, Ina; Schuster, Sven	
4210043	Software in sicherheitsrelevanten Systemen (V)	Pinger, Ralf	Beginn: 12.04.2018 Ende: 12.07.2018 Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161
4220037	Software-Produktlinien: Konzepte und Implementierung (V)	Thüm, Thomas; Knüppel, Alexander	Beginn: 12.04.2018 Ende: 12.07.2018 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358

4220045	Software-Produktlinien: Konzepte und Implementierung (Ü)	Thüm, Thomas; Knüppel, Alexander	Beginn: 17.04.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358
---------	--	----------------------------------	---

Wahlpflichtbereich Informatik - Theoretische Informatik (THI)

4212051	Praktikum Programmanalyse (P)		Do, 13:15 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358
---------	-------------------------------	--	---

Wahlpflichtbereich Informatik - Verteilte Systeme (VS)

4223008	Cloud Computing (V)	Kapitza, Rüdiger	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160
4223012	Cloud Computing (Ü)	Kapitza, Rüdiger; Brenner, Stefan	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161
4223040	Cloud Computing (PÜ)	Kapitza, Rüdiger; Brenner, Stefan	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40
4213001	Mobilkommunikation (V)	Wolf, Lars	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161
4213014	Mobilkommunikation (Ü)	Wolf, Lars; von Zengen, Georg	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161

Professionalisierung

2201005	Methodische und wissenschaftliche Grundlagen zur Bearbeitung von Masterseminararbeiten (EinfKurs)	Woisetschläger, David	
2212016	Master-Seminar Volkswirtschaftslehre auf Englisch (S)	Leßmann, Christian; Määttä, Ilari	
2214028	Seminar 2 Controlling und Unternehmensrechnung - ProPer - Projekte zur Performance Analyse (B)	Ahn, Heinz; Clermont, Marcel	
2214030	Seminar 1 Controlling und Unternehmensrechnung (B)	Ahn, Heinz; Herold, Jan; Spang, Christoph	
2215030	Seminar zur Finanzwirtschaft: Kreditrisiken - Vertiefende Verlustberechnung A (Master) (S)	Gürtler, Marc; Götze, Tobias; Koch, Florian; Zöllner, Marvin	Beginn: 12.07.2018 Ende: 12.07.2018 Do, 08:00 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Abt-Jerusalem-Straße 7 (4229) - 101
2215033	Seminar zur Finanzwirtschaft: Kreditrisiken - vertiefende Parameterschätzung (Master) (S)	Gürtler, Marc; Koch, Florian; Nicht, Nicole	Beginn: 05.07.2018 Ende: 05.07.2018 Do, 08:30 - 13:30 Uhr (Einzeltermin) Abt-Jerusalem-Straße 4 (4228) - 108

2215046	Seminar zur Finanzwirtschaft: Kreditrisiken - Vertiefende Verlustberechnung B (Master) (S)	Gürtler, Marc; Götze, Tobias; Koch, Florian; Zöllner, Marvin	Beginn: 12.07.2018 Ende: 12.07.2018 Do, 13:15 - 18:15 Uhr (Einzeltermin)
2216006	Rechtswissenschaftliches Seminar (S)	Klees, Andreas	
2218005	Wissenschaftliches Seminar Decision Support (S)	Mattfeld, Dirk Christian; Ansmann, Artur; Brinkmann, Jan; Groß, Patrick-Oliver; Scherr, Yannick; Söffker, Ninja	
2220029	Seminar: Nachhaltigkeit in Ressourcenpolitik und -management (S)	Tobias, Mario; Kieckhäfer, Karsten	
2220031	Seminar: Planung nachhaltiger und energieeffizienter Lufttransportsysteme (S)	Spengler, Thomas Stefan; Müller, Christoph	
2220032	Seminar: Ansätze des Operations Research für die Flotten- und Standortplanung (S)	Spengler, Thomas Stefan; Schmidt, Kerstin	
2220033	Seminar: Lösung klassischer Planungsprobleme mit Excel (S)	Spengler, Thomas Stefan; Johannes, Christoph; Thies, Christian	
2220045	Research Seminar in Services Management 1 (S)	Woisetschläger, David	
2221010	Seminar zum Marketing: Ausgewählte Thematiken zum Konsumentenverhalten (S)	Fritz, Wolfgang; Seegebarth, Barbara	
2221030	Internationales Seminar - Marketing (S)	Fritz, Wolfgang; Batyuk, Yulia; Fiedler, Malte; Kissling, Martin; Moritz, Madleen; Seegebarth, Barbara; Sippel, Tabea; Sohn, Stefanie	
2222009	Wissenschaftliches Seminar Informationsmanagement (S)	Ahmad, Rangina; Becker, Felix; Eckardt, Linda; Helmholtz, Patrick; Perl, Alexander; Robra-Bissantz, Susanne; Siemon, Dominik; Strohmann, Timo	
2222017	Joint International Case Studies (PRO)	Abel, Bodo; Kissling, Martin	
2223013	Introduction to Content Analysis: Qualitative and Quantitative Approaches with Application to Multinational Companies (MNCs) (S)	von der Oelsnitz, Dietrich; Brunzel, Johannes	
2223023	Seminar Planspiel (S)	Brunzel, Johannes; von der Oelsnitz, Dietrich	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
1214015	Einführung in die Stochastik (Informatik) (V)	Kreiß, Jens-Peter; Palkowski, Frank	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043
1299082	Einführung in die Stochastik (Informatik) (Ü)	Kreiß, Jens-Peter; Palkowski, Frank	

1299200	Einführung in die Stochastik (Informatik) (klÜ)	Kreiß, Jens-Peter; Palkowski, Frank	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0215
			Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 513
			Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
			Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Franz-Liszt-Straße 35 (3322) - 214
			Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
			Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 20 (4207) - -140
1299208	Algebra für Informatiker (V)	Eick, Bettina	Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113
			Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
1299209	Algebra für Informatiker (Ü)	Eick, Bettina	Fr, 08:00 - 08:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
			Fr, 08:45 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
2211008	Praktikum Wirtschaftsinformatik (P)	Robra-Bissantz, Susanne; Goje, Thorsten	
2222033	Praxisprojekt (PRO)	Abel, Pascal; Handke, Cedric; Robra-Bissantz, Susanne; Siemon, Dominik	

Masterarbeit

Bachelor (ab SoSe 2015)

Pflichtbereich Grundlagen

1299071	Analysis für Informatiker (V)	Sonar, Thomas; Marten, Wolfgang	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
			Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
1299072	Analysis für Informatiker (Ü)	Sonar, Thomas; Marten, Wolfgang	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
1299073	Analysis für Informatiker (klÜ)	Sonar, Thomas; Marten, Wolfgang	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113

Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 3 (4206) - 0115

Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 3 (4206) - 0215

Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Universitätsplatz 2 (4201) - 512

Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Universitätsplatz 2 (4201) - 513

Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 3 (4206) - 0113

Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 3 (4206) - 0115

Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 3 (4206) - 0112

Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 3 (4206) - 0113

Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334

Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Schleinitzstraße 20 (4207) - -140

Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 3 (4206) - 0112

Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 3 (4206) - 0113

Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 3 (4206) - 0115

Beginn: 10.04.2018
Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 3 (4206) - 0215

Beginn: 10.04.2018
Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 3 (4206) - 0115

Beginn: 10.04.2018
Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Schleinitzstraße 20 (4207) - -140

Beginn: 10.04.2018
Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Universitätsplatz 2 (4201) - 514

Beginn: 10.04.2018
 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
 Schleinitzstraße 22 (4101) - 401

Beginn: 10.04.2018
 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
 Schleinitzstraße 20 (4207) - -140

Beginn: 10.04.2018
 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
 Pockelsstraße 3 (4206) - 0113

Beginn: 10.04.2018
 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
 Universitätsplatz 2 (4201) - 512

Pflichtbereich Wirtschaftsinformatik

2218015	Methoden der Wirtschaftsinformatik (V)	Mattfeld, Dirk Christian; Groß, Patrick-Oliver	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
2218016	Methoden der Wirtschaftsinformatik (Ü)	Mattfeld, Dirk Christian; Groß, Patrick-Oliver	
2218015	Methoden der Wirtschaftsinformatik (V)	Mattfeld, Dirk Christian; Groß, Patrick-Oliver	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
2218019	Enterprise-Resource-Planning-Systeme (VÜ)	Mattfeld, Dirk Christian; Ansmann, Artur	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
			Beginn: 18.07.2018 Ende: 18.07.2018 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2201004	Methodische und wissenschaftliche Grundlagen zur Bearbeitung von Bachelorseminararbeiten (EinfKurs)	Woisetschläger, David	
2212035	Bachelor-/Master-Seminar Volkswirtschaftslehre (S)	Leßmann, Christian	
2215041	Seminar zur Finanzwirtschaft (Bachelor): Kreditrisiken - Grundlagen der Parameterschätzung (S)	Gürtler, Marc; Koch, Florian; Nicht, Nicole	Beginn: 04.07.2018 Ende: 04.07.2018 Mi, 13:15 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Abt-Jerusalem-Straße 7 (4229) - 101
2218040	Teamprojekt Wirtschaftsinformatik, insbes. Decision Support (Team)	Mattfeld, Dirk Christian; Groß, Patrick-Oliver	
2220052	Bachelor-Seminar Dienstleistungsmanagement (S)	Woisetschläger, David	
2222041	Teamprojekt (Team)	Lamprecht, Jens; Robra-Bissantz, Susanne	
4213007	Seminar Kommunikation und Multimedia für Bachelor (S)	Wolf, Lars	

4215019	Teamprojekt Robotik (Team)	Steil, Jochen; Dehio, Niels Jochen; Malekzadeh, Milad; Mohammadi, Pouya; Muxfeldt, Arne	
4220012	Teamprojekt Softwaretechnik (Team)	Schaefer, Ina; Knüppel, Alexander; Nieke, Michael; Schuster, Sven; Thüm, Thomas	
4227026	Teamprojekt Algorithmik (Team)	Fekete, Sándor	Beginn: 04.04.2018 Ende: 04.07.2018 Mi, 13:30 - 14:30 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: IZ 313
2222020	Kolloquium Bachelor-Vertiefung Informationsmanagement (Koll)	Robra-Bissantz, Susanne	
2222026	Elektronische Märkte (V)	Robra-Bissantz, Susanne; Geiger, Manuel; Meyer, Michael	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2222027	Anwendungen im Informationsmanagement (PRO)	Geiger, Manuel; Meyer, Michael; Robra-Bissantz, Susanne	
4217011	Medizinische Informationssysteme A (V)	Haux, Reinhold	Beginn: 10.04.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160
4217012	Medizinische Informationssysteme A (Ü)	Haux, Reinhold	Beginn: 16.04.2018 Ende: 02.07.2018 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 443 Beginn: 23.04.2018 Ende: 09.07.2018 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 443
4220003	Softwareentwicklungspraktikum (P)	Schaefer, Ina; Runge, Tobias; Wille, David	Beginn: 12.04.2018 Ende: 12.07.2018 Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160

Pflichtbereich Informatik

4213003	Computernetze (V)	Wolf, Lars	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
4213004	Computernetze (Ü)	Wolf, Lars; Garlichs, Keno Christian	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
4210001	Programmieren 2 (V)	Johns, Martin; Struckmann, Werner	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009

4210002 Programmieren 2 (Ü)

Johns, Martin; Struckmann, Werner Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110

Beginn: 06.04.2018
Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 359

Beginn: 06.04.2018
Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Mühlenpfordtstraße 23 (4103) -
4103.02.261

Beginn: 06.04.2018
Fr, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 359

Beginn: 06.04.2018
Fr, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Mühlenpfordtstraße 23 (4103) -
4103.02.261

Beginn: 09.04.2018
Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40

Beginn: 09.04.2018
Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
Mühlenpfordtstraße 23 (4103) -
4103.02.261

Beginn: 09.04.2018
Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40

Beginn: 09.04.2018
Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40

Beginn: 09.04.2018
Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Mühlenpfordtstraße 23 (4103) -
4103.02.261

Beginn: 10.04.2018
Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Mühlenpfordtstraße 23 (4103) -
4103.02.261

Beginn: 10.04.2018
Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 359

Beginn: 11.04.2018
Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
Mühlenpfordtstraße 23 (4103) -
4103.02.261

Beginn: 11.04.2018
Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)

Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40

Beginn: 11.04.2018
 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
 Mühlenpfordtstraße 23 (4103) -
 4103.02.261

Beginn: 11.04.2018
 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
 Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 359

Beginn: 11.04.2018
 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
 Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 359

Beginn: 11.04.2018
 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
 Mühlenpfordtstraße 23 (4103) -
 4103.02.261

Beginn: 11.04.2018
 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
 Mühlenpfordtstraße 23 (4103) -
 4103.02.261

Beginn: 12.04.2018
 Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
 Mühlenpfordtstraße 23 (4103) -
 4103.02.261

Beginn: 12.04.2018
 Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
 Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40

Beginn: 12.04.2018
 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
 Mühlenpfordtstraße 23 (4103) -
 4103.02.261

Beginn: 12.04.2018
 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
 Mühlenpfordtstraße 23 (4103) -
 4103.02.261

Beginn: 12.04.2018
 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
 Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 359

Beginn: 12.04.2018
 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
 Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 359

Beginn: 13.04.2018
 Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
 Mühlenpfordtstraße 23 (4103) -
 4103.02.261

Beginn: 13.04.2018
 Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)

Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40

4210021 Programmieren 1 (V) Struckmann, Werner Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Universitätsplatz 3 (4202) - 007

4210058 Programmieren 1 (Ü) Struckmann, Werner Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
Schleinitzstraße 19 (4205) - 009

Pflichtbereich Wirtschaftswissenschaften

2214002 Betriebliches Rechnungswesen - Übung (Ü) Ahn, Heinz; Clermont, Marcel; Harms, Sören Guntram Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102

Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4204) - 003

Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Schleinitzstraße 19 (4205) - 005

Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Schleinitzstraße 19 (4205) - 215

2216001 Bürgerliches Recht II (VÜ) Groß, Ingo Michael Do, 16:45 - 19:15 Uhr (wöchentlich)
Universitätsplatz 3 (4202) - 101

Beginn: 03.07.2018

Ende: 10.07.2018

Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102

2212002 Tutorium zur Grundlagen der Volkswirtschaftslehre/
Mathematische Grundlagen mit volkswirtschaftlichem
Anwendungsbezug (T) Leßmann, Christian

2212003 Makroökonomik (VÜ) Leßmann, Christian; Achten, Sandra Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Universitätsplatz 3 (4202) - 101

Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich)
Universitätsplatz 3 (4202) - 101

2212012 Übung zur Mikroökonomik für Wiederholer (Ü) Achten, Sandra Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Schleinitzstraße 19 (4205) - 005

2212034 Kolloquium Grundlagen der Volkswirtschaftslehre (Koll) Leßmann, Christian; Ebeling, Dennis Mo, 11:00 - 12:00 Uhr (wöchentlich)
Voraussichtlicher Raum: Seminarraum VWL

2211076 Einführung in die Finanzwirtschaft (V) Gürtler, Marc; Neelmeier, Philipp Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
Universitätsplatz 3 (4202) - 101

2211077 Einführung in Produktion und Logistik (VÜ) Spengler, Thomas Stefan; Schmidt, Kerstin Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
Universitätsplatz 3 (4202) - 101

Beginn: 08.05.2018

Ende: 03.07.2018

Di, 18:30 - 20:00 Uhr (14-täglich)

Universitätsplatz 3 (4202) - 101

Wahlpflichtbereich Wirtschaftswissenschaften

2220008	Bachelor-Kolloquium - Produktion und Logistik (Koll)	Spengler, Thomas Stefan; Johannes, Christoph; Kieckhäfer, Karsten; Müller, Christoph; Schmidt, Kerstin; Thies, Christian; Weckenborg, Christian; Wichmann, Matthias	
2211106	Strategische Unternehmensführung (V)	von der Oelsnitz, Dietrich	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2223002	Personalführung (V)	von der Oelsnitz, Dietrich	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2211050	Internet-Marketing und Electronic Commerce (V)	Fritz, Wolfgang; Sippel, Tabea	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2221005	Investitionsgütermarketing (V)	Fritz, Wolfgang; Batyuk, Yulia; Moritz, Madleen	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2221019	Übung zur Vorlesung "Investitionsgütermarketing" (Ü)	Fritz, Wolfgang; Batyuk, Yulia; Moritz, Madleen	
2221020	Übung zur Vorlesung "Internet-Marketing und Electronic Commerce" (Ü)	Fritz, Wolfgang; Sippel, Tabea	
2216011	Unternehmensrecht (V)	(Dozent Wirtschaftswissen), N.N.	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011 Beginn: 27.06.2018 Ende: 27.06.2018 Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
2216023	Einführung in das Öffentliche Recht (V)	Burmeister, Günter	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
2212032	Kolloquium Wirtschaftswissenschaftliche Bachelor-Vertiefung VWL (Koll)	Leßmann, Christian; Achten, Sandra	
2214012	Tutorial for foreign students (Master) (T)	Afsharian, Mohsen; Ahn, Heinz	Mi, 16:30 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
2214019	Kostenrechnungssysteme (V)	Ahn, Heinz; Le, Hai Van	Beginn: 03.04.2018 Ende: 15.05.2018 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009 Beginn: 05.04.2018 Ende: 17.05.2018 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009

2214020	Strategisches Kostenmanagement (V)	Ahn, Heinz; Le, Hai Van	Beginn: 22.05.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009 Beginn: 24.05.2018 Ende: 12.07.2018 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2214038	Strategisches Kostenmanagement (Koll)	Ahn, Heinz; Le, Hai Van	Beginn: 09.08.2018 Ende: 23.08.2018 Do, 10:00 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115
2214039	Kostenrechnungssysteme (Koll)	Ahn, Heinz; Le, Hai Van	Beginn: 07.08.2018 Ende: 21.08.2018 Di, 10:00 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115
2214067	Management, Organisation und Controlling von IT-Dienstleistungsunternehmen (B)	Ahn, Heinz; Le, Hai Van	Beginn: 04.05.2018 Ende: 04.05.2018 Fr, 11:30 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Institut Controlling Beginn: 15.06.2018 Ende: 15.06.2018 Fr, 11:30 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Institut Controlling
2214071	Simulation and Risk Analysis (B)	Ahn, Heinz; Le, Hai Van	Beginn: 12.04.2018 Ende: 12.04.2018 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Institut Controlling Beginn: 23.04.2018 Ende: 23.04.2018 Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Institut Controlling Beginn: 24.04.2018 Ende: 24.04.2018 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Institut Controlling Beginn: 24.04.2018 Ende: 24.04.2018 Di, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Institut Controlling Beginn: 25.04.2018 Ende: 25.04.2018 Mi, 13:15 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Institut Controlling Beginn: 26.04.2018 Ende: 26.04.2018 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Institut Controlling

2201003	Übung Dienstleistungsmanagement (Ü)	Woisetschläger, David	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2220036	Dienstleistungsmanagement (V)	Woisetschläger, David	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
2220048	Bachelor-Kolloquium Dienstleistungsmanagement (Koll)	Woisetschläger, David	
2215037	Kolloquium Wirtschaftswissenschaftliche Bachelor-Vertiefung Finanzwirtschaft (Koll)	Gürtler, Marc	Mi, 09:30 - 11:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:

Wahlpflichtbereich Informatik

4227023	Algorithmik-Praktikum (P)	Fekete, Sándor	Beginn: 06.04.2018 Ende: 06.07.2018 Fr, 13:00 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 371
4227003	Netzwerkalgorithmen (V)	Fekete, Sándor	Beginn: 12.04.2018 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
4227004	Netzwerkalgorithmen (Ü)	Fekete, Sándor	Beginn: 09.04.2018 Ende: 09.07.2018 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
4227022	Netzwerkalgorithmen (klÜ)	Fekete, Sándor	Beginn: 19.04.2018 Ende: 19.07.2018 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
4227042	Algorithmen und Datenstrukturen 2 (V)	Fekete, Sándor	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Beginn: 12.04.2018 Ende: 12.07.2018 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
4227043	Algorithmen und Datenstrukturen 2 (Ü)	Fekete, Sándor	Beginn: 18.04.2018 Ende: 11.07.2018 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
4227044	Algorithmen und Datenstrukturen 2 (klÜ)	Fekete, Sándor	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160 Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160 Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 305

			Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358
			Beginn: 11.04.2018 Mi, 08:00 - 09:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 305
			Beginn: 11.04.2018 Mi, 08:00 - 09:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358
			Beginn: 11.04.2018 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358
			Beginn: 11.04.2018 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 305
			Beginn: 11.04.2018 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160
4212028	Einführung in die Logik (V)	Koslowski, Jürgen	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
4212029	Einführung in die Logik (Übung) (klÜ)	Koslowski, Jürgen	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 305
			Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358
			Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160
			Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 305
			Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358
			Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160
			Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161
			Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160
			Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161
			Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358

Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 305

Beginn: 09.04.2018
Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 305

Beginn: 09.04.2018
Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358

Beginn: 10.04.2018
Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 305

Beginn: 10.04.2018
Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160

Beginn: 10.04.2018
Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 305

Professionalisierung

1811293	Einführung in die sozialwissenschaftliche Wirtschafts- und Technikanalyse: Arbeit und Gesellschaft (V)	Blöcker, Antje; Oberbeck, Herbert	Beginn: 05.04.2018 Ende: 12.07.2018 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011
1816010	Einführung in die Internationalen Beziehungen (V)	Jakobi, Anja P.	Beginn: 03.04.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011
2222024	Service-Learning (PRO)	Gallandt, Göran Gunnar Aaron; Robra-Bissantz, Susanne	
2299005	IT Praxis (Exk)	Robra-Bissantz, Susanne; Goje, Thorsten; Siemon, Dominik	Beginn: 11.04.2018 Ende: 11.04.2018 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (Einzeltermin) Container 3 Beginn: 27.04.2018 Ende: 27.04.2018 Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (Einzeltermin) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103 Beginn: 25.05.2018 Ende: 25.05.2018 Fr, 14:00 - 15:30 Uhr (Einzeltermin) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103 Beginn: 20.06.2018 Ende: 20.06.2018 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (Einzeltermin)

Pockelsstraße 3 (4206) - 0215

Bachelorarbeit**Bachelor (ab WiSe 2016/2017)****Pflichtbereich Grundlagen**

1299071	Analysis für Informatiker (V)	Sonar, Thomas; Marten, Wolfgang	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
			Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
1299072	Analysis für Informatiker (Ü)	Sonar, Thomas; Marten, Wolfgang	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
1299073	Analysis für Informatiker (klÜ)	Sonar, Thomas; Marten, Wolfgang	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113
			Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115
			Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0215
			Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 512
			Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 513
			Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113
			Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115
			Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112
			Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113
			Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
			Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 20 (4207) - -140
			Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112
			Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113

Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 3 (4206) - 0115

Beginn: 10.04.2018
Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 3 (4206) - 0215

Beginn: 10.04.2018
Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 3 (4206) - 0115

Beginn: 10.04.2018
Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Schleinitzstraße 20 (4207) - -140

Beginn: 10.04.2018
Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Universitätsplatz 2 (4201) - 514

Beginn: 10.04.2018
Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Schleinitzstraße 22 (4101) - 401

Beginn: 10.04.2018
Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Schleinitzstraße 20 (4207) - -140

Beginn: 10.04.2018
Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 3 (4206) - 0113

Beginn: 10.04.2018
Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
Universitätsplatz 2 (4201) - 512

Pflichtbereich Wirtschaftsinformatik

2218015	Methoden der Wirtschaftsinformatik (V)	Mattfeld, Dirk Christian; Groß, Patrick-Oliver	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
2218016	Methoden der Wirtschaftsinformatik (Ü)	Mattfeld, Dirk Christian; Groß, Patrick-Oliver	
4220003	Softwareentwicklungspraktikum (P)	Schaefer, Ina; Runge, Tobias; Wille, David	Beginn: 12.04.2018 Ende: 12.07.2018 Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160
4217011	Medizinische Informationssysteme A (V)	Haux, Reinhold	Beginn: 10.04.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160
4217012	Medizinische Informationssysteme A (Ü)	Haux, Reinhold	Beginn: 16.04.2018 Ende: 02.07.2018 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (14-tägig)

Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 443

Beginn: 23.04.2018

Ende: 09.07.2018

Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich)

Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 443

2201004	Methodische und wissenschaftliche Grundlagen zur Bearbeitung von Bachelorseminararbeiten (EinfKurs)	Woiseschläger, David	
2212035	Bachelor-/Master-Seminar Volkswirtschaftslehre (S)	Leßmann, Christian	
2215041	Seminar zur Finanzwirtschaft (Bachelor): Kreditrisiken - Grundlagen der Parameterschätzung (S)	Gürtler, Marc; Koch, Florian; Nicht, Nicole	Beginn: 04.07.2018 Ende: 04.07.2018 Mi, 13:15 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Abt-Jerusalem-Straße 7 (4229) - 101
2218040	Teamprojekt Wirtschaftsinformatik, insbes. Decision Support (Team)	Mattfeld, Dirk Christian; Groß, Patrick-Oliver	
2220052	Bachelor-Seminar Dienstleistungsmanagement (S)	Woiseschläger, David	
2222041	Teamprojekt (Team)	Lamprecht, Jens; Robra-Bissantz, Susanne	
4213007	Seminar Kommunikation und Multimedia für Bachelor (S)	Wolf, Lars	
4215019	Teamprojekt Robotik (Team)	Steil, Jochen; Dehio, Niels Jochen; Malekzadeh, Milad; Mohammadi, Pouya; Muxfeldt, Arne	
4220012	Teamprojekt Softwaretechnik (Team)	Schaefer, Ina; Knüppel, Alexander; Nieke, Michael; Schuster, Sven; Thüm, Thomas	
4227026	Teamprojekt Algorithmik (Team)	Fekete, Sándor	Beginn: 04.04.2018 Ende: 04.07.2018 Mi, 13:30 - 14:30 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: IZ 313

Pflichtbereich Wirtschaftswissenschaften

2214002	Betriebliches Rechnungswesen - Übung (Ü)	Ahn, Heinz; Clermont, Marcel; Harms, Sören Guntram	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
---------	--	--	--

2216001	Bürgerliches Recht II (VÜ)	Groß, Ingo Michael	Do, 16:45 - 19:15 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101 Beginn: 03.07.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102
2212002	Tutorium zur Grundlagen der Volkswirtschaftslehre/ Mathematische Grundlagen mit volkswirtschaftlichem Anwendungsbezug (T)	Leßmann, Christian	
2212003	Makroökonomik (VÜ)	Leßmann, Christian; Achten, Sandra	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101
2212012	Übung zur Mikroökonomik für Wiederholer (Ü)	Achten, Sandra	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
2212034	Kolloquium Grundlagen der Volkswirtschaftslehre (Koll)	Leßmann, Christian; Ebeling, Dennis	Mo, 11:00 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum VWL
2211076	Einführung in die Finanzwirtschaft (V)	Gürtler, Marc; Neelmeier, Philipp	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101
2211077	Einführung in Produktion und Logistik (VÜ)	Spengler, Thomas Stefan; Schmidt, Kerstin	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101 Beginn: 08.05.2018 Ende: 03.07.2018 Di, 18:30 - 20:00 Uhr (14-täglich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101

Pflichtbereich Informatik

4213003	Computernetze (V)	Wolf, Lars	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
4213004	Computernetze (Ü)	Wolf, Lars; Garlichs, Keno Christian	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
4210001	Programmieren 2 (V)	Johns, Martin; Struckmann, Werner	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
4210002	Programmieren 2 (Ü)	Johns, Martin; Struckmann, Werner	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110 Beginn: 06.04.2018 Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 359 Beginn: 06.04.2018 Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)

Mühlenpfordtstraße 23 (4103) -
4103.02.261

Beginn: 06.04.2018
Fr, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 359

Beginn: 06.04.2018
Fr, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Mühlenpfordtstraße 23 (4103) -
4103.02.261

Beginn: 09.04.2018
Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40

Beginn: 09.04.2018
Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
Mühlenpfordtstraße 23 (4103) -
4103.02.261

Beginn: 09.04.2018
Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40

Beginn: 09.04.2018
Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40

Beginn: 09.04.2018
Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Mühlenpfordtstraße 23 (4103) -
4103.02.261

Beginn: 10.04.2018
Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Mühlenpfordtstraße 23 (4103) -
4103.02.261

Beginn: 10.04.2018
Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 359

Beginn: 11.04.2018
Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
Mühlenpfordtstraße 23 (4103) -
4103.02.261

Beginn: 11.04.2018
Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40

Beginn: 11.04.2018
Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Mühlenpfordtstraße 23 (4103) -
4103.02.261

Beginn: 11.04.2018
Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)

Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 359

Beginn: 11.04.2018
Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 359

Beginn: 11.04.2018
Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Mühlenpfordtstraße 23 (4103) -
4103.02.261

Beginn: 11.04.2018
Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Mühlenpfordtstraße 23 (4103) -
4103.02.261

Beginn: 12.04.2018
Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
Mühlenpfordtstraße 23 (4103) -
4103.02.261

Beginn: 12.04.2018
Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40

Beginn: 12.04.2018
Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Mühlenpfordtstraße 23 (4103) -
4103.02.261

Beginn: 12.04.2018
Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Mühlenpfordtstraße 23 (4103) -
4103.02.261

Beginn: 12.04.2018
Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 359

Beginn: 12.04.2018
Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 359

Beginn: 13.04.2018
Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
Mühlenpfordtstraße 23 (4103) -
4103.02.261

Beginn: 13.04.2018
Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40

4210021	Programmieren 1 (V)	Struckmann, Werner	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 007
4210058	Programmieren 1 (Ü)	Struckmann, Werner	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009

Wahlpflichtbereich Wirtschaftsinformatik

2218015	Methoden der Wirtschaftsinformatik (V)	Mattfeld, Dirk Christian; Groß, Patrick-Oliver	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
2218019	Enterprise-Resource-Planning-Systeme (VÜ)	Mattfeld, Dirk Christian; Ansmann, Artur	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005 Beginn: 18.07.2018 Ende: 18.07.2018 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2222020	Kolloquium Bachelor-Vertiefung Informationsmanagement (Koll)	Robra-Bissantz, Susanne	
2222026	Elektronische Märkte (V)	Robra-Bissantz, Susanne; Geiger, Manuel; Meyer, Michael	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2222027	Anwendungen im Informationsmanagement (PRO)	Geiger, Manuel; Meyer, Michael; Robra-Bissantz, Susanne	
2218012	ELAN/ATLANTIS: Geschäftsprozessmanagement (V)	Hoppe, Uwe; Mattfeld, Dirk Christian; Brinkmann, Jan	
2218017	ELAN/ATLANTIS: Projektmanagement (V)	Hoppe, Uwe; Mattfeld, Dirk Christian; Brinkmann, Jan	

Wahlpflichtbereich Wirtschaftswissenschaften

2220008	Bachelor-Kolloquium - Produktion und Logistik (Koll)	Spengler, Thomas Stefan; Johannes, Christoph; Kieckhäfer, Karsten; Müller, Christoph; Schmidt, Kerstin; Thies, Christian; Weckenborg, Christian; Wichmann, Matthias	
2211106	Strategische Unternehmensführung (V)	von der Oelsnitz, Dietrich	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2223002	Personalführung (V)	von der Oelsnitz, Dietrich	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2211050	Internet-Marketing und Electronic Commerce (V)	Fritz, Wolfgang; Sippel, Tabea	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2221005	Investitionsgütermarketing (V)	Fritz, Wolfgang; Batyuk, Yulia; Moritz, Madleen	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2221019	Übung zur Vorlesung "Investitionsgütermarketing" (Ü)	Fritz, Wolfgang; Batyuk, Yulia; Moritz, Madleen	
2221020	Übung zur Vorlesung "Internet-Marketing und Electronic Commerce" (Ü)	Fritz, Wolfgang; Sippel, Tabea	

2216011	Unternehmensrecht (V)	(Dozent Wirtschaftswissen), N.N.	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011 Beginn: 27.06.2018 Ende: 27.06.2018 Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
2216023	Einführung in das Öffentliche Recht (V)	Burmeister, Günter	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
2212032	Kolloquium Wirtschaftswissenschaftliche Bachelor- Vertiefung VWL (Koll)	Leßmann, Christian; Achten, Sandra	
2214012	Tutorial for foreign students (Master) (T)	Afsharian, Mohsen; Ahn, Heinz	Mi, 16:30 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
2214019	Kostenrechnungssysteme (V)	Ahn, Heinz; Le, Hai Van	Beginn: 03.04.2018 Ende: 15.05.2018 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009 Beginn: 05.04.2018 Ende: 17.05.2018 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2214020	Strategisches Kostenmanagement (V)	Ahn, Heinz; Le, Hai Van	Beginn: 22.05.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009 Beginn: 24.05.2018 Ende: 12.07.2018 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2214038	Strategisches Kostenmanagement (Koll)	Ahn, Heinz; Le, Hai Van	Beginn: 09.08.2018 Ende: 23.08.2018 Do, 10:00 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115
2214039	Kostenrechnungssysteme (Koll)	Ahn, Heinz; Le, Hai Van	Beginn: 07.08.2018 Ende: 21.08.2018 Di, 10:00 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115
2214067	Management, Organisation und Controlling von IT- Dienstleistungsunternehmen (B)	Ahn, Heinz; Le, Hai Van	Beginn: 04.05.2018 Ende: 04.05.2018 Fr, 11:30 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Institut Controlling Beginn: 15.06.2018 Ende: 15.06.2018 Fr, 11:30 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Institut Controlling

2214071	Simulation and Risk Analysis (B)	Ahn, Heinz; Le, Hai Van	<p>Beginn: 12.04.2018 Ende: 12.04.2018 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Institut Controlling</p> <p>Beginn: 23.04.2018 Ende: 23.04.2018 Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Institut Controlling</p> <p>Beginn: 24.04.2018 Ende: 24.04.2018 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Institut Controlling</p> <p>Beginn: 24.04.2018 Ende: 24.04.2018 Di, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Institut Controlling</p> <p>Beginn: 25.04.2018 Ende: 25.04.2018 Mi, 13:15 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Institut Controlling</p> <p>Beginn: 26.04.2018 Ende: 26.04.2018 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Institut Controlling</p>
2201003	Übung Dienstleistungsmanagement (Ü)	Woisetschläger, David	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2220036	Dienstleistungsmanagement (V)	Woisetschläger, David	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
2220048	Bachelor-Kolloquium Dienstleistungsmanagement (Koll)	Woisetschläger, David	
2215037	Kolloquium Wirtschaftswissenschaftliche Bachelor-Vertiefung Finanzwirtschaft (Koll)	Gürtler, Marc	Mi, 09:30 - 11:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:

Wahlpflichtbereich Informatik

4227023	Algorithmik-Praktikum (P)	Fekete, Sándor	<p>Beginn: 06.04.2018 Ende: 06.07.2018 Fr, 13:00 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 371</p>
4227003	Netzwerkalgorithmen (V)	Fekete, Sándor	<p>Beginn: 12.04.2018 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003</p>
4227004	Netzwerkalgorithmen (Ü)	Fekete, Sándor	<p>Beginn: 09.04.2018 Ende: 09.07.2018 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (14-tägig) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005</p>

4227022	Netzwerkalgorithmen (klÜ)	Fekete, Sándor	<p>Beginn: 19.04.2018 Ende: 19.07.2018 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003</p>
4227042	Algorithmen und Datenstrukturen 2 (V)	Fekete, Sándor	<p>Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)</p> <p>Beginn: 12.04.2018 Ende: 12.07.2018 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110</p>
4227043	Algorithmen und Datenstrukturen 2 (Ü)	Fekete, Sándor	<p>Beginn: 18.04.2018 Ende: 11.07.2018 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110</p>
4227044	Algorithmen und Datenstrukturen 2 (klÜ)	Fekete, Sándor	<p>Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358</p> <p>Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160</p> <p>Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160</p> <p>Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 305</p> <p>Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358</p> <p>Beginn: 11.04.2018 Mi, 08:00 - 09:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 305</p> <p>Beginn: 11.04.2018 Mi, 08:00 - 09:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358</p> <p>Beginn: 11.04.2018 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358</p> <p>Beginn: 11.04.2018 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 305</p> <p>Beginn: 11.04.2018 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160</p>
4212028	Einführung in die Logik (V)	Koslowski, Jürgen	<p>Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110</p>
4212029	Einführung in die Logik (Übung) (klÜ)	Koslowski, Jürgen	<p>Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 305</p>

Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358

Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160

Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 305

Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358

Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160

Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161

Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160

Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161

Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358

Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 305

Beginn: 09.04.2018
Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 305

Beginn: 09.04.2018
Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358

Beginn: 10.04.2018
Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 305

Beginn: 10.04.2018
Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160

Beginn: 10.04.2018
Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 305

Professionalisierung

1811293	Einführung in die sozialwissenschaftliche Wirtschafts- und Technikanalyse: Arbeit und Gesellschaft (V)	Blöcker, Antje; Oberbeck, Herbert	Beginn: 05.04.2018 Ende: 12.07.2018 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
---------	--	-----------------------------------	---

Bienroder Weg 84 (1409) - 011

1816010	Einführung in die Internationalen Beziehungen (V)	Jakobi, Anja P.	<p>Beginn: 03.04.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011</p>
2222024	Service-Learning (PRO)	Gallandt, Göran Gunnar Aaron; Robra-Bissantz, Susanne	
2299005	IT Praxis (Exk)	Robra-Bissantz, Susanne; Goje, Thorsten; Siemon, Dominik	<p>Beginn: 11.04.2018 Ende: 11.04.2018 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (Einzeltermin) Container 3</p> <p>Beginn: 27.04.2018 Ende: 27.04.2018 Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (Einzeltermin) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103</p> <p>Beginn: 25.05.2018 Ende: 25.05.2018 Fr, 14:00 - 15:30 Uhr (Einzeltermin) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103</p> <p>Beginn: 20.06.2018 Ende: 20.06.2018 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 3 (4206) - 0215</p>

Bachelorarbeit

Master (ab WS 10/11)

Grundlagen

1214015	Einführung in die Stochastik (Informatik) (V)	Kreiß, Jens-Peter; Palkowski, Frank	<p>Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043</p>
1299082	Einführung in die Stochastik (Informatik) (Ü)	Kreiß, Jens-Peter; Palkowski, Frank	
1299208	Algebra für Informatiker (V)	Eick, Bettina	<p>Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110</p>
1299209	Algebra für Informatiker (Ü)	Eick, Bettina	<p>Fr, 08:00 - 08:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110</p> <p>Fr, 08:45 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110</p>

Wahlpflichtbereich Wirtschaftsinformatik

2218023	E-Services (V)	Helmholz, Patrick; Robra-Bissantz, Susanne;	<p>Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037</p>
---------	----------------	---	---

		Becker, Felix; Lamprecht, Jens	
2222021	Kolloquium Master-Vertiefung Informationsmanagement (Koll)	Robra-Bissantz, Susanne	
2218006	Exkursion Decision Support (Exk)	Mattfeld, Dirk Christian	
2218011	Informationssysteme für Mobilitätsanwendungen (Verkehrsinformationssysteme) (V)	Ulmer, Marlin	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215 Beginn: 17.07.2018 Ende: 17.07.2018 Di, 10:00 - 11:30 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115
2218037	Planen von Mobilität und Transport mit TransIT - Kurs 1 (Ü)	Mattfeld, Dirk Christian; Scherr, Yannick	Beginn: 07.05.2018 Ende: 14.05.2018 Mo, 09:00 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 503
4217013	Medizinische Informationssysteme B (V)	Haux, Reinhold; Oppermann, Bianca	Beginn: 09.04.2018 Ende: 25.06.2018 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161
4217174	Medizinische Informationssysteme B (Ü)	Haux, Reinhold; Oppermann, Bianca	Beginn: 16.04.2018 Ende: 25.06.2018 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 443

Wahlpflichtbereich Wirtschaftswissenschaften

2215036	Kolloquium Wirtschaftswissenschaftliche Master-Vertiefung Finanzwirtschaft (Koll)	Gürtler, Marc	Mi, 09:30 - 11:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
2215042	Empirische Finanzwirtschaft (VÜ)	Gürtler, Marc; Zöllner, Marvin	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
2214006	Performance Analytics (Koll)	Afsharian, Mohsen; Ahn, Heinz	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
2214007	Performance Analytics (V)	Afsharian, Mohsen; Ahn, Heinz	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
2214012	Tutorial for foreign students (Master) (T)	Afsharian, Mohsen; Ahn, Heinz	Mi, 16:30 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
2214013	Koordinationsinstrumente des Controllings (V)	Ahn, Heinz; Clermont, Marcel	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009

2214021	Koordinationsinstrumente des Controllings (Ü)	Ahn, Heinz; Clermont, Marcel	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
2214037	Koordinationsinstrumente des Controllings (Koll)	Ahn, Heinz; Clermont, Marcel	
2220003	Anlagenmanagement (V)	Spengler, Thomas Stefan	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2220004	Nachhaltigkeit in Produktion und Logistik (V)	Spengler, Thomas Stefan; Johannes, Christoph	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2220035	Master-Kolloquium - Produktion und Logistik (Koll)	Spengler, Thomas Stefan; Johannes, Christoph; Kieckhäfer, Karsten; Müller, Christoph; Schmidt, Kerstin; Thies, Christian; Weckenborg, Christian; Wichmann, Matthias	
2220056	Softwaretools zur systemdynamischen Modellierung von Stoff- und Energieströmen (Ü)	Spengler, Thomas Stefan; Kieckhäfer, Karsten; Müller, Christoph; Thies, Christian	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
2221007	Existenzgründung und Betriebsübernahme (VÜ)		Beginn: 10.04.2018 Ende: 08.05.2018 Di, 13:15 - 16:30 Uhr (14-täglich) Abt-Jerusalem-Straße 4 (4228) - 008 Beginn: 29.05.2018 Ende: 26.06.2018 Di, 13:15 - 16:30 Uhr (14-täglich) Abt-Jerusalem-Straße 4 (4228) - 008 Beginn: 03.07.2018 Ende: 03.07.2018 Di, 13:15 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Abt-Jerusalem-Straße 4 (4228) - 008
2221009	Übung Marketingforschung (Ü)	Fritz, Wolfgang; Batyuk, Yulia; Fiedler, Malte; Kissling, Martin; Moritz, Madleen; Seegebarth, Barbara; Sippel, Tabea; Sohn, Stefanie	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
2221014	Distributionsmanagement (V)	Fritz, Wolfgang; Sohn, Stefanie	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2221025	Consumer Behavior on the Russian Market (Ü)	(Dozent Wirtschaftswissen), N.N.; Kissling, Martin	
2223001	Wissensmanagement (V)	von der Oelsnitz, Dietrich; Hobus, Björn	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
2223022	Allianzmanagement (Kooperationen II) (V)	von der Oelsnitz, Dietrich	Beginn: 04.04.2018

			Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
2223023	Seminar Planspiel (S)	Brunzel, Johannes; von der Oelsnitz, Dietrich	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
2223030	Übung Allianz- und Wissensmanagement (Ü)	Schmidt, Johannes; von der Oelsnitz, Dietrich	Beginn: 11.04.2018 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
2216005	Individual- und Kollektiv-Arbeitsrecht (V)	Lipke, Gert-Albert	Fr, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011
2216022	Umweltrecht (V)	Schmidt, Lara	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
2522002	Patentrecht und Grundzüge des Design- und Markenrechts (V)	Lins, Edgar	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
2212015	Steuertheorie und -politik (VÜ)	Leßmann, Christian; Sofke, Tim	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
			Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2214013	Koordinationsinstrumente des Controllings (V)	Ahn, Heinz; Clermont, Marcel	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2216005	Individual- und Kollektiv-Arbeitsrecht (V)	Lipke, Gert-Albert	Fr, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011
2216022	Umweltrecht (V)	Schmidt, Lara	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
2218011	Informationssysteme für Mobilitätsanwendungen (Verkehrsinformationssysteme) (V)	Ulmer, Marlin	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
			Beginn: 17.07.2018 Ende: 17.07.2018 Di, 10:00 - 11:30 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115
2218023	E-Services (V)	Helmholz, Patrick; Robra-Bissantz, Susanne; Becker, Felix; Lamprecht, Jens	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2220003	Anlagenmanagement (V)	Spengler, Thomas Stefan	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2220004	Nachhaltigkeit in Produktion und Logistik (V)	Spengler, Thomas Stefan; Johannes, Christoph	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2220039	Customer Relationship Management (V)	Woiseschläger, David	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
2220040	Sales Management (V)	Woiseschläger, David	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009

2221014	Distributionsmanagement (V)	Fritz, Wolfgang; Sohn, Stefanie	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2223001	Wissensmanagement (V)	von der Oelsnitz, Dietrich; Hobus, Björn	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
2522002	Patentrecht und Grundzüge des Design- und Markenrechts (V)	Lins, Edgar	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
2220039	Customer Relationship Management (V)	Woisetschläger, David	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
2220040	Sales Management (V)	Woisetschläger, David	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2220044	Methods in Services Research (VÜ)	Woisetschläger, David	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334 Beginn: 27.07.2018 Ende: 27.07.2018 Fr, 10:30 - 12:30 Uhr (Einzeltermin) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 002 Beginn: 27.07.2018 Ende: 27.07.2018 Fr, 10:30 - 12:30 Uhr (Einzeltermin) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 001
2220047	Master-Kolloquium Dienstleistungsmanagement (Koll)	Woisetschläger, David	

Wahlpflichtbereich Informatik - Algorithmik (ALG)

4227013	Online-Algorithmen (V)	Fekete, Sándor	Beginn: 10.04.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
4227014	Online-Algorithmen (Ü)	Fekete, Sándor	Beginn: 09.04.2018 Ende: 09.07.2018 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
4227041	Online-Algorithmen (klÜ)	Fekete, Sándor	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenfordtstraße 23 (4103) - 161

Wahlpflichtbereich Informatik - Datenbanken und Informationssysteme (DIS)

4214057	Integrity Constraints (Koll)	Neumann, Karl; Tauscher, Sarah	Beginn: 06.04.2018 Ende: 13.07.2018 Fr, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenfordtstraße 23 (4103) - 161
4214058	Integrity Constraints (P)	Neumann, Karl; Tauscher, Sarah	Beginn: 06.04.2018 Ende: 13.07.2018 Fr, 10:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenfordtstraße 23 (4103) - 161

4214039	Wissensbasierte Systeme und deduktive Datenbanksysteme (V)	Balke, Wolf-Tilo	Beginn: 03.04.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 15:45 - 17:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161
4214040	Wissensbasierte Systeme und deduktive Datenbanksysteme (Ü)	Balke, Wolf-Tilo	Beginn: 03.04.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 17:30 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161

Wahlpflichtbereich Informatik - Kommunikation und Multimediale Systeme (KM)

4213001	Mobilkommunikation (V)	Wolf, Lars	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161
4213014	Mobilkommunikation (Ü)	Wolf, Lars; von Zengen, Georg	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161
4213005	Praktikum Computernetze-Administration (P)	Wolf, Lars; Wegner, Martin	
4213040	Advanced Networking II Seminar (MPO 2010) (S)	Wolf, Lars	
4213041	Advanced Networking 2 Kolloquium (MPO 2010) (Koll)	Wolf, Lars	

Wahlpflichtbereich Informatik - Medizinische Informatik (MI)

4217001	Assistierende Gesundheitstechnologien B (AGT B) (V)	Haux, Reinhold	Beginn: 03.04.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 404
4217003	Assistierende Gesundheitstechnologien B (AGT B) (Ü)	Haux, Reinhold	Beginn: 03.04.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 404

Wahlpflichtbereich Informatik - Programmierung und Reaktive Systeme (PRS)

4210043	Software in sicherheitsrelevanten Systemen (V)	Pinger, Ralf	Beginn: 12.04.2018 Ende: 12.07.2018 Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161
---------	--	--------------	---

Wahlpflichtbereich Informatik - Software Engineering (SE)

4220021	Softwaretechnik, vertiefendes Praktikum (P)	Schaefer, Ina; Schuster, Sven	
4220037	Software-Produktlinien: Konzepte und Implementierung (V)	Thüm, Thomas; Knüppel, Alexander	Beginn: 12.04.2018 Ende: 12.07.2018 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358

4220045	Software-Produktlinien: Konzepte und Implementierung (Ü)	Thüm, Thomas; Knüppel, Alexander	Beginn: 17.04.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358
---------	--	----------------------------------	---

Wahlpflichtbereich Informatik - Theoretische Informatik (THI)

4212051	Praktikum Programmanalyse (P)		Do, 13:15 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358
---------	-------------------------------	--	---

Wahlpflichtbereich Informatik - Verteilte und Ubiquitäre Systeme (VS)

1814123	Mensch-Maschine-Interaktion (VÜ)	Büsching, Felix	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160
4213001	Mobilkommunikation (V)	Wolf, Lars	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161
4213014	Mobilkommunikation (Ü)	Wolf, Lars; von Zengen, Georg	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161
4223008	Cloud Computing (V)	Kapitza, Rüdiger	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160
4223012	Cloud Computing (Ü)	Kapitza, Rüdiger; Brenner, Stefan	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161
4223040	Cloud Computing (PÜ)	Kapitza, Rüdiger; Brenner, Stefan	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40

Wahlpflichtbereich Informatik - Management der Software-Entwicklung (MSE)

2514021	Industrielles Software-Entwicklungsmanagement (V)	Axmann, Joachim; Schlie, Alexander	Beginn: 12.04.2018 Ende: 12.04.2018 Do, 14:15 - 17:30 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113 Beginn: 19.04.2018 Ende: 19.04.2018 Do, 14:15 - 17:30 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113 Beginn: 03.05.2018 Ende: 03.05.2018 Do, 14:15 - 17:30 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113 Beginn: 24.05.2018 Ende: 24.05.2018 Do, 14:15 - 17:30 Uhr (Einzeltermin)
---------	---	------------------------------------	---

Pockelsstraße 3 (4206) - 0113

Beginn: 14.06.2018
 Ende: 14.06.2018
 Do, 14:15 - 17:30 Uhr (Einzeltermin)
 Pockelsstraße 3 (4206) - 0113

Beginn: 21.06.2018
 Ende: 21.06.2018
 Do, 14:15 - 17:30 Uhr (Einzeltermin)
 Pockelsstraße 3 (4206) - 0113

Beginn: 12.07.2018
 Ende: 12.07.2018
 Do, 14:15 - 17:30 Uhr (Einzeltermin)
 Pockelsstraße 3 (4206) - 0113

2514047	Industrielles Software-Entwicklungsmanagement (Ü)	Axmann, Joachim; Schlie, Alexander	<p>Beginn: 26.04.2018 Ende: 26.04.2018 Do, 14:15 - 17:15 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113</p> <p>Beginn: 17.05.2018 Ende: 17.05.2018 Do, 14:15 - 17:15 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113</p> <p>Beginn: 31.05.2018 Ende: 31.05.2018 Do, 14:15 - 17:15 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113</p> <p>Beginn: 07.06.2018 Ende: 07.06.2018 Do, 14:15 - 17:15 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113</p> <p>Beginn: 28.06.2018 Ende: 28.06.2018 Do, 14:15 - 17:15 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113</p>
---------	---	------------------------------------	--

4220021	Softwaretechnik, vertiefendes Praktikum (P)	Schaefer, Ina; Schuster, Sven
---------	---	-------------------------------

Professionalisierung

2201005	Methodische und wissenschaftliche Grundlagen zur Bearbeitung von Masterseminararbeiten (EinfKurs)	Woisetschläger, David
2212016	Master-Seminar Volkswirtschaftslehre auf Englisch (S)	Leßmann, Christian; Määttä, Ilari
2214028	Seminar 2 Controlling und Unternehmensrechnung - ProPer - Projekte zur Performance Analyse (B)	Ahn, Heinz; Clermont, Marcel
2214030	Seminar 1 Controlling und Unternehmensrechnung (B)	Ahn, Heinz; Herold, Jan; Spang, Christoph

2215030	Seminar zur Finanzwirtschaft: Kreditrisiken - Vertiefende Verlustberechnung A (Master) (S)	Gürtler, Marc; Götze, Tobias; Koch, Florian; Zöllner, Marvin	Beginn: 12.07.2018 Ende: 12.07.2018 Do, 08:00 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Abt-Jerusalem-Straße 7 (4229) - 101
2215033	Seminar zur Finanzwirtschaft: Kreditrisiken - vertiefende Parameterschätzung (Master) (S)	Gürtler, Marc; Koch, Florian; Nicht, Nicole	Beginn: 05.07.2018 Ende: 05.07.2018 Do, 08:30 - 13:30 Uhr (Einzeltermin) Abt-Jerusalem-Straße 4 (4228) - 108
2215046	Seminar zur Finanzwirtschaft: Kreditrisiken - Vertiefende Verlustberechnung B (Master) (S)	Gürtler, Marc; Götze, Tobias; Koch, Florian; Zöllner, Marvin	Beginn: 12.07.2018 Ende: 12.07.2018 Do, 13:15 - 18:15 Uhr (Einzeltermin)
2216006	Rechtswissenschaftliches Seminar (S)	Klees, Andreas	
2218005	Wissenschaftliches Seminar Decision Support (S)	Mattfeld, Dirk Christian; Ansmann, Artur; Brinkmann, Jan; Groß, Patrick-Oliver; Scherr, Yannick; Söffker, Ninja	
2220029	Seminar: Nachhaltigkeit in Ressourcenpolitik und -management (S)	Tobias, Mario; Kieckhäfer, Karsten	
2220031	Seminar: Planung nachhaltiger und energieeffizienter Lufttransportsysteme (S)	Spengler, Thomas Stefan; Müller, Christoph	
2220032	Seminar: Ansätze des Operations Research für die Flotten- und Standortplanung (S)	Spengler, Thomas Stefan; Schmidt, Kerstin	
2220033	Seminar: Lösung klassischer Planungsprobleme mit Excel (S)	Spengler, Thomas Stefan; Johannes, Christoph; Thies, Christian	
2220045	Research Seminar in Services Management 1 (S)	Woisetschläger, David	
2221010	Seminar zum Marketing: Ausgewählte Thematiken zum Konsumentenverhalten (S)	Fritz, Wolfgang; Seegebarth, Barbara	
2221030	Internationales Seminar - Marketing (S)	Fritz, Wolfgang; Batyuk, Yulia; Fiedler, Malte; Kissling, Martin; Moritz, Madleen; Seegebarth, Barbara; Sippel, Tabea; Sohn, Stefanie	
2222009	Wissenschaftliches Seminar Informationsmanagement (S)	Ahmad, Rangina; Becker, Felix; Eckardt, Linda; Helmholtz, Patrick; Perl, Alexander; Robra-Bissantz, Susanne; Siemon, Dominik; Strohmann, Timo	
2222017	Joint International Case Studies (PRO)	Abel, Bodo; Kissling, Martin	

2223013	Introduction to Content Analysis: Qualitative and Quantitative Approaches with Application to Multinational Companies (MNCs) (S)	von der Oelsnitz, Dietrich; Brunzel, Johannes	
2223023	Seminar Planspiel (S)	Brunzel, Johannes; von der Oelsnitz, Dietrich	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132

Masterarbeit

Bachelor (ab WS 10/11)

Pflichtbereich Grundlagen

1811293	Einführung in die sozialwissenschaftliche Wirtschafts- und Technikanalyse: Arbeit und Gesellschaft (V)	Blöcker, Antje; Oberbeck, Herbert	Beginn: 05.04.2018 Ende: 12.07.2018 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011
1816010	Einführung in die Internationalen Beziehungen (V)	Jakobi, Anja P.	Beginn: 03.04.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011
2216001	Bürgerliches Recht II (VÜ)	Groß, Ingo Michael	Do, 16:45 - 19:15 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101 Beginn: 03.07.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102
1299071	Analysis für Informatiker (V)	Sonar, Thomas; Marten, Wolfgang	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
1299072	Analysis für Informatiker (Ü)	Sonar, Thomas; Marten, Wolfgang	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
1299073	Analysis für Informatiker (klÜ)	Sonar, Thomas; Marten, Wolfgang	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113 Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115 Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0215 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 512 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 513 Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)

Pockelsstraße 3 (4206) - 0113

Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 3 (4206) - 0115

Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 3 (4206) - 0112

Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 3 (4206) - 0113

Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334

Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Schleinitzstraße 20 (4207) - -140

Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 3 (4206) - 0112

Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 3 (4206) - 0113

Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 3 (4206) - 0115

Beginn: 10.04.2018
Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 3 (4206) - 0215

Beginn: 10.04.2018
Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 3 (4206) - 0115

Beginn: 10.04.2018
Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Schleinitzstraße 20 (4207) - -140

Beginn: 10.04.2018
Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Universitätsplatz 2 (4201) - 514

Beginn: 10.04.2018
Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Schleinitzstraße 22 (4101) - 401

Beginn: 10.04.2018
Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Schleinitzstraße 20 (4207) - -140

Beginn: 10.04.2018
Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 3 (4206) - 0113

Beginn: 10.04.2018
Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
Universitätsplatz 2 (4201) - 512

Pflichtbereich Wirtschaftsinformatik

2222020	Kolloquium Bachelor-Vertiefung Informationsmanagement (Koll)	Robra-Bissantz, Susanne	
2222026	Elektronische Märkte (V)	Robra-Bissantz, Susanne; Geiger, Manuel; Meyer, Michael	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2222027	Anwendungen im Informationsmanagement (PRO)	Geiger, Manuel; Meyer, Michael; Robra-Bissantz, Susanne	
2218015	Methoden der Wirtschaftsinformatik (V)	Mattfeld, Dirk Christian; Groß, Patrick-Oliver	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
2218016	Methoden der Wirtschaftsinformatik (Ü)	Mattfeld, Dirk Christian; Groß, Patrick-Oliver	
2222022	Kolloquium Grundlagen der Wirtschaftsinformatik (Koll)	Robra-Bissantz, Susanne	
2201004	Methodische und wissenschaftliche Grundlagen zur Bearbeitung von Bachelorseminararbeiten (EinfKurs)	Woiseschläger, David	
2212035	Bachelor-/Master-Seminar Volkswirtschaftslehre (S)	Leßmann, Christian	
2215041	Seminar zur Finanzwirtschaft (Bachelor): Kreditrisiken - Grundlagen der Parameterschätzung (S)	Gürtler, Marc; Koch, Florian; Nicht, Nicole	Beginn: 04.07.2018 Ende: 04.07.2018 Mi, 13:15 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Abt-Jerusalem-Straße 7 (4229) - 101
2218040	Teamprojekt Wirtschaftsinformatik, insbes. Decision Support (Team)	Mattfeld, Dirk Christian; Groß, Patrick-Oliver	
2220052	Bachelor-Seminar Dienstleistungsmanagement (S)	Woiseschläger, David	
2222041	Teamprojekt (Team)	Lamprecht, Jens; Robra-Bissantz, Susanne	
4213007	Seminar Kommunikation und Multimedia für Bachelor (S)	Wolf, Lars	
4215019	Teamprojekt Robotik (Team)	Steil, Jochen; Dehio, Niels Jochen; Malekzadeh, Milad; Mohammadi, Pouya; Muxfeldt, Arne	
4220012	Teamprojekt Softwaretechnik (Team)	Schaefer, Ina; Knüppel, Alexander; Nieke, Michael; Schuster, Sven; Thüm, Thomas	
4227026	Teamprojekt Algorithmik (Team)	Fekete, Sándor	Beginn: 04.04.2018 Ende: 04.07.2018 Mi, 13:30 - 14:30 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: IZ 313

2218015	Methoden der Wirtschaftsinformatik (V)	Mattfeld, Dirk Christian; Groß, Patrick-Oliver	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
2218019	Enterprise-Resource-Planning-Systeme (VÜ)	Mattfeld, Dirk Christian; Ansmann, Artur	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005 Beginn: 18.07.2018 Ende: 18.07.2018 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
4217011	Medizinische Informationssysteme A (V)	Haux, Reinhold	Beginn: 10.04.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160
4217012	Medizinische Informationssysteme A (Ü)	Haux, Reinhold	Beginn: 16.04.2018 Ende: 02.07.2018 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (14-tägig) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 443 Beginn: 23.04.2018 Ende: 09.07.2018 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (14-tägig) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 443
4220003	Softwareentwicklungspraktikum (P)	Schaefer, Ina; Runge, Tobias; Wille, David	Beginn: 12.04.2018 Ende: 12.07.2018 Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160

Pflichtbereich Informatik

4213003	Computernetze (V)	Wolf, Lars	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
4213004	Computernetze (Ü)	Wolf, Lars; Garlichs, Keno Christian	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
4210021	Programmieren 1 (V)	Struckmann, Werner	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 007
4210058	Programmieren 1 (Ü)	Struckmann, Werner	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
4210001	Programmieren 2 (V)	Johns, Martin; Struckmann, Werner	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
4210002	Programmieren 2 (Ü)	Johns, Martin; Struckmann, Werner	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110 Beginn: 06.04.2018 Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 359

Beginn: 06.04.2018
Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Mühlenpfordtstraße 23 (4103) -
4103.02.261

Beginn: 06.04.2018
Fr, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 359

Beginn: 06.04.2018
Fr, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Mühlenpfordtstraße 23 (4103) -
4103.02.261

Beginn: 09.04.2018
Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40

Beginn: 09.04.2018
Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
Mühlenpfordtstraße 23 (4103) -
4103.02.261

Beginn: 09.04.2018
Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40

Beginn: 09.04.2018
Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40

Beginn: 09.04.2018
Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Mühlenpfordtstraße 23 (4103) -
4103.02.261

Beginn: 10.04.2018
Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Mühlenpfordtstraße 23 (4103) -
4103.02.261

Beginn: 10.04.2018
Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 359

Beginn: 11.04.2018
Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
Mühlenpfordtstraße 23 (4103) -
4103.02.261

Beginn: 11.04.2018
Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40

Beginn: 11.04.2018
Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Mühlenpfordtstraße 23 (4103) -
4103.02.261

Beginn: 11.04.2018
 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
 Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 359

Beginn: 11.04.2018
 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
 Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 359

Beginn: 11.04.2018
 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
 Mühlenpfordtstraße 23 (4103) -
 4103.02.261

Beginn: 11.04.2018
 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
 Mühlenpfordtstraße 23 (4103) -
 4103.02.261

Beginn: 12.04.2018
 Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
 Mühlenpfordtstraße 23 (4103) -
 4103.02.261

Beginn: 12.04.2018
 Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
 Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40

Beginn: 12.04.2018
 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
 Mühlenpfordtstraße 23 (4103) -
 4103.02.261

Beginn: 12.04.2018
 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
 Mühlenpfordtstraße 23 (4103) -
 4103.02.261

Beginn: 12.04.2018
 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
 Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 359

Beginn: 12.04.2018
 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
 Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 359

Beginn: 13.04.2018
 Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
 Mühlenpfordtstraße 23 (4103) -
 4103.02.261

Beginn: 13.04.2018
 Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
 Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40

Pflichtbereich Wirtschaftswissenschaften

2214002 Betriebliches Rechnungswesen - Übung (Ü)

Ahn, Heinz; Clermont,
 Marcel; Harms, Sören
 Guntram

Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
 Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102

Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4204) - 003

Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Schleinitzstraße 19 (4205) - 005

Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Schleinitzstraße 19 (4205) - 215

2212002	Tutorium zur Grundlagen der Volkswirtschaftslehre/ Mathematische Grundlagen mit volkswirtschaftlichem Anwendungsbezug (T)	Leßmann, Christian	
2212003	Makroökonomik (VÜ)	Leßmann, Christian; Achten, Sandra	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101
2212034	Kolloquium Grundlagen der Volkswirtschaftslehre (Koll)	Leßmann, Christian; Ebeling, Dennis	Mo, 11:00 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum VWL
2211076	Einführung in die Finanzwirtschaft (V)	Gürtler, Marc; Neelmeier, Philipp	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101
2211077	Einführung in Produktion und Logistik (VÜ)	Spengler, Thomas Stefan; Schmidt, Kerstin	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101 Beginn: 08.05.2018 Ende: 03.07.2018 Di, 18:30 - 20:00 Uhr (14-täglich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101

Wahlpflichtbereich Wirtschaftswissenschaften

2215037	Kolloquium Wirtschaftswissenschaftliche Bachelor- Vertiefung Finanzwirtschaft (Koll)	Gürtler, Marc	Mi, 09:30 - 11:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
2211050	Internet-Marketing und Electronic Commerce (V)	Fritz, Wolfgang; Sippel, Tabea	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2221005	Investitionsgütermarketing (V)	Fritz, Wolfgang; Batyuk, Yulia; Moritz, Madleen	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2221019	Übung zur Vorlesung "Investitionsgütermarketing" (Ü)	Fritz, Wolfgang; Batyuk, Yulia; Moritz, Madleen	
2221020	Übung zur Vorlesung "Internet-Marketing und Electronic Commerce" (Ü)	Fritz, Wolfgang; Sippel, Tabea	
2211106	Strategische Unternehmensführung (V)	von der Oelsnitz, Dietrich	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2223002	Personalführung (V)	von der Oelsnitz, Dietrich	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)

Schleinitzstraße 19 (4205) - 009

2220008	Bachelor-Kolloquium - Produktion und Logistik (Koll)	Spengler, Thomas Stefan; Johannes, Christoph; Kieckhäfer, Karsten; Müller, Christoph; Schmidt, Kerstin; Thies, Christian; Weckenborg, Christian; Wichmann, Matthias	
2216011	Unternehmensrecht (V)	(Dozent Wirtschaftswissen), N.N.	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011 Beginn: 27.06.2018 Ende: 27.06.2018 Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
2216023	Einführung in das Öffentliche Recht (V)	Burmeister, Günter	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
2214012	Tutorial for foreign students (Master) (T)	Afsharian, Mohsen; Ahn, Heinz	Mi, 16:30 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
2214019	Kostenrechnungssysteme (V)	Ahn, Heinz; Le, Hai Van	Beginn: 03.04.2018 Ende: 15.05.2018 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009 Beginn: 05.04.2018 Ende: 17.05.2018 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2214020	Strategisches Kostenmanagement (V)	Ahn, Heinz; Le, Hai Van	Beginn: 22.05.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009 Beginn: 24.05.2018 Ende: 12.07.2018 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2214038	Strategisches Kostenmanagement (Koll)	Ahn, Heinz; Le, Hai Van	Beginn: 09.08.2018 Ende: 23.08.2018 Do, 10:00 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115
2214039	Kostenrechnungssysteme (Koll)	Ahn, Heinz; Le, Hai Van	Beginn: 07.08.2018 Ende: 21.08.2018 Di, 10:00 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115
2214067	Management, Organisation und Controlling von IT-Dienstleistungsunternehmen (B)	Ahn, Heinz; Le, Hai Van	Beginn: 04.05.2018 Ende: 04.05.2018 Fr, 11:30 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Institut Controlling

			Beginn: 15.06.2018 Ende: 15.06.2018 Fr, 11:30 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Institut Controlling
2214071	Simulation and Risk Analysis (B)	Ahn, Heinz; Le, Hai Van	Beginn: 12.04.2018 Ende: 12.04.2018 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Institut Controlling Beginn: 23.04.2018 Ende: 23.04.2018 Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Institut Controlling Beginn: 24.04.2018 Ende: 24.04.2018 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Institut Controlling Beginn: 24.04.2018 Ende: 24.04.2018 Di, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Institut Controlling Beginn: 25.04.2018 Ende: 25.04.2018 Mi, 13:15 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Institut Controlling Beginn: 26.04.2018 Ende: 26.04.2018 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Institut Controlling
2212032	Kolloquium Wirtschaftswissenschaftliche Bachelor-Vertiefung VWL (Koll)	Leßmann, Christian; Achten, Sandra	
2201003	Übung Dienstleistungsmanagement (Ü)	Woisetschläger, David	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2220036	Dienstleistungsmanagement (V)	Woisetschläger, David	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
2220048	Bachelor-Kolloquium Dienstleistungsmanagement (Koll)	Woisetschläger, David	

Wahlpflichtbereich Informatik

4227023	Algorithmik-Praktikum (P)	Fekete, Sándor	Beginn: 06.04.2018 Ende: 06.07.2018 Fr, 13:00 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 371
4227003	Netzwerkalgorithmen (V)	Fekete, Sándor	Beginn: 12.04.2018 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003

4227004	Netzwerkalgorithmen (Ü)	Fekete, Sándor	<p>Beginn: 09.04.2018 Ende: 09.07.2018 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005</p>
4227022	Netzwerkalgorithmen (klÜ)	Fekete, Sándor	<p>Beginn: 19.04.2018 Ende: 19.07.2018 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003</p>
4212028	Einführung in die Logik (V)	Koslowski, Jürgen	<p>Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110</p>
4212029	Einführung in die Logik (Übung) (klÜ)	Koslowski, Jürgen	<p>Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 305</p> <p>Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358</p> <p>Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160</p> <p>Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 305</p> <p>Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358</p> <p>Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160</p> <p>Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161</p> <p>Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160</p> <p>Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161</p> <p>Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358</p> <p>Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 305</p> <p>Beginn: 09.04.2018 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 305</p> <p>Beginn: 09.04.2018 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358</p> <p>Beginn: 10.04.2018 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 305</p>

Beginn: 10.04.2018
 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
 Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160

Beginn: 10.04.2018
 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
 Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 305

Professionalisierung

Bachelorarbeit

Bachelor (ab WS 13/14)

Pflichtbereich Grundlagen

1299071	Analysis für Informatiker (V)	Sonar, Thomas; Marten, Wolfgang	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
			Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
1299072	Analysis für Informatiker (Ü)	Sonar, Thomas; Marten, Wolfgang	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
1299073	Analysis für Informatiker (klÜ)	Sonar, Thomas; Marten, Wolfgang	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113
			Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115
			Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0215
			Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 512
			Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 513
			Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113
			Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115
			Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112
			Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113
			Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334

Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Schleinitzstraße 20 (4207) - -140

Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 3 (4206) - 0112

Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 3 (4206) - 0113

Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 3 (4206) - 0115

Beginn: 10.04.2018
Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 3 (4206) - 0215

Beginn: 10.04.2018
Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 3 (4206) - 0115

Beginn: 10.04.2018
Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Schleinitzstraße 20 (4207) - -140

Beginn: 10.04.2018
Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Universitätsplatz 2 (4201) - 514

Beginn: 10.04.2018
Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Schleinitzstraße 22 (4101) - 401

Beginn: 10.04.2018
Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Schleinitzstraße 20 (4207) - -140

Beginn: 10.04.2018
Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 3 (4206) - 0113

Beginn: 10.04.2018
Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
Universitätsplatz 2 (4201) - 512

Pflichtbereich Wirtschaftsinformatik

2218015	Methoden der Wirtschaftsinformatik (V)	Mattfeld, Dirk Christian; Groß, Patrick-Oliver	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
2218016	Methoden der Wirtschaftsinformatik (Ü)	Mattfeld, Dirk Christian; Groß, Patrick-Oliver	
4220003	Softwareentwicklungspraktikum (P)	Schaefer, Ina; Runge, Tobias; Wille, David	Beginn: 12.04.2018 Ende: 12.07.2018 Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160

2218015	Methoden der Wirtschaftsinformatik (V)	Mattfeld, Dirk Christian; Groß, Patrick-Oliver	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
2218019	Enterprise-Resource-Planning-Systeme (VÜ)	Mattfeld, Dirk Christian; Ansmann, Artur	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005 Beginn: 18.07.2018 Ende: 18.07.2018 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2222020	Kolloquium Bachelor-Vertiefung Informationsmanagement (Koll)	Robra-Bissantz, Susanne	
2222026	Elektronische Märkte (V)	Robra-Bissantz, Susanne; Geiger, Manuel; Meyer, Michael	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2222027	Anwendungen im Informationsmanagement (PRO)	Geiger, Manuel; Meyer, Michael; Robra-Bissantz, Susanne	
4217011	Medizinische Informationssysteme A (V)	Haux, Reinhold	Beginn: 10.04.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160
4217012	Medizinische Informationssysteme A (Ü)	Haux, Reinhold	Beginn: 16.04.2018 Ende: 02.07.2018 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (14-tägig) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 443 Beginn: 23.04.2018 Ende: 09.07.2018 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (14-tägig) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 443
2201004	Methodische und wissenschaftliche Grundlagen zur Bearbeitung von Bachelorseminararbeiten (EinfKurs)	Woisetschläger, David	
2212035	Bachelor-/Master-Seminar Volkswirtschaftslehre (S)	Leßmann, Christian	
2215041	Seminar zur Finanzwirtschaft (Bachelor): Kreditrisiken - Grundlagen der Parameterschätzung (S)	Gürtler, Marc; Koch, Florian; Nicht, Nicole	Beginn: 04.07.2018 Ende: 04.07.2018 Mi, 13:15 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Abt-Jerusalem-Straße 7 (4229) - 101
2218040	Teamprojekt Wirtschaftsinformatik, insbes. Decision Support (Team)	Mattfeld, Dirk Christian; Groß, Patrick-Oliver	
2220052	Bachelor-Seminar Dienstleistungsmanagement (S)	Woisetschläger, David	
2222041	Teamprojekt (Team)	Lamprecht, Jens; Robra- Bissantz, Susanne	

4213007	Seminar Kommunikation und Multimedia für Bachelor (S)	Wolf, Lars	
4215019	Teamprojekt Robotik (Team)	Steil, Jochen; Dehio, Niels Jochen; Malekzadeh, Milad; Mohammadi, Pouya; Muxfeldt, Arne	
4220012	Teamprojekt Softwaretechnik (Team)	Schaefer, Ina; Knüppel, Alexander; Nieke, Michael; Schuster, Sven; Thüm, Thomas	
4227026	Teamprojekt Algorithmik (Team)	Fekete, Sándor	Beginn: 04.04.2018 Ende: 04.07.2018 Mi, 13:30 - 14:30 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: IZ 313

Pflichtbereich Informatik

4210021	Programmieren 1 (V)	Struckmann, Werner	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 007
4210058	Programmieren 1 (Ü)	Struckmann, Werner	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
4210001	Programmieren 2 (V)	Johns, Martin; Struckmann, Werner	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
4210002	Programmieren 2 (Ü)	Johns, Martin; Struckmann, Werner	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
			Beginn: 06.04.2018 Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 359
			Beginn: 06.04.2018 Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 4103.02.261
			Beginn: 06.04.2018 Fr, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 359
			Beginn: 06.04.2018 Fr, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 4103.02.261
			Beginn: 09.04.2018 Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40
			Beginn: 09.04.2018 Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 4103.02.261

Beginn: 09.04.2018
Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40

Beginn: 09.04.2018
Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40

Beginn: 09.04.2018
Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Mühlenpfordtstraße 23 (4103) -
4103.02.261

Beginn: 10.04.2018
Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Mühlenpfordtstraße 23 (4103) -
4103.02.261

Beginn: 10.04.2018
Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 359

Beginn: 11.04.2018
Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
Mühlenpfordtstraße 23 (4103) -
4103.02.261

Beginn: 11.04.2018
Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40

Beginn: 11.04.2018
Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Mühlenpfordtstraße 23 (4103) -
4103.02.261

Beginn: 11.04.2018
Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 359

Beginn: 11.04.2018
Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 359

Beginn: 11.04.2018
Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Mühlenpfordtstraße 23 (4103) -
4103.02.261

Beginn: 11.04.2018
Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Mühlenpfordtstraße 23 (4103) -
4103.02.261

Beginn: 12.04.2018
Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
Mühlenpfordtstraße 23 (4103) -
4103.02.261

Beginn: 12.04.2018
Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40

Beginn: 12.04.2018
Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Mühlenpfordtstraße 23 (4103) -
4103.02.261

Beginn: 12.04.2018
Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Mühlenpfordtstraße 23 (4103) -
4103.02.261

Beginn: 12.04.2018
Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 359

Beginn: 12.04.2018
Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 359

Beginn: 13.04.2018
Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
Mühlenpfordtstraße 23 (4103) -
4103.02.261

Beginn: 13.04.2018
Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40

4213003	Computernetze (V)	Wolf, Lars	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
4213004	Computernetze (Ü)	Wolf, Lars; Garlichs, Keno Christian	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
4217011	Medizinische Informationssysteme A (V)	Haux, Reinhold	Beginn: 10.04.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160
4217012	Medizinische Informationssysteme A (Ü)	Haux, Reinhold	Beginn: 16.04.2018 Ende: 02.07.2018 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (14-tägig) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 443 Beginn: 23.04.2018 Ende: 09.07.2018 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (14-tägig) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 443

Pflichtbereich Wirtschaftswissenschaften

2211076	Einführung in die Finanzwirtschaft (V)	Gürtler, Marc; Neelmeier, Philipp	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101
---------	--	--------------------------------------	---

2211077	Einführung in Produktion und Logistik (VÜ)	Spengler, Thomas Stefan; Schmidt, Kerstin	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101 Beginn: 08.05.2018 Ende: 03.07.2018 Di, 18:30 - 20:00 Uhr (14-täglich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101
2212002	Tutorium zur Grundlagen der Volkswirtschaftslehre/ Mathematische Grundlagen mit volkswirtschaftlichem Anwendungsbezug (T)	Leßmann, Christian	
2212003	Makroökonomik (VÜ)	Leßmann, Christian; Achten, Sandra	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101
2212012	Übung zur Mikroökonomik für Wiederholer (Ü)	Achten, Sandra	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
2212034	Kolloquium Grundlagen der Volkswirtschaftslehre (Koll)	Leßmann, Christian; Ebeling, Dennis	Mo, 11:00 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum VWL
2214002	Betriebliches Rechnungswesen - Übung (Ü)	Ahn, Heinz; Clermont, Marcel; Harms, Sören Guntram	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
2216001	Bürgerliches Recht II (VÜ)	Groß, Ingo Michael	Do, 16:45 - 19:15 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101 Beginn: 03.07.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102

Wahlpflichtbereich Wirtschaftswissenschaften

2220008	Bachelor-Kolloquium - Produktion und Logistik (Koll)	Spengler, Thomas Stefan; Johannes, Christoph; Kieckhäfer, Karsten; Müller, Christoph; Schmidt, Kerstin; Thies, Christian; Weckenborg, Christian; Wichmann, Matthias	
2211106	Strategische Unternehmensführung (V)	von der Oelsnitz, Dietrich	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)

			Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2223002	Personalführung (V)	von der Oelsnitz, Dietrich	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2211050	Internet-Marketing und Electronic Commerce (V)	Fritz, Wolfgang; Sippel, Tabea	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2221005	Investitionsgütermarketing (V)	Fritz, Wolfgang; Batyuk, Yulia; Moritz, Madleen	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2221019	Übung zur Vorlesung "Investitionsgütermarketing" (Ü)	Fritz, Wolfgang; Batyuk, Yulia; Moritz, Madleen	
2221020	Übung zur Vorlesung "Internet-Marketing und Electronic Commerce" (Ü)	Fritz, Wolfgang; Sippel, Tabea	
2216011	Unternehmensrecht (V)	(Dozent Wirtschaftswissen), N.N.	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011 Beginn: 27.06.2018 Ende: 27.06.2018 Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
2216023	Einführung in das Öffentliche Recht (V)	Burmeister, Günter	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
2212032	Kolloquium Wirtschaftswissenschaftliche Bachelor-Vertiefung VWL (Koll)	Leßmann, Christian; Achten, Sandra	
2214012	Tutorial for foreign students (Master) (T)	Afsharian, Mohsen; Ahn, Heinz	Mi, 16:30 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
2214019	Kostenrechnungssysteme (V)	Ahn, Heinz; Le, Hai Van	Beginn: 03.04.2018 Ende: 15.05.2018 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009 Beginn: 05.04.2018 Ende: 17.05.2018 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2214020	Strategisches Kostenmanagement (V)	Ahn, Heinz; Le, Hai Van	Beginn: 22.05.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009 Beginn: 24.05.2018 Ende: 12.07.2018 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2214038	Strategisches Kostenmanagement (Koll)	Ahn, Heinz; Le, Hai Van	Beginn: 09.08.2018 Ende: 23.08.2018 Do, 10:00 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115

2214039	Kostenrechnungssysteme (Koll)	Ahn, Heinz; Le, Hai Van	<p>Beginn: 07.08.2018 Ende: 21.08.2018 Di, 10:00 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115</p>
2214067	Management, Organisation und Controlling von IT-Dienstleistungsunternehmen (B)	Ahn, Heinz; Le, Hai Van	<p>Beginn: 04.05.2018 Ende: 04.05.2018 Fr, 11:30 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Institut Controlling</p> <p>Beginn: 15.06.2018 Ende: 15.06.2018 Fr, 11:30 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Institut Controlling</p>
2214071	Simulation and Risk Analysis (B)	Ahn, Heinz; Le, Hai Van	<p>Beginn: 12.04.2018 Ende: 12.04.2018 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Institut Controlling</p> <p>Beginn: 23.04.2018 Ende: 23.04.2018 Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Institut Controlling</p> <p>Beginn: 24.04.2018 Ende: 24.04.2018 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Institut Controlling</p> <p>Beginn: 24.04.2018 Ende: 24.04.2018 Di, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Institut Controlling</p> <p>Beginn: 25.04.2018 Ende: 25.04.2018 Mi, 13:15 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Institut Controlling</p> <p>Beginn: 26.04.2018 Ende: 26.04.2018 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Institut Controlling</p>
2201003	Übung Dienstleistungsmanagement (Ü)	Woisetschläger, David	<p>Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401</p>
2220036	Dienstleistungsmanagement (V)	Woisetschläger, David	<p>Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132</p>
2220048	Bachelor-Kolloquium Dienstleistungsmanagement (Koll)	Woisetschläger, David	
2215037	Kolloquium Wirtschaftswissenschaftliche Bachelor-Vertiefung Finanzwirtschaft (Koll)	Gürtler, Marc	<p>Mi, 09:30 - 11:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:</p>

Wahlpflichtbereich Informatik

4227023	Algorithmik-Praktikum (P)	Fekete, Sándor	<p>Beginn: 06.04.2018 Ende: 06.07.2018 Fr, 13:00 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 371</p>
4212028	Einführung in die Logik (V)	Koslowski, Jürgen	<p>Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110</p>
4212029	Einführung in die Logik (Übung) (klÜ)	Koslowski, Jürgen	<p>Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 305</p> <p>Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358</p> <p>Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160</p> <p>Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 305</p> <p>Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358</p> <p>Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160</p> <p>Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161</p> <p>Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160</p> <p>Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161</p> <p>Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358</p> <p>Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 305</p> <p>Beginn: 09.04.2018 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 305</p> <p>Beginn: 09.04.2018 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358</p> <p>Beginn: 10.04.2018 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 305</p> <p>Beginn: 10.04.2018 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)</p>

			Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160
			Beginn: 10.04.2018 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 305
4227003	Netzwerkalgorithmen (V)	Fekete, Sándor	Beginn: 12.04.2018 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
4227004	Netzwerkalgorithmen (Ü)	Fekete, Sándor	Beginn: 09.04.2018 Ende: 09.07.2018 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
4227022	Netzwerkalgorithmen (klÜ)	Fekete, Sándor	Beginn: 19.04.2018 Ende: 19.07.2018 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
4227042	Algorithmen und Datenstrukturen 2 (V)	Fekete, Sándor	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
			Beginn: 12.04.2018 Ende: 12.07.2018 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
4227043	Algorithmen und Datenstrukturen 2 (Ü)	Fekete, Sándor	Beginn: 18.04.2018 Ende: 11.07.2018 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
4227044	Algorithmen und Datenstrukturen 2 (klÜ)	Fekete, Sándor	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358
			Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160
			Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160
			Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 305
			Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358
			Beginn: 11.04.2018 Mi, 08:00 - 09:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 305
			Beginn: 11.04.2018 Mi, 08:00 - 09:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358
			Beginn: 11.04.2018 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358

Beginn: 11.04.2018
 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
 Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 305

Beginn: 11.04.2018
 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
 Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160

Professionalisierung

1811293	Einführung in die sozialwissenschaftliche Wirtschafts- und Technikanalyse: Arbeit und Gesellschaft (V)	Blöcker, Antje; Oberbeck, Herbert	Beginn: 05.04.2018 Ende: 12.07.2018 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011
1816010	Einführung in die Internationalen Beziehungen (V)	Jakobi, Anja P.	Beginn: 03.04.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011
2222024	Service-Learning (PRO)	Gallandt, Göran Gunnar Aaron; Robra-Bissantz, Susanne	
2299005	IT Praxis (Exk)	Robra-Bissantz, Susanne; Goje, Thorsten; Siemon, Dominik	Beginn: 11.04.2018 Ende: 11.04.2018 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (Einzeltermin) Container 3 Beginn: 27.04.2018 Ende: 27.04.2018 Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (Einzeltermin) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103 Beginn: 25.05.2018 Ende: 25.05.2018 Fr, 14:00 - 15:30 Uhr (Einzeltermin) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103 Beginn: 20.06.2018 Ende: 20.06.2018 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 3 (4206) - 0215

Bachelorarbeit

Master (SoSe 2015)

Wahlpflichtbereich Wirtschaftsinformatik

2218006	Exkursion Decision Support (Exk)	Mattfeld, Dirk Christian	
2218011	Informationssysteme für Mobilitätsanwendungen (Verkehrsinformationssysteme) (V)	Ulmer, Marlin	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215

			Beginn: 17.07.2018 Ende: 17.07.2018 Di, 10:00 - 11:30 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115
2218021	Planen von Mobilität und Transport mit TransIT - Kurs 2 (Ü)	Mattfeld, Dirk Christian; Scherr, Yannick	Beginn: 11.06.2018 Ende: 18.06.2018 Mo, 09:00 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 503
2218037	Planen von Mobilität und Transport mit TransIT - Kurs 1 (Ü)	Mattfeld, Dirk Christian; Scherr, Yannick	Beginn: 07.05.2018 Ende: 14.05.2018 Mo, 09:00 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 503
2218023	E-Services (V)	Helmholz, Patrick; Robra-Bissantz, Susanne; Becker, Felix; Lamprecht, Jens	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2222021	Kolloquium Master-Vertiefung Informationsmanagement (Koll)	Robra-Bissantz, Susanne	
2222033	Praxisprojekt (PRO)	Abel, Pascal; Handke, Cedric; Robra-Bissantz, Susanne; Siemon, Dominik	
4217013	Medizinische Informationssysteme B (V)	Haux, Reinhold; Oppermann, Bianca	Beginn: 09.04.2018 Ende: 25.06.2018 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161
4217174	Medizinische Informationssysteme B (Ü)	Haux, Reinhold; Oppermann, Bianca	Beginn: 16.04.2018 Ende: 25.06.2018 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 443

Wahlpflichtbereich Wirtschaftswissenschaften

2220003	Anlagenmanagement (V)	Spengler, Thomas Stefan	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2220004	Nachhaltigkeit in Produktion und Logistik (V)	Spengler, Thomas Stefan; Johannes, Christoph	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2220003	Anlagenmanagement (V)	Spengler, Thomas Stefan	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2220004	Nachhaltigkeit in Produktion und Logistik (V)	Spengler, Thomas Stefan; Johannes, Christoph	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2220035	Master-Kolloquium - Produktion und Logistik (Koll)	Spengler, Thomas Stefan; Johannes, Christoph; Kieckhäfer, Karsten; Müller, Christoph; Schmidt, Kerstin; Thies, Christian; Weckenborg, Christian; Wichmann, Matthias	

2220056	Softwaretools zur systemdynamischen Modellierung von Stoff- und Energieströmen (Ü)	Spengler, Thomas Stefan; Kieckhäfer, Karsten; Müller, Christoph; Thies, Christian	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
2212015	Steuertheorie und -politik (VÜ)	Leßmann, Christian; Sofke, Tim	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2212033	Kolloquium Wirtschaftswissenschaftliche Master-Vertiefung VWL (Koll)	Leßmann, Christian; Achten, Sandra	
2212015	Steuertheorie und -politik (VÜ)	Leßmann, Christian; Sofke, Tim	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2216005	Individual- und Kollektiv-Arbeitsrecht (V)	Lipke, Gert-Albert	Fr, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011
2216022	Umweltrecht (V)	Schmidt, Lara	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
2216038	Energierrecht II (V)	Natt, Tobias; Seiferth, Conrad	Beginn: 20.04.2018 Ende: 08.06.2018 Fr, 09:45 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132 Beginn: 22.06.2018 Ende: 22.06.2018 Fr, 09:45 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 4 (4204) - 132 Beginn: 29.06.2018 Ende: 29.06.2018 Fr, 09:45 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
2226001	Technikrecht (V)	Smeddinck, Ulrich	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
2522002	Patentrecht und Grundzüge des Design- und Markenrechts (V)	Lins, Edgar	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
2220039	Customer Relationship Management (V)	Woiseschläger, David	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
2220040	Sales Management (V)	Woiseschläger, David	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2216005	Individual- und Kollektiv-Arbeitsrecht (V)	Lipke, Gert-Albert	Fr, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011
2216022	Umweltrecht (V)	Schmidt, Lara	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)

			Bienroder Weg 84 (1409) - 010
2216038	Energierrecht II (V)	Natt, Tobias; Seiferth, Conrad	<p>Beginn: 20.04.2018 Ende: 08.06.2018 Fr, 09:45 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132</p> <p>Beginn: 22.06.2018 Ende: 22.06.2018 Fr, 09:45 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 4 (4204) - 132</p> <p>Beginn: 29.06.2018 Ende: 29.06.2018 Fr, 09:45 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 4 (4204) - 132</p>
2226001	Technikrecht (V)	Smeddinck, Ulrich	<p>Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010</p>
2522002	Patentrecht und Grundzüge des Design- und Markenrechts (V)	Lins, Edgar	<p>Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005</p>
2223001	Wissensmanagement (V)	von der Oelsnitz, Dietrich; Hobus, Björn	<p>Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132</p>
2223022	Allianzmanagement (Kooperationen II) (V)	von der Oelsnitz, Dietrich	<p>Beginn: 04.04.2018 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132</p>
2223023	Seminar Planspiel (S)	Brunzel, Johannes; von der Oelsnitz, Dietrich	<p>Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132</p>
2223030	Übung Allianz- und Wissensmanagement (Ü)	Schmidt, Johannes; von der Oelsnitz, Dietrich	<p>Beginn: 11.04.2018 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132</p>
2221007	Existenzgründung und Betriebsübernahme (VÜ)		<p>Beginn: 10.04.2018 Ende: 08.05.2018 Di, 13:15 - 16:30 Uhr (14-täglich) Abt-Jerusalem-Straße 4 (4228) - 008</p> <p>Beginn: 29.05.2018 Ende: 26.06.2018 Di, 13:15 - 16:30 Uhr (14-täglich) Abt-Jerusalem-Straße 4 (4228) - 008</p> <p>Beginn: 03.07.2018 Ende: 03.07.2018 Di, 13:15 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Abt-Jerusalem-Straße 4 (4228) - 008</p>
2221009	Übung Marketingforschung (Ü)	Fritz, Wolfgang; Batyuk, Yulia; Fiedler, Malte; Kissling, Martin; Moritz, Madleen; Seegebarth, Barbara; Sippel, Tabea; Sohn, Stefanie	<p>Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003</p>

2221014	Distributionsmanagement (V)	Fritz, Wolfgang; Sohn, Stefanie	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2221025	Consumer Behavior on the Russian Market (Ü)	(Dozent Wirtschaftswissen), N.N.; Kissling, Martin	
2220039	Customer Relationship Management (V)	Woisetschläger, David	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
2220040	Sales Management (V)	Woisetschläger, David	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2220044	Methods in Services Research (VÜ)	Woisetschläger, David	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334 Beginn: 27.07.2018 Ende: 27.07.2018 Fr, 10:30 - 12:30 Uhr (Einzeltermin) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 002 Beginn: 27.07.2018 Ende: 27.07.2018 Fr, 10:30 - 12:30 Uhr (Einzeltermin) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 001
2220047	Master-Kolloquium Dienstleistungsmanagement (Koll)	Woisetschläger, David	
2214006	Performance Analytics (Koll)	Afsharian, Mohsen; Ahn, Heinz	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
2214007	Performance Analytics (V)	Afsharian, Mohsen; Ahn, Heinz	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
2214012	Tutorial for foreign students (Master) (T)	Afsharian, Mohsen; Ahn, Heinz	Mi, 16:30 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
2214013	Koordinationsinstrumente des Controllings (V)	Ahn, Heinz; Clermont, Marcel	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2214021	Koordinationsinstrumente des Controllings (Ü)	Ahn, Heinz; Clermont, Marcel	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
2214037	Koordinationsinstrumente des Controllings (Koll)	Ahn, Heinz; Clermont, Marcel	
2215036	Kolloquium Wirtschaftswissenschaftliche Master-Vertiefung Finanzwirtschaft (Koll)	Gürtler, Marc	Mi, 09:30 - 11:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
2215042	Empirische Finanzwirtschaft (VÜ)	Gürtler, Marc; Zöllner, Marvin	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132

2214007	Performance Analytics (V)	Afsharian, Mohsen; Ahn, Heinz	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
2214013	Koordinationsinstrumente des Controllings (V)	Ahn, Heinz; Clermont, Marcel	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2214021	Koordinationsinstrumente des Controllings (Ü)	Ahn, Heinz; Clermont, Marcel	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235

Wahlpflichtbereich Informatik - Algorithmik (ALG)

Wahlpflichtbereich Informatik - Datenbanken und Informationssysteme (DIS)

4214012	Distributed Data Management (V)	Balke, Wolf-Tilo	Beginn: 05.04.2018 Ende: 12.07.2018 Do, 10:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161
4214014	Distributed Data Management (Ü)	Balke, Wolf-Tilo	Beginn: 05.04.2018 Ende: 12.07.2018 Do, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161
4214039	Wissensbasierte Systeme und deduktive Datenbanksysteme (V)	Balke, Wolf-Tilo	Beginn: 03.04.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 15:45 - 17:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161
4214040	Wissensbasierte Systeme und deduktive Datenbanksysteme (Ü)	Balke, Wolf-Tilo	Beginn: 03.04.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 17:30 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161

Wahlpflichtbereich Informatik - Kommunikation und Multimediale Systeme (KM)

4213005	Praktikum Computernetze-Administration (P)	Wolf, Lars; Wegner, Martin	
4213001	Mobilkommunikation (V)	Wolf, Lars	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161
4213014	Mobilkommunikation (Ü)	Wolf, Lars; von Zengen, Georg	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161
4213023	Mobile Computing Lab (P)	Wolf, Lars; Hartung, Robert	
4213026	Mobile Computing Lab (Koll)	Wolf, Lars; Hartung, Robert	
4213002	Wireless Networking Lab (P)	Wolf, Lars; Büsching, Felix	

4213022	Wireless Networking Lab (Koll)	Wolf, Lars; Büsching, Felix; von Zengen, Georg	
4213041	Advanced Networking 2 Kolloquium (MPO 2010) (Koll)	Wolf, Lars	
1814123	Mensch-Maschine-Interaktion (VÜ)	Büsching, Felix	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160

Wahlpflichtbereich Informatik - Medizinische Informatik (MI)

4217001	Assistierende Gesundheitstechnologien B (AGT B) (V)	Haux, Reinhold	Beginn: 03.04.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 404
4217003	Assistierende Gesundheitstechnologien B (AGT B) (Ü)	Haux, Reinhold	Beginn: 03.04.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 404
4217032	Unfallinformatik (V)	Deserno, Thomas; Lê, Hoang Phi	Beginn: 03.04.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 443
4217033	Unfallinformatik (Ü)	Deserno, Thomas; Lê, Hoang Phi	Beginn: 03.04.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 443

Wahlpflichtbereich Informatik - Programmierung und Reaktive Systeme (PRS)

4210043	Software in sicherheitsrelevanten Systemen (V)	Pinger, Ralf	Beginn: 12.04.2018 Ende: 12.07.2018 Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161
---------	--	--------------	---

Wahlpflichtbereich Informatik - Software Engineering und Fahrzeuginformatik (SSE)

4220037	Software-Produktlinien: Konzepte und Implementierung (V)	Thüm, Thomas; Knüppel, Alexander	Beginn: 12.04.2018 Ende: 12.07.2018 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358
4220045	Software-Produktlinien: Konzepte und Implementierung (Ü)	Thüm, Thomas; Knüppel, Alexander	Beginn: 17.04.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358
4210043	Software in sicherheitsrelevanten Systemen (V)	Pinger, Ralf	Beginn: 12.04.2018 Ende: 12.07.2018 Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161

2514021	Industrielles Software-Entwicklungsmanagement (V)	Axmann, Joachim; Schlie, Alexander	Beginn: 12.04.2018 Ende: 12.04.2018 Do, 14:15 - 17:30 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113
			Beginn: 19.04.2018 Ende: 19.04.2018 Do, 14:15 - 17:30 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113
			Beginn: 03.05.2018 Ende: 03.05.2018 Do, 14:15 - 17:30 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113
			Beginn: 24.05.2018 Ende: 24.05.2018 Do, 14:15 - 17:30 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113
			Beginn: 14.06.2018 Ende: 14.06.2018 Do, 14:15 - 17:30 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113
			Beginn: 21.06.2018 Ende: 21.06.2018 Do, 14:15 - 17:30 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113
2514047	Industrielles Software-Entwicklungsmanagement (Ü)	Axmann, Joachim; Schlie, Alexander	Beginn: 12.07.2018 Ende: 12.07.2018 Do, 14:15 - 17:30 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113
			Beginn: 26.04.2018 Ende: 26.04.2018 Do, 14:15 - 17:15 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113
			Beginn: 17.05.2018 Ende: 17.05.2018 Do, 14:15 - 17:15 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113
			Beginn: 31.05.2018 Ende: 31.05.2018 Do, 14:15 - 17:15 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113
			Beginn: 07.06.2018 Ende: 07.06.2018 Do, 14:15 - 17:15 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113
			Beginn: 28.06.2018 Ende: 28.06.2018 Do, 14:15 - 17:15 Uhr (Einzeltermin)

Pockelsstraße 3 (4206) - 0113

4220048	Softwarequalität 1 (Ü)	Schaefer, Ina; Lischke, Sabrina	Beginn: 11.04.2018 Ende: 11.07.2018 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160
4220049	Softwarequalität 1 (V)	Schaefer, Ina; Lischke, Sabrina	Beginn: 12.04.2018 Ende: 12.07.2018 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161
4220021	Softwaretechnik, vertiefendes Praktikum (P)	Schaefer, Ina; Schuster, Sven	

Wahlpflichtbereich Informatik - Theoretische Informatik (THI)

4212051	Praktikum Programmanalyse (P)		Do, 13:15 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358
---------	-------------------------------	--	---

Wahlpflichtbereich Informatik - Verteilte Systeme (VS)

4223008	Cloud Computing (V)	Kapitza, Rüdiger	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160
4223012	Cloud Computing (Ü)	Kapitza, Rüdiger; Brenner, Stefan	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161
4223040	Cloud Computing (PÜ)	Kapitza, Rüdiger; Brenner, Stefan	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40
4213001	Mobilkommunikation (V)	Wolf, Lars	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161
4213014	Mobilkommunikation (Ü)	Wolf, Lars; von Zengen, Georg	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161

Professionalisierung

1214015	Einführung in die Stochastik (Informatik) (V)	Kreiß, Jens-Peter; Palkowski, Frank	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043
1299082	Einführung in die Stochastik (Informatik) (Ü)	Kreiß, Jens-Peter; Palkowski, Frank	
1299200	Einführung in die Stochastik (Informatik) (KIÜ)	Kreiß, Jens-Peter; Palkowski, Frank	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0215 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 513 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)

			Pockelsstraße 11 (3205) - 235
			Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Franz-Liszt-Straße 35 (3322) - 214
			Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
			Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 20 (4207) - -140
			Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113
1299208	Algebra für Informatiker (V)	Eick, Bettina	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
1299209	Algebra für Informatiker (Ü)	Eick, Bettina	Fr, 08:00 - 08:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
			Fr, 08:45 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
2211008	Praktikum Wirtschaftsinformatik (P)	Robra-Bissantz, Susanne; Goje, Thorsten	
2222033	Praxisprojekt (PRO)	Abel, Pascal; Handke, Cedric; Robra-Bissantz, Susanne; Siemon, Dominik	
2201005	Methodische und wissenschaftliche Grundlagen zur Bearbeitung von Masterseminararbeiten (EinfKurs)	Woiseschläger, David	
2212016	Master-Seminar Volkswirtschaftslehre auf Englisch (S)	Leßmann, Christian; Määttä, Ilari	
2214028	Seminar 2 Controlling und Unternehmensrechnung - ProPer - Projekte zur Performance Analyse (B)	Ahn, Heinz; Clermont, Marcel	
2214030	Seminar 1 Controlling und Unternehmensrechnung (B)	Ahn, Heinz; Herold, Jan; Spang, Christoph	
2215030	Seminar zur Finanzwirtschaft: Kreditrisiken - Vertiefende Verlustberechnung A (Master) (S)	Gürtler, Marc; Götze, Tobias; Koch, Florian; Zöllner, Marvin	Beginn: 12.07.2018 Ende: 12.07.2018 Do, 08:00 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Abt-Jerusalem-Straße 7 (4229) - 101
2215033	Seminar zur Finanzwirtschaft: Kreditrisiken - vertiefende Parameterschätzung (Master) (S)	Gürtler, Marc; Koch, Florian; Nicht, Nicole	Beginn: 05.07.2018 Ende: 05.07.2018 Do, 08:30 - 13:30 Uhr (Einzeltermin) Abt-Jerusalem-Straße 4 (4228) - 108
2215046	Seminar zur Finanzwirtschaft: Kreditrisiken - Vertiefende Verlustberechnung B (Master) (S)	Gürtler, Marc; Götze, Tobias; Koch, Florian; Zöllner, Marvin	Beginn: 12.07.2018 Ende: 12.07.2018 Do, 13:15 - 18:15 Uhr (Einzeltermin)
2216006	Rechtswissenschaftliches Seminar (S)	Klees, Andreas	

2218005	Wissenschaftliches Seminar Decision Support (S)	Mattfeld, Dirk Christian; Ansmann, Artur; Brinkmann, Jan; Groß, Patrick-Oliver; Scherr, Yannick; Söffker, Ninja
2220029	Seminar: Nachhaltigkeit in Ressourcenpolitik und -management (S)	Tobias, Mario; Kieckhäfer, Karsten
2220031	Seminar: Planung nachhaltiger und energieeffizienter Lufttransportsysteme (S)	Spengler, Thomas Stefan; Müller, Christoph
2220032	Seminar: Ansätze des Operations Research für die Flotten- und Standortplanung (S)	Spengler, Thomas Stefan; Schmidt, Kerstin
2220033	Seminar: Lösung klassischer Planungsprobleme mit Excel (S)	Spengler, Thomas Stefan; Johannes, Christoph; Thies, Christian
2220045	Research Seminar in Services Management 1 (S)	Woisetschläger, David
2221010	Seminar zum Marketing: Ausgewählte Thematiken zum Konsumentenverhalten (S)	Fritz, Wolfgang; Seegebarth, Barbara
2221030	Internationales Seminar - Marketing (S)	Fritz, Wolfgang; Batyuk, Yulia; Fiedler, Malte; Kissling, Martin; Moritz, Madleen; Seegebarth, Barbara; Sippel, Tabea; Sohn, Stefanie
2222009	Wissenschaftliches Seminar Informationsmanagement (S)	Ahmad, Rangina; Becker, Felix; Eckardt, Linda; Helmholz, Patrick; Perl, Alexander; Robra-Bissantz, Susanne; Siemon, Dominik; Strohmann, Timo
2222017	Joint International Case Studies (PRO)	Abel, Bodo; Kissling, Martin
2223013	Introduction to Content Analysis: Qualitative and Quantitative Approaches with Application to Multinational Companies (MNCs) (S)	von der Oelsnitz, Dietrich; Brunzel, Johannes
2223023	Seminar Planspiel (S)	Brunzel, Johannes; von der Oelsnitz, Dietrich
		Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132

Masterarbeit

Master (WS 2016/2017)

Wahlpflichtbereich Wirtschaftsinformatik

2218023	E-Services (V)	Helmholz, Patrick; Robra-Bissantz, Susanne;	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
---------	----------------	---	--

		Becker, Felix; Lamprecht, Jens	
2222021	Kolloquium Master-Vertiefung Informationsmanagement (Koll)	Robra-Bissantz, Susanne	
2222033	Praxisprojekt (PRO)	Abel, Pascal; Handke, Cedric; Robra-Bissantz, Susanne; Siemon, Dominik	
4217013	Medizinische Informationssysteme B (V)	Haux, Reinhold; Oppermann, Bianca	Beginn: 09.04.2018 Ende: 25.06.2018 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161
4217174	Medizinische Informationssysteme B (Ü)	Haux, Reinhold; Oppermann, Bianca	Beginn: 16.04.2018 Ende: 25.06.2018 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 443
2218023	E-Services (V)	Helmholz, Patrick; Robra-Bissantz, Susanne; Becker, Felix; Lamprecht, Jens	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2222021	Kolloquium Master-Vertiefung Informationsmanagement (Koll)	Robra-Bissantz, Susanne	
2218006	Exkursion Decision Support (Exk)	Mattfeld, Dirk Christian	
2218011	Informationssysteme für Mobilitätsanwendungen (Verkehrsinformationssysteme) (V)	Ulmer, Marlin	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215 Beginn: 17.07.2018 Ende: 17.07.2018 Di, 10:00 - 11:30 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115
2218021	Planen von Mobilität und Transport mit TransIT - Kurs 2 (Ü)	Mattfeld, Dirk Christian; Scherr, Yannick	Beginn: 11.06.2018 Ende: 18.06.2018 Mo, 09:00 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 503
2218037	Planen von Mobilität und Transport mit TransIT - Kurs 1 (Ü)	Mattfeld, Dirk Christian; Scherr, Yannick	Beginn: 07.05.2018 Ende: 14.05.2018 Mo, 09:00 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 503
2222021	Kolloquium Master-Vertiefung Informationsmanagement (Koll)	Robra-Bissantz, Susanne	
2222052	Innovationsprojekt (PRO)	Ahmad, Rangina; Robra-Bissantz, Susanne	

Wahlpflichtbereich Wirtschaftswissenschaften

2220003	Anlagenmanagement (V)	Spengler, Thomas Stefan	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
---------	-----------------------	-------------------------	-------------------------------------

			Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2220004	Nachhaltigkeit in Produktion und Logistik (V)	Spengler, Thomas Stefan; Johannes, Christoph	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2212015	Steuertheorie und -politik (VÜ)	Leßmann, Christian; Sofke, Tim	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
			Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2216005	Individual- und Kollektiv-Arbeitsrecht (V)	Lipke, Gert-Albert	Fr, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011
2216022	Umweltrecht (V)	Schmidt, Lara	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
2216038	Energierrecht II (V)	Natt, Tobias; Seiferth, Conrad	Beginn: 20.04.2018 Ende: 08.06.2018 Fr, 09:45 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
			Beginn: 22.06.2018 Ende: 22.06.2018 Fr, 09:45 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
			Beginn: 29.06.2018 Ende: 29.06.2018 Fr, 09:45 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
2226001	Technikrecht (V)	Smeddinck, Ulrich	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
2522002	Patentrecht und Grundzüge des Design- und Markenrechts (V)	Lins, Edgar	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
2214007	Performance Analytics (V)	Afsharian, Mohsen; Ahn, Heinz	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
			Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
2214013	Koordinationsinstrumente des Controllings (V)	Ahn, Heinz; Clermont, Marcel	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2214021	Koordinationsinstrumente des Controllings (Ü)	Ahn, Heinz; Clermont, Marcel	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
2220039	Customer Relationship Management (V)	Woisetschläger, David	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
2220040	Sales Management (V)	Woisetschläger, David	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009

2220039	Customer Relationship Management (V)	Woisetschläger, David	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
2220040	Sales Management (V)	Woisetschläger, David	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2220044	Methods in Services Research (VÜ)	Woisetschläger, David	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334 Beginn: 27.07.2018 Ende: 27.07.2018 Fr, 10:30 - 12:30 Uhr (Einzeltermin) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 002 Beginn: 27.07.2018 Ende: 27.07.2018 Fr, 10:30 - 12:30 Uhr (Einzeltermin) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 001
2220047	Master-Kolloquium Dienstleistungsmanagement (Koll)	Woisetschläger, David	
2221007	Existenzgründung und Betriebsübernahme (VÜ)		Beginn: 10.04.2018 Ende: 08.05.2018 Di, 13:15 - 16:30 Uhr (14-täglich) Abt-Jerusalem-Straße 4 (4228) - 008 Beginn: 29.05.2018 Ende: 26.06.2018 Di, 13:15 - 16:30 Uhr (14-täglich) Abt-Jerusalem-Straße 4 (4228) - 008 Beginn: 03.07.2018 Ende: 03.07.2018 Di, 13:15 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Abt-Jerusalem-Straße 4 (4228) - 008
2221009	Übung Marketingforschung (Ü)	Fritz, Wolfgang; Batyuk, Yulia; Fiedler, Malte; Kissling, Martin; Moritz, Madleen; Seegebarth, Barbara; Sippel, Tabea; Sohn, Stefanie	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
2221014	Distributionsmanagement (V)	Fritz, Wolfgang; Sohn, Stefanie	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2221025	Consumer Behavior on the Russian Market (Ü)	(Dozent Wirtschaftswissen), N.N.; Kissling, Martin	
2215036	Kolloquium Wirtschaftswissenschaftliche Master-Vertiefung Finanzwirtschaft (Koll)	Gürtler, Marc	Mi, 09:30 - 11:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
2215042	Empirische Finanzwirtschaft (VÜ)	Gürtler, Marc; Zöllner, Marvin	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132

2215045	Stata-Tutorium (T)	Gürtler, Marc	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Abt-Jerusalem-Straße 7 (4229) - 101
2223001	Wissensmanagement (V)	von der Oelsnitz, Dietrich; Hobus, Björn	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
2223022	Allianzmanagement (Kooperationen II) (V)	von der Oelsnitz, Dietrich	Beginn: 04.04.2018 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
2223030	Übung Allianz- und Wissensmanagement (Ü)	Schmidt, Johannes; von der Oelsnitz, Dietrich	Beginn: 11.04.2018 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
2220003	Anlagenmanagement (V)	Spengler, Thomas Stefan	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2220004	Nachhaltigkeit in Produktion und Logistik (V)	Spengler, Thomas Stefan; Johannes, Christoph	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2220035	Master-Kolloquium - Produktion und Logistik (Koll)	Spengler, Thomas Stefan; Johannes, Christoph; Kieckhäfer, Karsten; Müller, Christoph; Schmidt, Kerstin; Thies, Christian; Weckenborg, Christian; Wichmann, Matthias	
2220056	Softwaretools zur systemdynamischen Modellierung von Stoff- und Energieströmen (Ü)	Spengler, Thomas Stefan; Kieckhäfer, Karsten; Müller, Christoph; Thies, Christian	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
2216005	Individual- und Kollektiv-Arbeitsrecht (V)	Lipke, Gert-Albert	Fr, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011
2216022	Umweltrecht (V)	Schmidt, Lara	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
2216038	Energierrecht II (V)	Natt, Tobias; Seiferth, Conrad	Beginn: 20.04.2018 Ende: 08.06.2018 Fr, 09:45 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132 Beginn: 22.06.2018 Ende: 22.06.2018 Fr, 09:45 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 4 (4204) - 132 Beginn: 29.06.2018 Ende: 29.06.2018 Fr, 09:45 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
2226001	Technikrecht (V)	Smeddinck, Ulrich	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010

2522002	Patentrecht und Grundzüge des Design- und Markenrechts (V)	Lins, Edgar	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
2212015	Steuertheorie und -politik (VÜ)	Leßmann, Christian; Sofke, Tim	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2212033	Kolloquium Wirtschaftswissenschaftliche Master-Vertiefung VWL (Koll)	Leßmann, Christian; Achten, Sandra	

Wahlpflichtbereich Informatik - Algorithmik (ALG)

Wahlpflichtbereich Informatik - Datenbanken und Informationssysteme (DIS)

4214012	Distributed Data Management (V)	Balke, Wolf-Tilo	Beginn: 05.04.2018 Ende: 12.07.2018 Do, 10:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161
4214014	Distributed Data Management (Ü)	Balke, Wolf-Tilo	Beginn: 05.04.2018 Ende: 12.07.2018 Do, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161
4214039	Wissensbasierte Systeme und deduktive Datenbanksysteme (V)	Balke, Wolf-Tilo	Beginn: 03.04.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 15:45 - 17:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161
4214040	Wissensbasierte Systeme und deduktive Datenbanksysteme (Ü)	Balke, Wolf-Tilo	Beginn: 03.04.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 17:30 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161

Wahlpflichtbereich Informatik - Kommunikation und Multimediale Systeme (KM)

1814123	Mensch-Maschine-Interaktion (VÜ)	Büsching, Felix	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160
4213005	Praktikum Computernetze-Administration (P)	Wolf, Lars; Wegner, Martin	
4213001	Mobilkommunikation (V)	Wolf, Lars	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161
4213014	Mobilkommunikation (Ü)	Wolf, Lars; von Zengen, Georg	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161
4213023	Mobile Computing Lab (P)	Wolf, Lars; Hartung, Robert	
4213026	Mobile Computing Lab (Koll)	Wolf, Lars; Hartung, Robert	

4213002	Wireless Networking Lab (P)	Wolf, Lars; Büsching, Felix
4213022	Wireless Networking Lab (Koll)	Wolf, Lars; Büsching, Felix; von Zengen, Georg
4213041	Advanced Networking 2 Kolloquium (MPO 2010) (Koll)	Wolf, Lars

Wahlpflichtbereich Informatik - Medizinische Informatik (MI)

4217001	Assistierende Gesundheitstechnologien B (AGT B) (V)	Haux, Reinhold	Beginn: 03.04.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 404
4217003	Assistierende Gesundheitstechnologien B (AGT B) (Ü)	Haux, Reinhold	Beginn: 03.04.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 404
4217032	Unfallinformatik (V)	Deserno, Thomas; Lê, Hoang Phi	Beginn: 03.04.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 443
4217033	Unfallinformatik (Ü)	Deserno, Thomas; Lê, Hoang Phi	Beginn: 03.04.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 443
4217023	Internationale Perspektiven in eHealth (B)	Al-Shorbaji, Najeeb; Oppermann, Bianca	Beginn: 16.04.2018 Ende: 16.04.2018 Mo, 09:45 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: IZ 435 Beginn: 17.04.2018 Ende: 17.04.2018 Di, 09:45 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: IZ 435 Beginn: 13.06.2018 Ende: 13.06.2018 Mi, 09:45 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: IZ 435 Beginn: 14.06.2018 Ende: 14.06.2018 Do, 09:45 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: IZ 435 Beginn: 15.06.2018 Ende: 15.06.2018 Fr, 09:45 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: IZ 435

Wahlpflichtbereich Informatik - Programmierung und Reaktive Systeme (PRS)

4210043	Software in sicherheitsrelevanten Systemen (V)	Pinger, Ralf	Beginn: 12.04.2018 Ende: 12.07.2018 Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161
---------	--	--------------	---

Wahlpflichtbereich Informatik - Software Engineering und Fahrzeuginformatik (SSE)

4220021	Softwaretechnik, vertiefendes Praktikum (P)	Schaefer, Ina; Schuster, Sven	
2514021	Industrielles Software-Entwicklungsmanagement (V)	Axmann, Joachim; Schlie, Alexander	Beginn: 12.04.2018 Ende: 12.04.2018 Do, 14:15 - 17:30 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113 Beginn: 19.04.2018 Ende: 19.04.2018 Do, 14:15 - 17:30 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113 Beginn: 03.05.2018 Ende: 03.05.2018 Do, 14:15 - 17:30 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113 Beginn: 24.05.2018 Ende: 24.05.2018 Do, 14:15 - 17:30 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113 Beginn: 14.06.2018 Ende: 14.06.2018 Do, 14:15 - 17:30 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113 Beginn: 21.06.2018 Ende: 21.06.2018 Do, 14:15 - 17:30 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113 Beginn: 12.07.2018 Ende: 12.07.2018 Do, 14:15 - 17:30 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113
2514047	Industrielles Software-Entwicklungsmanagement (Ü)	Axmann, Joachim; Schlie, Alexander	Beginn: 26.04.2018 Ende: 26.04.2018 Do, 14:15 - 17:15 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113 Beginn: 17.05.2018 Ende: 17.05.2018 Do, 14:15 - 17:15 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113 Beginn: 31.05.2018 Ende: 31.05.2018

Do, 14:15 - 17:15 Uhr (Einzeltermin)
Pockelsstraße 3 (4206) - 0113

Beginn: 07.06.2018
Ende: 07.06.2018
Do, 14:15 - 17:15 Uhr (Einzeltermin)
Pockelsstraße 3 (4206) - 0113

Beginn: 28.06.2018
Ende: 28.06.2018
Do, 14:15 - 17:15 Uhr (Einzeltermin)
Pockelsstraße 3 (4206) - 0113

4220048	Softwarequalität 1 (Ü)	Schaefer, Ina; Lischke, Sabrina	Beginn: 11.04.2018 Ende: 11.07.2018 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160
4220049	Softwarequalität 1 (V)	Schaefer, Ina; Lischke, Sabrina	Beginn: 12.04.2018 Ende: 12.07.2018 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161
4220037	Software-Produktlinien: Konzepte und Implementierung (V)	Thüm, Thomas; Knüppel, Alexander	Beginn: 12.04.2018 Ende: 12.07.2018 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358
4220045	Software-Produktlinien: Konzepte und Implementierung (Ü)	Thüm, Thomas; Knüppel, Alexander	Beginn: 17.04.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358
4210043	Software in sicherheitsrelevanten Systemen (V)	Pinger, Ralf	Beginn: 12.04.2018 Ende: 12.07.2018 Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161

Wahlpflichtbereich Informatik - Systemsicherheit (ISS)

4229001	Maschinelles Lernen in der IT-Sicherheit (V)	Rieck, Konrad	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) BRICS 0.45
4229002	Maschinelles Lernen in der IT-Sicherheit (Ü)	Rieck, Konrad	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BRICS 0.45

Wahlpflichtbereich Informatik - Theoretische Informatik (THI)

4212051	Praktikum Programmanalyse (P)		Do, 13:15 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358
---------	-------------------------------	--	---

Wahlpflichtbereich Informatik - Verteilte Systeme (VS)

4223008	Cloud Computing (V)	Kapitza, Rüdiger	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160
---------	---------------------	------------------	---

4223012	Cloud Computing (Ü)	Kapitza, Rüdiger; Brenner, Stefan	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161
4223040	Cloud Computing (PÜ)	Kapitza, Rüdiger; Brenner, Stefan	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40
4213001	Mobilkommunikation (V)	Wolf, Lars	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161
4213014	Mobilkommunikation (Ü)	Wolf, Lars; von Zengen, Georg	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161

Professionalisierung

1214015	Einführung in die Stochastik (Informatik) (V)	Kreiß, Jens-Peter; Palkowski, Frank	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043
1299082	Einführung in die Stochastik (Informatik) (Ü)	Kreiß, Jens-Peter; Palkowski, Frank	
1299200	Einführung in die Stochastik (Informatik) (klÜ)	Kreiß, Jens-Peter; Palkowski, Frank	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0215 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 513 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Franz-Liszt-Straße 35 (3322) - 214 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 20 (4207) - -140 Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113
1299208	Algebra für Informatiker (V)	Eick, Bettina	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
1299209	Algebra für Informatiker (Ü)	Eick, Bettina	Fr, 08:00 - 08:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110 Fr, 08:45 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
2211008	Praktikum Wirtschaftsinformatik (P)	Robra-Bissantz, Susanne; Goje, Thorsten	

2222033	Praxisprojekt (PRO)	Abel, Pascal; Handke, Cedric; Robra-Bissantz, Susanne; Siemon, Dominik	
2201005	Methodische und wissenschaftliche Grundlagen zur Bearbeitung von Masterseminararbeiten (EinfKurs)	Woisetschläger, David	
2212016	Master-Seminar Volkswirtschaftslehre auf Englisch (S)	Leßmann, Christian; Määttä, Ilari	
2214028	Seminar 2 Controlling und Unternehmensrechnung - ProPer - Projekte zur Performance Analyse (B)	Ahn, Heinz; Clermont, Marcel	
2214030	Seminar 1 Controlling und Unternehmensrechnung (B)	Ahn, Heinz; Herold, Jan; Spang, Christoph	
2215030	Seminar zur Finanzwirtschaft: Kreditrisiken - Vertiefende Verlustberechnung A (Master) (S)	Gürtler, Marc; Götze, Tobias; Koch, Florian; Zöllner, Marvin	Beginn: 12.07.2018 Ende: 12.07.2018 Do, 08:00 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Abt-Jerusalem-Straße 7 (4229) - 101
2215033	Seminar zur Finanzwirtschaft: Kreditrisiken - vertiefende Parameterschätzung (Master) (S)	Gürtler, Marc; Koch, Florian; Nicht, Nicole	Beginn: 05.07.2018 Ende: 05.07.2018 Do, 08:30 - 13:30 Uhr (Einzeltermin) Abt-Jerusalem-Straße 4 (4228) - 108
2215046	Seminar zur Finanzwirtschaft: Kreditrisiken - Vertiefende Verlustberechnung B (Master) (S)	Gürtler, Marc; Götze, Tobias; Koch, Florian; Zöllner, Marvin	Beginn: 12.07.2018 Ende: 12.07.2018 Do, 13:15 - 18:15 Uhr (Einzeltermin)
2216006	Rechtswissenschaftliches Seminar (S)	Klees, Andreas	
2218005	Wissenschaftliches Seminar Decision Support (S)	Mattfeld, Dirk Christian; Ansmann, Artur; Brinkmann, Jan; Groß, Patrick-Oliver; Scherr, Yannick; Söffker, Ninja	
2220029	Seminar: Nachhaltigkeit in Ressourcenpolitik und -management (S)	Tobias, Mario; Kieckhäfer, Karsten	
2220031	Seminar: Planung nachhaltiger und energieeffizienter Lufttransportsysteme (S)	Spengler, Thomas Stefan; Müller, Christoph	
2220032	Seminar: Ansätze des Operations Research für die Flotten- und Standortplanung (S)	Spengler, Thomas Stefan; Schmidt, Kerstin	
2220033	Seminar: Lösung klassischer Planungsprobleme mit Excel (S)	Spengler, Thomas Stefan; Johannes, Christoph; Thies, Christian	
2220045	Research Seminar in Services Management 1 (S)	Woisetschläger, David	
2221010	Seminar zum Marketing: Ausgewählte Thematiken zum Konsumentenverhalten (S)	Fritz, Wolfgang; Seegebarth, Barbara	
2221030	Internationales Seminar - Marketing (S)	Fritz, Wolfgang; Batyuk, Yulia; Fiedler, Malte;	

		Kissling, Martin; Moritz, Madleen; Seegebarth, Barbara; Sippel, Tabea; Sohn, Stefanie	
2222009	Wissenschaftliches Seminar Informationsmanagement (S)	Ahmad, Rangina; Becker, Felix; Eckardt, Linda; Helmholz, Patrick; Perl, Alexander; Robra-Bissantz, Susanne; Siemon, Dominik; Strohm, Timo	
2222017	Joint International Case Studies (PRO)	Abel, Bodo; Kissling, Martin	
2223013	Introduction to Content Analysis: Qualitative and Quantitative Approaches with Application to Multinational Companies (MNCs) (S)	von der Oelsnitz, Dietrich; Brunzel, Johannes	
2223023	Seminar Planspiel (S)	Brunzel, Johannes; von der Oelsnitz, Dietrich	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132

Masterarbeit

Wirtschaftsingenieurwesen Elektrotechnik Bachelor

Mathematik/Naturwissenschaftliche Grundlagen

1211002	Mathematik I für Studierende der E-Technik (V)	Lorenz, Dirk	<p>Beginn: 04.04.2018 Ende: 11.07.2018 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128</p> <p>Beginn: 05.04.2018 Ende: 12.07.2018 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037</p> <p>Beginn: 06.04.2018 Ende: 13.07.2018 Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037</p>
1211003	Mathematik I für Studierende der E-Technik (Ü)	Lorenz, Dirk	<p>Beginn: 05.04.2018 Ende: 12.07.2018 Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037</p>
1211004	Mathematik I für Studierende der E-Technik (klÜ)	Lorenz, Dirk	<p>Beginn: 09.04.2018 Ende: 09.07.2018 Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110</p> <p>Beginn: 10.04.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110</p>

Beginn: 10.04.2018
 Ende: 10.07.2018
 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
 Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110

Beginn: 11.04.2018
 Ende: 11.07.2018
 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
 Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334

Beginn: 11.04.2018
 Ende: 11.07.2018
 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
 Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334

Beginn: 11.04.2018
 Ende: 11.07.2018
 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
 Pockelsstraße 11 (3205) - 037

Beginn: 11.04.2018
 Ende: 11.07.2018
 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
 Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102

Beginn: 12.04.2018
 Ende: 12.07.2018
 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
 Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102

Beginn: 12.04.2018
 Ende: 12.07.2018
 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
 Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102

Beginn: 13.04.2018
 Ende: 13.07.2018
 Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
 Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102

Beginn: 13.04.2018
 Ende: 13.07.2018
 Fr, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
 Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102

1299029 Mathematik für Elektrotechniker II (V)

Sonar, Thomas; Glaubitz,
 Jan

Beginn: 04.04.2018
 Ende: 11.07.2018
 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
 Universitätsplatz 3 (4202) - 007

Beginn: 05.04.2018
 Ende: 12.07.2018
 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
 Schleinitzstraße 19 (4205) - 009

Beginn: 09.04.2018
 Ende: 09.07.2018
 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)

Universitätsplatz 3 (4202) - 007

1299031	Mathematik für Elektrotechniker II (Ü)	Sonar, Thomas; Glaubitz, Jan	Beginn: 05.04.2018 Ende: 12.07.2018 Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
1299032	Mathematik für Elektrotechniker II (klÜ)	Sonar, Thomas; Glaubitz, Jan	Beginn: 09.04.2018 Ende: 09.07.2018 Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
			Beginn: 09.04.2018 Ende: 09.07.2018 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 004
			Beginn: 09.04.2018 Ende: 09.07.2018 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
			Beginn: 10.04.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
			Beginn: 10.04.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 002
			Beginn: 11.04.2018 Ende: 11.07.2018 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 20 (4207) - -140
			Beginn: 11.04.2018 Ende: 11.07.2018 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 004
			Beginn: 12.04.2018 Ende: 12.07.2018 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
			Beginn: 12.04.2018 Ende: 12.07.2018 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
			Beginn: 12.04.2018 Ende: 12.07.2018 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
			Beginn: 13.04.2018 Ende: 13.07.2018

Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Langer Kamp 8 (3317) - 039

Beginn: 13.04.2018
Ende: 13.07.2018
Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334

Grundlagen Ingenieurwissenschaften (Elektrotechnik, Informationstechnik) und Vertiefung Elektrotechnik

2413017	Grundlagen der Elektronik (V)	Waag, Andreas	<p>Beginn: 05.04.2018 Ende: 12.07.2018 Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213</p> <p>Beginn: 05.04.2018 Ende: 12.07.2018 Do, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213</p>
2413018	Grundlagen der Elektronik (Ü)	Waag, Andreas; Peiner, Erwin; Wehmann, Hergo-Heinrich	<p>Beginn: 05.04.2018 Ende: 12.07.2018 Do, 14:00 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213</p>
2424011	Rechnerübung zur Planung terrestrischer Funknetze (L)	Kürner, Thomas; Nan, Tianxiang	<p>Beginn: 09.04.2018 Ende: 09.07.2018 Mo, 15:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 316</p>
2424027	Planung terrestrischer Funknetze (V)	Kürner, Thomas; Nan, Tianxiang	<p>Beginn: 03.04.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404</p>
2414001	Grundlagen der Elektrischen Energietechnik (V)	Henke, Markus; Kurrat, Michael; Mallwitz, Regine; Brockschmidt, Julia; Dietrich, Tim-Hendrik; Hain, Fabian; Lippold, Florian; Tareilus, Günter Heinrich	<p>Beginn: 04.04.2018 Ende: 11.07.2018 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) SN 23.1</p> <p>Beginn: 05.04.2018 Ende: 13.07.2018 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) SN 22.1</p>
2414052	Grundlagen der Elektrischen Energietechnik (Ü)	Henke, Markus; Kurrat, Michael; Mallwitz, Regine; Brockschmidt, Julia; Dietrich, Tim-Hendrik; Hain, Fabian; Lippold, Florian; Tareilus, Günter Heinrich	<p>Beginn: 06.04.2018 Ende: 13.07.2018 Fr, 08:45 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401</p>
2416090	Informatik für Ingenieure 2 für Bachelor (V)	Fichna, Torsten; Michalik, Harald	<p>Beginn: 03.04.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213</p>

2416092	Programmieren in C (P)	Michalik, Harald; Fichna, Torsten	<p>Beginn: 03.04.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 14:00 - 17:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3403) - 086</p> <p>Beginn: 09.04.2018 Ende: 09.07.2018 Mo, 09:45 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3403) - 086</p>
2416093	Informatik für Ingenieure 2 für Bachelor (Ü)	Michalik, Harald; Fichna, Torsten	<p>Beginn: 03.04.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213</p>
2420012	Wechselströme und Netzwerke II (V)	Meinerzhagen, Bernd	<p>Beginn: 03.04.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 13:15 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 045</p>
2420014	Wechselströme und Netzwerke II (Ü)	Kuligk, Angelika; Meinerzhagen, Bernd	<p>Beginn: 05.04.2018 Ende: 12.07.2018 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213</p>
2420025	Wechselströme und Netzwerke II (S)	Kuligk, Angelika; Meinerzhagen, Bernd	<p>Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)</p> <p>Beginn: 09.04.2018 Ende: 09.07.2018 Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102</p> <p>Beginn: 09.04.2018 Ende: 09.07.2018 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102</p> <p>Beginn: 09.04.2018 Ende: 09.07.2018 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102</p> <p>Beginn: 10.04.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102</p> <p>Beginn: 11.04.2018 Ende: 11.07.2018 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102</p> <p>Beginn: 11.04.2018 Ende: 11.07.2018 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)</p> <p>Beginn: 13.04.2018 Ende: 13.07.2018 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)</p>

			Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102
			Beginn: 13.04.2018 Ende: 13.07.2018 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102
2424001	Digitale Signalverarbeitung (V)	Fingscheidt, Tim; Franzen, Jan	Beginn: 09.04.2018 Ende: 09.07.2018 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
2424067	Digitale Signalverarbeitung (Ü)	Fingscheidt, Tim; Franzen, Jan	Beginn: 04.04.2018 Ende: 11.07.2018 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
2416004	Digitale Schaltungen (V)	Michalik, Harald; Fichna, Torsten	Beginn: 03.04.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2416053	Raumfahrtelektronik I (V)	Michalik, Harald	Beginn: 09.04.2018 Ende: 09.07.2018 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2416067	Raumfahrtelektronik I (Ü)	Michalik, Harald; Fichna, Torsten	Beginn: 04.04.2018 Ende: 11.07.2018 Mi, 16:45 - 17:30 Uhr (14-täglich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2416001	Rechnerstrukturen I (Ü)	Ernst, Rolf; Rüffer, Peter	Beginn: 03.04.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 08:00 - 08:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2416071	Rechnerstrukturen I (V)	Ernst, Rolf	Beginn: 03.04.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 08:45 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
			Beginn: 04.04.2018 Ende: 11.07.2018 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2416080	Breitbandkommunikation (V)	Jukan, Admela	Beginn: 06.04.2018 Ende: 13.07.2018 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2416081	Breitbandkommunikation (Ü)	Jukan, Admela	Beginn: 06.04.2018 Ende: 13.07.2018 Fr, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2415073	Lineare Optik / Photonik (V)	Schneider, Thomas	Beginn: 05.04.2018 Ende: 12.07.2018

			Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
2415074	Lineare Optik / Photonik (Ü)	Schneider, Thomas	Beginn: 05.04.2018 Ende: 12.07.2018 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404

Wirtschaftswissenschaftliche Grundlagen

2211076	Einführung in die Finanzwirtschaft (V)	Gürtler, Marc; Neelmeier, Philipp	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101
2211077	Einführung in Produktion und Logistik (VÜ)	Spengler, Thomas Stefan; Schmidt, Kerstin	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101
			Beginn: 08.05.2018 Ende: 03.07.2018 Di, 18:30 - 20:00 Uhr (14-täglich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101
2214002	Betriebliches Rechnungswesen - Übung (Ü)	Ahn, Heinz; Clermont, Marcel; Harms, Sören Guntram	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102
			Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
			Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
			Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
2212003	Makroökonomik (VÜ)	Leßmann, Christian; Achten, Sandra	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101
			Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101
2212034	Kolloquium Grundlagen der Volkswirtschaftslehre (Koll)	Leßmann, Christian; Ebeling, Dennis	Mo, 11:00 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum VWL

Wirtschaftswissenschaftliche Vertiefungen

2215037	Kolloquium Wirtschaftswissenschaftliche Bachelor-Vertiefung Finanzwirtschaft (Koll)	Gürtler, Marc	Mi, 09:30 - 11:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
2211050	Internet-Marketing und Electronic Commerce (V)	Fritz, Wolfgang; Sippel, Tabea	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2221005	Investitionsgütermarketing (V)	Fritz, Wolfgang; Batyuk, Yulia; Moritz, Madleen	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2221019	Übung zur Vorlesung "Investitionsgütermarketing" (Ü)	Fritz, Wolfgang; Batyuk, Yulia; Moritz, Madleen	

2221020	Übung zur Vorlesung "Internet-Marketing und Electronic Commerce" (Ü)	Fritz, Wolfgang; Sippel, Tabea	
2211106	Strategische Unternehmensführung (V)	von der Oelsnitz, Dietrich	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2223002	Personalführung (V)	von der Oelsnitz, Dietrich	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2220008	Bachelor-Kolloquium - Produktion und Logistik (Koll)	Spengler, Thomas Stefan; Johannes, Christoph; Kieckhäfer, Karsten; Müller, Christoph; Schmidt, Kerstin; Thies, Christian; Weckenborg, Christian; Wichmann, Matthias	
2222020	Kolloquium Bachelor-Vertiefung Informationsmanagement (Koll)	Robra-Bissantz, Susanne	
2222026	Elektronische Märkte (V)	Robra-Bissantz, Susanne; Geiger, Manuel; Meyer, Michael	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2222027	Anwendungen im Informationsmanagement (PRO)	Geiger, Manuel; Meyer, Michael; Robra-Bissantz, Susanne	
2218019	Enterprise-Resource-Planning-Systeme (VÜ)	Mattfeld, Dirk Christian; Ansmann, Artur	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005 Beginn: 18.07.2018 Ende: 18.07.2018 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2218032	ELAN/ATLANTIS: Mobile Business (V)	Breitner, Michael H.; Mattfeld, Dirk Christian; Brinkmann, Jan	
2218015	Methoden der Wirtschaftsinformatik (V)	Mattfeld, Dirk Christian; Groß, Patrick-Oliver	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
2214012	Tutorial for foreign students (Master) (T)	Afsharian, Mohsen; Ahn, Heinz	Mi, 16:30 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
2214019	Kostenrechnungssysteme (V)	Ahn, Heinz; Le, Hai Van	Beginn: 03.04.2018 Ende: 15.05.2018 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009 Beginn: 05.04.2018 Ende: 17.05.2018 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009

2214020	Strategisches Kostenmanagement (V)	Ahn, Heinz; Le, Hai Van	<p>Beginn: 22.05.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009</p> <p>Beginn: 24.05.2018 Ende: 12.07.2018 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009</p>
2214038	Strategisches Kostenmanagement (Koll)	Ahn, Heinz; Le, Hai Van	<p>Beginn: 09.08.2018 Ende: 23.08.2018 Do, 10:00 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115</p>
2214039	Kostenrechnungssysteme (Koll)	Ahn, Heinz; Le, Hai Van	<p>Beginn: 07.08.2018 Ende: 21.08.2018 Di, 10:00 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115</p>
2212032	Kolloquium Wirtschaftswissenschaftliche Bachelor-Vertiefung VWL (Koll)	Leßmann, Christian; Achten, Sandra	
2216011	Unternehmensrecht (V)	(Dozent Wirtschaftswissen), N.N.	<p>Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011</p> <p>Beginn: 27.06.2018 Ende: 27.06.2018 Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 84 (1409) - 010</p>
2216023	Einführung in das Öffentliche Recht (V)	Burmeister, Günter	<p>Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010</p>
2220036	Dienstleistungsmanagement (V)	Woiseschläger, David	<p>Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132</p>

Überfachliche Qualifikation - Professionalisierung - Integrationsfächer

2216001	Bürgerliches Recht II (VÜ)	Groß, Ingo Michael	<p>Do, 16:45 - 19:15 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101</p> <p>Beginn: 03.07.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102</p>
---------	----------------------------	--------------------	---

Industriefachpraktikum

Abschlussmodul

Bachelor (BPO 2013)

Mathematik/Naturwissenschaftliche Grundlagen

1211002	Mathematik I für Studierende der E-Technik (V)	Lorenz, Dirk	<p>Beginn: 04.04.2018 Ende: 11.07.2018 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128</p> <p>Beginn: 05.04.2018 Ende: 12.07.2018 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037</p> <p>Beginn: 06.04.2018 Ende: 13.07.2018 Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037</p>
1211003	Mathematik I für Studierende der E-Technik (Ü)	Lorenz, Dirk	<p>Beginn: 05.04.2018 Ende: 12.07.2018 Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037</p>
1211004	Mathematik I für Studierende der E-Technik (klÜ)	Lorenz, Dirk	<p>Beginn: 09.04.2018 Ende: 09.07.2018 Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110</p> <p>Beginn: 10.04.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110</p> <p>Beginn: 10.04.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110</p> <p>Beginn: 11.04.2018 Ende: 11.07.2018 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334</p> <p>Beginn: 11.04.2018 Ende: 11.07.2018 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334</p> <p>Beginn: 11.04.2018 Ende: 11.07.2018 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037</p> <p>Beginn: 11.04.2018 Ende: 11.07.2018 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102</p> <p>Beginn: 12.04.2018 Ende: 12.07.2018 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102</p>

			Beginn: 12.04.2018 Ende: 12.07.2018 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102
			Beginn: 13.04.2018 Ende: 13.07.2018 Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102
			Beginn: 13.04.2018 Ende: 13.07.2018 Fr, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102
1299029	Mathematik für Elektrotechniker II (V)	Sonar, Thomas; Glaubitz, Jan	Beginn: 04.04.2018 Ende: 11.07.2018 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 007
			Beginn: 05.04.2018 Ende: 12.07.2018 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
			Beginn: 09.04.2018 Ende: 09.07.2018 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 007
1299031	Mathematik für Elektrotechniker II (Ü)	Sonar, Thomas; Glaubitz, Jan	Beginn: 05.04.2018 Ende: 12.07.2018 Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
1299032	Mathematik für Elektrotechniker II (klÜ)	Sonar, Thomas; Glaubitz, Jan	Beginn: 09.04.2018 Ende: 09.07.2018 Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
			Beginn: 09.04.2018 Ende: 09.07.2018 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 004
			Beginn: 09.04.2018 Ende: 09.07.2018 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
			Beginn: 10.04.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
			Beginn: 10.04.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)

Pockelsstraße 4 (4219) - 002

Beginn: 11.04.2018

Ende: 11.07.2018

Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)

Schleinitzstraße 20 (4207) - -140

Beginn: 11.04.2018

Ende: 11.07.2018

Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)

Pockelsstraße 4 (4219) - 004

Beginn: 12.04.2018

Ende: 12.07.2018

Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)

Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334

Beginn: 12.04.2018

Ende: 12.07.2018

Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)

Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110

Beginn: 12.04.2018

Ende: 12.07.2018

Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)

Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334

Beginn: 13.04.2018

Ende: 13.07.2018

Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)

Langer Kamp 8 (3317) - 039

Beginn: 13.04.2018

Ende: 13.07.2018

Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)

Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334

Grundlagen Ingenieurwissenschaften (Elektrotechnik, Informationstechnik) und Vertiefung Elektrotechnik

2413017	Grundlagen der Elektronik (V)	Waag, Andreas	Beginn: 05.04.2018 Ende: 12.07.2018 Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213 Beginn: 05.04.2018 Ende: 12.07.2018 Do, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
2413018	Grundlagen der Elektronik (Ü)	Waag, Andreas; Peiner, Erwin; Wehmann, Hergo-Heinrich	Beginn: 05.04.2018 Ende: 12.07.2018 Do, 14:00 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
2420012	Wechselströme und Netzwerke II (V)	Meinerzhagen, Bernd	Beginn: 03.04.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 13:15 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 045

2420014	Wechselströme und Netzwerke II (Ü)	Kuligk, Angelika; Meinerzhagen, Bernd	Beginn: 05.04.2018 Ende: 12.07.2018 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
2420025	Wechselströme und Netzwerke II (S)	Kuligk, Angelika; Meinerzhagen, Bernd	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Beginn: 09.04.2018 Ende: 09.07.2018 Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102 Beginn: 09.04.2018 Ende: 09.07.2018 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102 Beginn: 09.04.2018 Ende: 09.07.2018 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102 Beginn: 10.04.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102 Beginn: 11.04.2018 Ende: 11.07.2018 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102 Beginn: 11.04.2018 Ende: 11.07.2018 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Beginn: 13.04.2018 Ende: 13.07.2018 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102 Beginn: 13.04.2018 Ende: 13.07.2018 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102
2416001	Rechnerstrukturen I (Ü)	Ernst, Rolf; Rüffer, Peter	Beginn: 03.04.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 08:00 - 08:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2416071	Rechnerstrukturen I (V)	Ernst, Rolf	Beginn: 03.04.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 08:45 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401 Beginn: 04.04.2018

			Ende: 11.07.2018 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2424001	Digitale Signalverarbeitung (V)	Fingscheidt, Tim; Franzen, Jan	Beginn: 09.04.2018 Ende: 09.07.2018 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
2424067	Digitale Signalverarbeitung (Ü)	Fingscheidt, Tim; Franzen, Jan	Beginn: 04.04.2018 Ende: 11.07.2018 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
2416004	Digitale Schaltungen (V)	Michalik, Harald; Fichna, Torsten	Beginn: 03.04.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2416129	Digitale Schaltungen (PO 2013) (Ü)	Michalik, Harald; Fichna, Torsten	Beginn: 04.04.2018 Ende: 11.07.2018 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2416053	Raumfahrtelektronik I (V)	Michalik, Harald	Beginn: 09.04.2018 Ende: 09.07.2018 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2416067	Raumfahrtelektronik I (Ü)	Michalik, Harald; Fichna, Torsten	Beginn: 04.04.2018 Ende: 11.07.2018 Mi, 16:45 - 17:30 Uhr (14-täglich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2423050	Technologien der Verteilungsnetze (V)	Schmiesing, Johannes; Herr, Henrik	Beginn: 03.04.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 15:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
2423051	Technologien der Verteilungsnetze (Ü)	Schmiesing, Johannes; Herr, Henrik	Beginn: 04.04.2018 Ende: 11.07.2018 Mi, 15:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
2416080	Breitbandkommunikation (V)	Jukan, Admela	Beginn: 06.04.2018 Ende: 13.07.2018 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2416081	Breitbandkommunikation (Ü)	Jukan, Admela	Beginn: 06.04.2018 Ende: 13.07.2018 Fr, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2424011	Rechnerübung zur Planung terrestrischer Funknetze (L)	Kürner, Thomas; Nan, Tianxiang	Beginn: 09.04.2018 Ende: 09.07.2018 Mo, 15:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 316

2424027	Planung terrestrischer Funknetze (V)	Kürner, Thomas; Nan, Tianxiang	<p>Beginn: 03.04.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404</p>
2416001	Rechnerstrukturen I (Ü)	Ernst, Rolf; Rüffer, Peter	<p>Beginn: 03.04.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 08:00 - 08:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401</p>
2416071	Rechnerstrukturen I (V)	Ernst, Rolf	<p>Beginn: 03.04.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 08:45 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401</p> <p>Beginn: 04.04.2018 Ende: 11.07.2018 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401</p>
2416001	Rechnerstrukturen I (Ü)	Ernst, Rolf; Rüffer, Peter	<p>Beginn: 03.04.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 08:00 - 08:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401</p>
2416058	Praktikum Datentechnik mit Kolloq (2013) (P)	Ernst, Rolf; Rüffer, Peter	<p>Beginn: 03.04.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 13:15 - 16:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3403) - 086</p> <p>Beginn: 05.04.2018 Ende: 12.07.2018 Do, 13:15 - 16:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3403) - 086</p>
2416062	Praktikum Rechnergestützter Entwurf digitaler Schaltungen mit Kolloq (2013) (P)	Ernst, Rolf; Ecco, Leonardo	<p>Beginn: 12.04.2018 Ende: 12.07.2018 Do, 13:15 - 16:15 Uhr (wöchentlich) IDA Raum 1206</p>
2416071	Rechnerstrukturen I (V)	Ernst, Rolf	<p>Beginn: 03.04.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 08:45 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401</p> <p>Beginn: 04.04.2018 Ende: 11.07.2018 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401</p>
2414033	Grundlagen der Elektrischen Energietechnik (2013) (V)	Henke, Markus; Kurrat, Michael; Mallwitz, Regine; Brockschmidt, Julia; Dietrich, Tim-Hendrik; Hain, Fabian; Lippold, Florian; Tareilus, Günter Heinrich	<p>Beginn: 04.04.2018 Ende: 11.07.2018 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213</p> <p>Beginn: 05.04.2018 Ende: 12.07.2018 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401</p>

2414052	Grundlagen der Elektrischen Energietechnik (Ü)	Henke, Markus; Kurrat, Michael; Mallwitz, Regine; Brockschmidt, Julia; Dietrich, Tim-Hendrik; Hain, Fabian; Lippold, Florian; Tareilus, Günter Heinrich	Beginn: 06.04.2018 Ende: 13.07.2018 Fr, 08:45 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2420020	Schaltungstechnikpraktikum (P)	Hinz, Michael; Meinerzhagen, Bernd	Beginn: 09.04.2018 Ende: 09.07.2018 Mo, 14:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Institutsraum
2420038	Schaltungstechnikpraktikum (Ü)	Hinz, Michael; Meinerzhagen, Bernd	
2412062	Fahrzeugsystemtechnik (V)	Maurer, Markus; Bagschik, Gerrit; Jatzkowski, Inga	Beginn: 09.04.2018 Ende: 09.07.2018 Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
2412063	Fahrzeugsystemtechnik (Ü)	Maurer, Markus; Jatzkowski, Inga	Beginn: 03.04.2018 Ende: 11.07.2018 Di, 15:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
2424003	Signalübertragung I (V)	Reimers, Ulrich; Jackisch, Florian; Richter, Lucca	Beginn: 03.04.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401 Beginn: 09.04.2018 Ende: 09.07.2018 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2424017	Signalübertragung II (V)	Reimers, Ulrich; Jackisch, Florian; Richter, Lucca	Beginn: 03.04.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401 Beginn: 09.04.2018 Ende: 09.07.2018 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2424018	Signalübertragung II (Ü)	Reimers, Ulrich; Jackisch, Florian; Richter, Lucca	Beginn: 03.04.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2424019	Signalübertragung I (Ü)	Reimers, Ulrich; Jackisch, Florian; Richter, Lucca	Beginn: 03.04.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
1511037	Phys Praktikum für Elektrotechniker (BPO 2013) (P)	Menzel, Dirk	Fr, 09:00 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: MS 3.023

			Fr, 13:30 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: MS 3.023
1511155	Physik 2 für Elektrotechniker: Optik, Atom- und Kernphysik (V)	Menzel, Dirk	Beginn: 04.04.2018 Ende: 04.07.2018 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 007
1511156	Physik 2 für Elektrotechniker: Optik, Atom- und Kernphysik (Übung) (Ü)	Menzel, Dirk	Beginn: 06.04.2018 Ende: 13.07.2018 Fr, 08:00 - 08:45 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 045
2415073	Lineare Optik / Photonik (V)	Schneider, Thomas	Beginn: 05.04.2018 Ende: 12.07.2018 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
2415074	Lineare Optik / Photonik (Ü)	Schneider, Thomas	Beginn: 05.04.2018 Ende: 12.07.2018 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
2415069	Systeme und Schaltungen der Hochfrequenztechnik (V)	Schöbel, Jörg	Beginn: 06.04.2018 Ende: 13.07.2018 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
2416072	Praktikum Kommunikationsnetze für Ingenieure (P)	Jukan, Admela; Bziuk, Wolfgang Michael	

Wirtschaftswissenschaftliche Grundlagen

2211076	Einführung in die Finanzwirtschaft (V)	Gürtler, Marc; Neelmeier, Philipp	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101
2211077	Einführung in Produktion und Logistik (VÜ)	Spengler, Thomas Stefan; Schmidt, Kerstin	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101 Beginn: 08.05.2018 Ende: 03.07.2018 Di, 18:30 - 20:00 Uhr (14-täglich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101
2212002	Tutorium zur Grundlagen der Volkswirtschaftslehre/ Mathematische Grundlagen mit volkswirtschaftlichem Anwendungsbezug (T)	Leßmann, Christian	
2212003	Makroökonomik (VÜ)	Leßmann, Christian; Achten, Sandra	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101
2212012	Übung zur Mikroökonomik für Wiederholer (Ü)	Achten, Sandra	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005

2212034	Kolloquium Grundlagen der Volkswirtschaftslehre (Koll)	Leßmann, Christian; Ebeling, Dennis	Mo, 11:00 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum VWL
2214002	Betriebliches Rechnungswesen - Übung (Ü)	Ahn, Heinz; Clermont, Marcel; Harms, Sören Guntram	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215

Wirtschaftswissenschaftliche Vertiefungen

2218015	Methoden der Wirtschaftsinformatik (V)	Mattfeld, Dirk Christian; Groß, Patrick-Oliver	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
2218019	Enterprise-Resource-Planning-Systeme (VÜ)	Mattfeld, Dirk Christian; Ansmann, Artur	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005 Beginn: 18.07.2018 Ende: 18.07.2018 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2222020	Kolloquium Bachelor-Vertiefung Informationsmanagement (Koll)	Robra-Bissantz, Susanne	
2222026	Elektronische Märkte (V)	Robra-Bissantz, Susanne; Geiger, Manuel; Meyer, Michael	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2222027	Anwendungen im Informationsmanagement (PRO)	Geiger, Manuel; Meyer, Michael; Robra-Bissantz, Susanne	
2201003	Übung Dienstleistungsmanagement (Ü)	Woisetschläger, David	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2220036	Dienstleistungsmanagement (V)	Woisetschläger, David	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
2220048	Bachelor-Kolloquium Dienstleistungsmanagement (Koll)	Woisetschläger, David	
2215037	Kolloquium Wirtschaftswissenschaftliche Bachelor- Vertiefung Finanzwirtschaft (Koll)	Gürtler, Marc	Mi, 09:30 - 11:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
2211050	Internet-Marketing und Electronic Commerce (V)	Fritz, Wolfgang; Sippel, Tabea	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2221005	Investitionsgütermarketing (V)	Fritz, Wolfgang; Batyuk, Yulia; Moritz, Madleen	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037

2221019	Übung zur Vorlesung "Investitionsgütermarketing" (Ü)	Fritz, Wolfgang; Batyuk, Yulia; Moritz, Madleen	
2221020	Übung zur Vorlesung "Internet-Marketing und Electronic Commerce" (Ü)	Fritz, Wolfgang; Sippel, Tabea	
2211106	Strategische Unternehmensführung (V)	von der Oelsnitz, Dietrich	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2223002	Personalführung (V)	von der Oelsnitz, Dietrich	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2220008	Bachelor-Kolloquium - Produktion und Logistik (Koll)	Spengler, Thomas Stefan; Johannes, Christoph; Kieckhäfer, Karsten; Müller, Christoph; Schmidt, Kerstin; Thies, Christian; Weckenborg, Christian; Wichmann, Matthias	
2216011	Unternehmensrecht (V)	(Dozent Wirtschaftswissen), N.N.	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011 Beginn: 27.06.2018 Ende: 27.06.2018 Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
2216023	Einführung in das Öffentliche Recht (V)	Burmeister, Günter	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
2214012	Tutorial for foreign students (Master) (T)	Afsharian, Mohsen; Ahn, Heinz	Mi, 16:30 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
2214019	Kostenrechnungssysteme (V)	Ahn, Heinz; Le, Hai Van	Beginn: 03.04.2018 Ende: 15.05.2018 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009 Beginn: 05.04.2018 Ende: 17.05.2018 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2214020	Strategisches Kostenmanagement (V)	Ahn, Heinz; Le, Hai Van	Beginn: 22.05.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009 Beginn: 24.05.2018 Ende: 12.07.2018 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2214038	Strategisches Kostenmanagement (Koll)	Ahn, Heinz; Le, Hai Van	Beginn: 09.08.2018 Ende: 23.08.2018 Do, 10:00 - 12:00 Uhr (wöchentlich)

Pockelsstraße 3 (4206) - 0115

2214039	Kostenrechnungssysteme (Koll)	Ahn, Heinz; Le, Hai Van	<p>Beginn: 07.08.2018 Ende: 21.08.2018 Di, 10:00 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115</p>
2214067	Management, Organisation und Controlling von IT-Dienstleistungsunternehmen (B)	Ahn, Heinz; Le, Hai Van	<p>Beginn: 04.05.2018 Ende: 04.05.2018 Fr, 11:30 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Institut Controlling</p> <p>Beginn: 15.06.2018 Ende: 15.06.2018 Fr, 11:30 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Institut Controlling</p>
2214071	Simulation and Risk Analysis (B)	Ahn, Heinz; Le, Hai Van	<p>Beginn: 12.04.2018 Ende: 12.04.2018 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Institut Controlling</p> <p>Beginn: 23.04.2018 Ende: 23.04.2018 Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Institut Controlling</p> <p>Beginn: 24.04.2018 Ende: 24.04.2018 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Institut Controlling</p> <p>Beginn: 24.04.2018 Ende: 24.04.2018 Di, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Institut Controlling</p> <p>Beginn: 25.04.2018 Ende: 25.04.2018 Mi, 13:15 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Institut Controlling</p> <p>Beginn: 26.04.2018 Ende: 26.04.2018 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Institut Controlling</p>
2212032	Kolloquium Wirtschaftswissenschaftliche Bachelor-Vertiefung VWL (Koll)	Leßmann, Christian; Achten, Sandra	

Überfachliche Qualifikation - Professionalisierung - Integrationsfächer

2216001	Bürgerliches Recht II (VÜ)	Groß, Ingo Michael	<p>Do, 16:45 - 19:15 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101</p> <p>Beginn: 03.07.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)</p>
---------	----------------------------	--------------------	---

			Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102
4210021	Programmieren 1 (V)	Struckmann, Werner	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 007
4210058	Programmieren 1 (Ü)	Struckmann, Werner	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2416090	Informatik für Ingenieure 2 für Bachelor (V)	Fichna, Torsten; Michalik, Harald	Beginn: 03.04.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
2416092	Programmieren in C (P)	Michalik, Harald; Fichna, Torsten	Beginn: 03.04.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 14:00 - 17:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3403) - 086
			Beginn: 09.04.2018 Ende: 09.07.2018 Mo, 09:45 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3403) - 086
2416093	Informatik für Ingenieure 2 für Bachelor (Ü)	Michalik, Harald; Fichna, Torsten	Beginn: 03.04.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213

Abschlussmodul

Master (MPO 2013)

Wahlbereich Mechatronik und Messtechnik (Vertiefungsrichtungen: Mechatronik, Biomedizinische Technik, Messtechnik)

2416004	Digitale Schaltungen (V)	Michalik, Harald; Fichna, Torsten	Beginn: 03.04.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2416129	Digitale Schaltungen (PO 2013) (Ü)	Michalik, Harald; Fichna, Torsten	Beginn: 04.04.2018 Ende: 11.07.2018 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2416001	Rechnerstrukturen I (Ü)	Ernst, Rolf; Rüffer, Peter	Beginn: 03.04.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 08:00 - 08:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2416071	Rechnerstrukturen I (V)	Ernst, Rolf	Beginn: 03.04.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 08:45 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
			Beginn: 04.04.2018 Ende: 11.07.2018

			Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2419018	Studienseminar EMV (S)	Enders, Achim	Beginn: 05.04.2018 Ende: 12.07.2018 Do, 15:45 - 17:15 Uhr (wöchentlich) Seminarraum Institut
2412065	Erweiterte Methoden der Regelungstechnik (Ü)	Schumacher, Walter	Beginn: 04.04.2018 Ende: 11.07.2018 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2412066	Erweiterte Methoden der Regelungstechnik (V)	Schumacher, Walter	Beginn: 09.04.2018 Ende: 09.07.2018 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2413021	Halbleitermesstechnik (V)	Peiner, Erwin	Beginn: 03.04.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 919
2413022	Halbleitermesstechnik (Ü)	Peiner, Erwin	Beginn: 03.04.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 919
2413057	Molekulare Elektronik (V)	Voß, Tobias	Beginn: 04.04.2018 Ende: 11.07.2018 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 919
2413058	Molekulare Elektronik (Ü)	Voß, Tobias	Beginn: 04.04.2018 Ende: 11.07.2018 Mi, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 919
2411017	Grundlagen der Medizin für Ingenieure (V)	Werning, Peter	Beginn: 05.04.2018 Ende: 12.07.2018 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043
2411018	Grundlagen der Medizin für Ingenieure (Ü)	Werning, Peter	
2412015	Regelung in der elektrischen Energieversorgung (Ü)	Schumacher, Walter	Beginn: 03.04.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102
2412038	Regelung in der elektrischen Energieversorgung (V)	Schumacher, Walter	Beginn: 03.04.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102
2411010	Nanoelektronik (V)	Schilling, Meinhard	Beginn: 05.04.2018 Ende: 12.07.2018 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)

			Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 518
2411011	Nanoelektronik (Ü)	Ludwig, Frank; Schilling, Meinhard	Beginn: 05.04.2018 Ende: 12.07.2018 Do, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 518
2411014	Präzisionsmesstechnik (V)	Siegner, Uwe	Beginn: 09.04.2018 Ende: 09.07.2018 Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 518
2411036	Präzisionsmesstechnik (Ü)	Siegner, Uwe	
2412013	Identifikation dynamischer Systeme (V)	Grobe, Marcus	Beginn: 09.04.2018 Ende: 09.07.2018 Mo, 08:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2412022	Identifikation dynamischer Systeme (Ü)	Grobe, Marcus	Beginn: 09.04.2018 Ende: 09.07.2018 Mo, 10:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2414022	Drehstromantriebe und deren Simulation (V)	Henke, Markus; Heister, Christian	Beginn: 04.04.2018 Ende: 11.07.2018 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102
2414023	Drehstromantriebe und deren Simulation (Ü)	Henke, Markus; Heister, Christian	Beginn: 05.04.2018 Ende: 12.07.2018 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102
2412062	Fahrzeugsystemtechnik (V)	Maurer, Markus; Bagschik, Gerrit; Jatzkowski, Inga	Beginn: 09.04.2018 Ende: 09.07.2018 Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
2412063	Fahrzeugsystemtechnik (Ü)	Maurer, Markus; Jatzkowski, Inga	Beginn: 03.04.2018 Ende: 11.07.2018 Di, 15:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
2412025	Elektromagnetische Verträglichkeit in der Fahrzeugtechnik (V)	Form, Thomas; Amlang, Bernd	Beginn: 09.04.2018 Ende: 09.07.2018 Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
2412042	Elektromagnetische Verträglichkeit in der Fahrzeugtechnik (Ü)	Form, Thomas	
2497001	Elektromagnetische Verträglichkeit in der Fahrzeugtechnik (Exkursion) (Exk)	Form, Thomas	
2411004	Digitale Messdatenverarbeitung mit Mikrorechnern (V)	Schilling, Meinhard	Beginn: 09.04.2018 Ende: 09.07.2018 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 518

2411005	Digitale Messdatenverarbeitung mit Mikrorechnern (Ü)	Schilling, Meinhard	Beginn: 09.04.2018 Ende: 09.07.2018 Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
2411024	Elektrische Messaufnehmer für nichtelektrische Größen ("Sensoren") (V)	Ludwig, Frank	Beginn: 04.04.2018 Ende: 11.07.2018 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Institutsraum
2411028	Elektrische Messaufnehmer für nichtelektrische Größen ("Sensoren") (Ü)	Ludwig, Frank	Beginn: 03.04.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 518
2411031	Messtechnisches Praktikum Sensorik (L)	Ludwig, Frank; Schilling, Meinhard	Beginn: 10.04.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 14:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Inst.R.306 Beginn: 12.04.2018 Ende: 12.07.2018 Do, 14:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Inst.R.306

Wahlbereich Energietechnik (Vertiefungsrichtungen: Energiesysteme, Energieumformung, Energieerzeugung)

2423092	Aufbau und Funktion von Speichersystemen (V)	Kurrat, Michael; Hoffmann, Louisa; Pronobis, Olga	Beginn: 03.04.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 08:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
2423093	Aufbau und Funktion von Speichersystemen (Ü)	Kurrat, Michael; Hoffmann, Louisa; Pronobis, Olga	Beginn: 03.04.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 10:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
2414022	Drehstromantriebe und deren Simulation (V)	Henke, Markus; Heister, Christian	Beginn: 04.04.2018 Ende: 11.07.2018 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102
2414023	Drehstromantriebe und deren Simulation (Ü)	Henke, Markus; Heister, Christian	Beginn: 05.04.2018 Ende: 12.07.2018 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102
2419018	Studienseminar EMV (S)	Enders, Achim	Beginn: 05.04.2018 Ende: 12.07.2018 Do, 15:45 - 17:15 Uhr (wöchentlich) Seminarraum Institut
2423050	Technologien der Verteilungsnetze (V)	Schmiesing, Johannes; Herr, Henrik	Beginn: 03.04.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 15:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334

2423051	Technologien der Verteilungsnetze (Ü)	Schmiesing, Johannes; Herr, Henrik	Beginn: 04.04.2018 Ende: 11.07.2018 Mi, 15:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
2413038	Lichttechnik (V)	Waag, Andreas; Ledig, Johannes; Margenfeld, Christoph; Spende, Hendrik	Beginn: 04.04.2018 Ende: 11.07.2018 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2413039	Lichttechnik (Ü)	Waag, Andreas; Ledig, Johannes; Margenfeld, Christoph; Spende, Hendrik	Beginn: 04.04.2018 Ende: 11.07.2018 Mi, 08:45 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2423015	Elektrische Energieanlagen II (2013) (Ü)	Wilkening, Ernst-Dieter	Beginn: 06.04.2018 Ende: 13.07.2018 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134
2423029	Elektrische Energieanlagen II (V)	Wilkening, Ernst-Dieter	Beginn: 06.04.2018 Ende: 13.07.2018 Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134
2423026	Innovative Energiesysteme (V)	Engel, Bernd; Köppe, Hartmudt	Beginn: 09.04.2018 Ende: 09.07.2018 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
2423083	Innovative Energiesysteme (2013) (Ü)	Engel, Bernd; Köppe, Hartmudt	Beginn: 09.04.2018 Ende: 09.07.2018 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
2423028	Hochspannungstechnik II (2013) (V)	Hilbert, Michael; Pieniak, Tobias	Beginn: 09.04.2018 Ende: 09.07.2018 Mo, 09:45 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134
2423035	Hochspannungstechnik II (Ü)	Hilbert, Michael; Pieniak, Tobias	Beginn: 09.04.2018 Ende: 09.07.2018 Mo, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134
2413063	Nanotechnik und das globale Energieproblem (V)	Wehmann, Hergo-Heinrich	Beginn: 09.04.2018 Ende: 09.07.2018 Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 919
2413064	Nanotechnik und das globale Energieproblem (Ü)	Wehmann, Hergo-Heinrich	Mo, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 919
2414011	Angewandte Leistungselektronik (V)	Mallwitz, Regine; Langmaack, Niklas; Tareilus, Günter Heinrich	Beginn: 03.04.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102

2414019	Angewandte Leistungselektronik (2013) (Ü)	Mallwitz, Regine; Langmaack, Niklas; Tareilus, Günter Heinrich	Beginn: 03.04.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102
2412065	Erweiterte Methoden der Regelungstechnik (Ü)	Schumacher, Walter	Beginn: 04.04.2018 Ende: 11.07.2018 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2412066	Erweiterte Methoden der Regelungstechnik (V)	Schumacher, Walter	Beginn: 09.04.2018 Ende: 09.07.2018 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2414035	Elektrische Antriebe für Schienenfahrzeuge (Ü)	Henke, Markus; Siebke, Konstantin	Beginn: 03.04.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2414036	Elektrische Antriebe für Schienenfahrzeuge (V)	Henke, Markus; Siebke, Konstantin	Beginn: 03.04.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2423045	Elektrische Ausrüstung von Schienenfahrzeugen (V)	Engel, Bernd; Ries, Jonathan	Beginn: 04.04.2018 Ende: 11.07.2018 Mi, 17:30 - 19:45 Uhr (wöchentlich) Seminarraum Institut
2412015	Regelung in der elektrischen Energieversorgung (Ü)	Schumacher, Walter	Beginn: 03.04.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102
2412038	Regelung in der elektrischen Energieversorgung (V)	Schumacher, Walter	Beginn: 03.04.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102
2518009	Regenerative Energietechnik (V)	Fisch, Manfred Norbert; Fricke, Klaus; Friedrichs, Jens; Krewer, Ulrike; Wehmann, Hergo-Heinrich; Müller, Horst	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2520032	Regenerative Energietechnik (Ü)	Fisch, Manfred Norbert; Fricke, Klaus; Friedrichs, Jens; Krewer, Ulrike; Wehmann, Hergo-Heinrich	Di, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2423084	Elektrische Bahnen (Ü)	Engel, Bernd; Ries, Jonathan	Beginn: 04.04.2018 Ende: 11.07.2018 Mi, 20:00 - 20:45 Uhr (wöchentlich) Seminarraum Institut
2423085	Elektrische Bahnen (V)	Engel, Bernd; Ries, Jonathan	Beginn: 04.04.2018 Ende: 11.07.2018 Mi, 17:30 - 19:45 Uhr (wöchentlich) Seminarraum Institut

2423053	High Voltage Direct Current Transmission Technology (V)	Hemdan, Nasser Gamal Abdel..	Beginn: 04.04.2018 Ende: 11.07.2018 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Seminarraum Institut
2423054	High Voltage Direct Current Transmission Technology (Ü)	Hemdan, Nasser Gamal Abdel.; Hoffmann, Melanie	Beginn: 04.04.2018 Ende: 11.07.2018 Mi, 11:30 - 13:30 Uhr (wöchentlich) CIP-Pool des Instituts

Wahlbereich Nano-Systems-Engineering (Vertiefungsrichtungen: Nano-Systems, Nano-Optics, Nano-Electronics)

2419018	Studienseminar EMV (S)	Enders, Achim	Beginn: 05.04.2018 Ende: 12.07.2018 Do, 15:45 - 17:15 Uhr (wöchentlich) Seminarraum Institut
2413038	Lichttechnik (V)	Waag, Andreas; Ledig, Johannes; Margenfeld, Christoph; Spende, Hendrik	Beginn: 04.04.2018 Ende: 11.07.2018 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2413039	Lichttechnik (Ü)	Waag, Andreas; Ledig, Johannes; Margenfeld, Christoph; Spende, Hendrik	Beginn: 04.04.2018 Ende: 11.07.2018 Mi, 08:45 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2413021	Halbleitermesstechnik (V)	Peiner, Erwin	Beginn: 03.04.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 919
2413022	Halbleitermesstechnik (Ü)	Peiner, Erwin	Beginn: 03.04.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 919
2413036	Dünnschichttechnik (V)	Bakin, Andrey	Beginn: 06.04.2018 Ende: 13.07.2018 Fr, 10:45 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 919
2413043	Dünnschichttechnik (Ü)	Bakin, Andrey	Beginn: 06.04.2018 Ende: 13.07.2018 Fr, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 919
2413057	Molekulare Elektronik (V)	Voß, Tobias	Beginn: 04.04.2018 Ende: 11.07.2018 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 919
2413058	Molekulare Elektronik (Ü)	Voß, Tobias	Beginn: 04.04.2018 Ende: 11.07.2018 Mi, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 919

2415049	Optoelektronik (V)	Caspary, Reinhard	Beginn: 03.04.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
2415054	Optoelektronik (Ü)	Caspary, Reinhard	Beginn: 05.04.2018 Ende: 12.07.2018 Do, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2413029	Aufbau- und Verbindungstechnik in der Elektronik (Ü)	Peiner, Erwin	Beginn: 05.04.2018 Ende: 12.07.2018 Do, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 919
2413030	Aufbau- und Verbindungstechnik in der Elektronik (V)	Peiner, Erwin	Beginn: 05.04.2018 Ende: 12.07.2018 Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 919
2413019	Magnetoelektronik (V)	Waag, Andreas	Beginn: 03.04.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) HS 66.919
2413020	Magnetoelektronik (Ü)	Waag, Andreas	Beginn: 03.04.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 15:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich) HS 66.919
2413023	Halbleitertechnologie (V)	Wehmann, Hergo-Heinrich	Beginn: 06.04.2018 Ende: 13.07.2018 Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 919
2413024	Halbleitertechnologie (Ü)	Wehmann, Hergo-Heinrich	Beginn: 06.04.2018 Ende: 13.07.2018 Fr, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 919
2413063	Nanotechnik und das globale Energieproblem (V)	Wehmann, Hergo-Heinrich	Beginn: 09.04.2018 Ende: 09.07.2018 Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 919
2413064	Nanotechnik und das globale Energieproblem (Ü)	Wehmann, Hergo-Heinrich	Mo, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 919
2415022	Quantenstruktur-Bauelemente (V)	Kowalsky, Wolfgang; Caspary, Reinhard	Beginn: 09.04.2018 Ende: 09.07.2018 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
2415023	Quantenstruktur-Bauelemente (Ü)	Kowalsky, Wolfgang; Caspary, Reinhard	Beginn: 09.04.2018 Ende: 09.07.2018 Mo, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404

2411010	Nanoelektronik (V)	Schilling, Meinhard	Beginn: 05.04.2018 Ende: 12.07.2018 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 518
2411011	Nanoelektronik (Ü)	Ludwig, Frank; Schilling, Meinhard	Beginn: 05.04.2018 Ende: 12.07.2018 Do, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 518
2411014	Präzisionsmesstechnik (V)	Siegner, Uwe	Beginn: 09.04.2018 Ende: 09.07.2018 Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 518
2411036	Präzisionsmesstechnik (Ü)	Siegner, Uwe	
2415073	Lineare Optik / Photonik (V)	Schneider, Thomas	Beginn: 05.04.2018 Ende: 12.07.2018 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
2415074	Lineare Optik / Photonik (Ü)	Schneider, Thomas	Beginn: 05.04.2018 Ende: 12.07.2018 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
2415065	Organische Optoelektronik (Ü)	Johannes, Hans-Hermann	Beginn: 03.04.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
2415066	Organische Optoelektronik (L)	Johannes, Hans-Hermann	
2415067	Organische Optoelektronik (V)	Johannes, Hans-Hermann	Beginn: 03.04.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
2415065	Organische Optoelektronik (Ü)	Johannes, Hans-Hermann	Beginn: 03.04.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
2415067	Organische Optoelektronik (V)	Johannes, Hans-Hermann	Beginn: 03.04.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404

Wahlbereich Kommunikationstechnik (Vertiefungsrichtungen: Funkkommunikation, Audiovisuelle Kommunikation, Optische Nachrichtentechnik, Terahertz-Systemtechnik, Kommunikationsnetze)

2415081	Radar-Systeme und ?Signalverarbeitung (V)	Schöbel, Jörg	Beginn: 05.04.2018 Ende: 12.07.2018 Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
---------	---	---------------	--

2415082	Radar-Systeme und ?Signalverarbeitung (Ü)	Schöbel, Jörg	Beginn: 09.04.2018 Ende: 09.07.2018 Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
2424112	Oberseminar "Machine Learning" (V)	Fingscheidt, Tim; Bolte, Jan-Aike	Beginn: 06.04.2018 Ende: 13.07.2018 Fr, 13:15 - 16:15 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
2424113	Ausarbeitung eines Papers zum Oberseminar "Machine Learning" (PRO)	Fingscheidt, Tim; Strake, Maximilian	
2424001	Digitale Signalverarbeitung (V)	Fingscheidt, Tim; Franzen, Jan	Beginn: 09.04.2018 Ende: 09.07.2018 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
2424067	Digitale Signalverarbeitung (Ü)	Fingscheidt, Tim; Franzen, Jan	Beginn: 04.04.2018 Ende: 11.07.2018 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
2419018	Studienseminar EMV (S)	Enders, Achim	Beginn: 05.04.2018 Ende: 12.07.2018 Do, 15:45 - 17:15 Uhr (wöchentlich) Seminarraum Institut
2413038	Lichttechnik (V)	Waag, Andreas; Ledig, Johannes; Margenfeld, Christoph; Spende, Hendrik	Beginn: 04.04.2018 Ende: 11.07.2018 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2413039	Lichttechnik (Ü)	Waag, Andreas; Ledig, Johannes; Margenfeld, Christoph; Spende, Hendrik	Beginn: 04.04.2018 Ende: 11.07.2018 Mi, 08:45 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2424006	Bildkommunikation II (V)	Reimers, Ulrich; Schlegel, Peter	Beginn: 06.04.2018 Ende: 13.07.2018 Fr, 13:15 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2424001	Digitale Signalverarbeitung (V)	Fingscheidt, Tim; Franzen, Jan	Beginn: 09.04.2018 Ende: 09.07.2018 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
2424009	Rechnerübung zur digitalen Signalverarbeitung (L)	Fingscheidt, Tim; Franzen, Jan	
2424067	Digitale Signalverarbeitung (Ü)	Fingscheidt, Tim; Franzen, Jan	Beginn: 04.04.2018 Ende: 11.07.2018 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
2415049	Optoelektronik (V)	Caspary, Reinhard	Beginn: 03.04.2018

			Ende: 10.07.2018 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
2415054	Optoelektronik (Ü)	Caspary, Reinhard	Beginn: 05.04.2018 Ende: 12.07.2018 Do, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2424003	Signalübertragung I (V)	Reimers, Ulrich; Jackisch, Florian; Richter, Lucca	Beginn: 03.04.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
			Beginn: 09.04.2018 Ende: 09.07.2018 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2424017	Signalübertragung II (V)	Reimers, Ulrich; Jackisch, Florian; Richter, Lucca	Beginn: 03.04.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
			Beginn: 09.04.2018 Ende: 09.07.2018 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2424018	Signalübertragung II (Ü)	Reimers, Ulrich; Jackisch, Florian; Richter, Lucca	Beginn: 03.04.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2424019	Signalübertragung I (Ü)	Reimers, Ulrich; Jackisch, Florian; Richter, Lucca	Beginn: 03.04.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2416080	Breitbandkommunikation (V)	Jukan, Admela	Beginn: 06.04.2018 Ende: 13.07.2018 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2416081	Breitbandkommunikation (Ü)	Jukan, Admela	Beginn: 06.04.2018 Ende: 13.07.2018 Fr, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2424087	Sprachdialogsysteme (Spoken Language Processing) (V)	Fingscheidt, Tim; Lohrenz, Timo	Beginn: 03.04.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
2424097	Sprachdialogsysteme (Spoken Language Processing) (2013) (S)	Fingscheidt, Tim; Lohrenz, Timo	
2424010	Rechnerübung zur Modellierung und Simulation von Mobilfunksystemen (L)	Kürner, Thomas; (Dozent Elektrotechnik), N.N.	Beginn: 09.04.2018 Ende: 09.07.2018

			Mo, 09:00 - 12:00 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 316
2424032	Modellierung und Simulation von Mobilfunksystemen (V)	Kürner, Thomas; (Dozent Elektrotechnik), N.N.	Beginn: 04.04.2018 Ende: 11.07.2018 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
2416017	Leistungsbewertung von Kommunikationssystemen (V)	Jukan, Admela; Bziuk, Wolfgang Michael	Beginn: 05.04.2018 Ende: 12.07.2018 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2416018	Leistungsbewertung von Kommunikationssystemen (Ü)	Jukan, Admela; Bziuk, Wolfgang Michael	Beginn: 05.04.2018 Ende: 12.07.2018 Do, 08:45 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2424011	Rechnerübung zur Planung terrestrischer Funknetze (L)	Kürner, Thomas; Nan, Tianxiang	Beginn: 09.04.2018 Ende: 09.07.2018 Mo, 15:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 316
2424027	Planung terrestrischer Funknetze (V)	Kürner, Thomas; Nan, Tianxiang	Beginn: 03.04.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
2424025	Codierungstheorie (V)	Kürner, Thomas; Schweins, Michael	Beginn: 04.04.2018 Ende: 11.07.2018 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
2424026	Codierungstheorie (Ü)	Kürner, Thomas; Schweins, Michael	Beginn: 05.04.2018 Ende: 12.07.2018 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
2424093	Rechnerübung zur Codierungstheorie (L)	Kürner, Thomas; Schweins, Michael	Beginn: 10.04.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 15:00 - 18:00 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 316
2415036	Mikrowellenschaltungstechnik II (V)	Schöbel, Jörg	Beginn: 06.04.2018 Ende: 13.07.2018 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
2415037	Mikrowellenschaltungstechnik II (Ü)	Schöbel, Jörg	Beginn: 09.04.2018 Ende: 09.07.2018 Mo, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Institutsraum IHF
2415048	Mikrowellenschaltungsentwurf (P)	Schöbel, Jörg	
2415032	Hochfrequenzübertragungstechnik (Ü)	Schöbel, Jörg	Beginn: 09.04.2018 Ende: 09.07.2018 Mo, 15:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404

2415070	Antennen und Strahlungsfelder (V)	Schöbel, Jörg	Beginn: 04.04.2018 Ende: 11.07.2018 Mi, 08:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 305
2415069	Systeme und Schaltungen der Hochfrequenztechnik (V)	Schöbel, Jörg	Beginn: 06.04.2018 Ende: 13.07.2018 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
2415073	Lineare Optik / Photonik (V)	Schneider, Thomas	Beginn: 05.04.2018 Ende: 12.07.2018 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
2415074	Lineare Optik / Photonik (Ü)	Schneider, Thomas	Beginn: 05.04.2018 Ende: 12.07.2018 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
2416139	Information Technologies for Social Good (Ü)	Jukan, Admela	Beginn: 05.04.2018 Ende: 12.07.2018 Do, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102
2416140	Information Technologies for Social Good (V)	Jukan, Admela	Beginn: 04.04.2018 Ende: 11.07.2018 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102
2424094	Self-Organizing Networks (V)	Kürner, Thomas; Nan, Tianxiang	Beginn: 06.04.2018 Ende: 13.07.2018 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
2424106	Self-Organizing Networks (Ü)	Kürner, Thomas; Nan, Tianxiang	Beginn: 06.04.2018 Ende: 13.07.2018 Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404

Wahlbereich Computers and Electronics (Vertiefungsrichtungen: Advanced VLSI-Design, Rechnerstrukturen und eingebettete Systeme)

2416004	Digitale Schaltungen (V)	Michalik, Harald; Fichna, Torsten	Beginn: 03.04.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2416129	Digitale Schaltungen (PO 2013) (Ü)	Michalik, Harald; Fichna, Torsten	Beginn: 04.04.2018 Ende: 11.07.2018 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2416053	Raumfahrt elektronik I (V)	Michalik, Harald	Beginn: 09.04.2018 Ende: 09.07.2018 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110

2416067	Raumfahrtelektronik I (Ü)	Michalik, Harald; Fichna, Torsten	Beginn: 04.04.2018 Ende: 11.07.2018 Mi, 16:45 - 17:30 Uhr (14-täglich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2416001	Rechnerstrukturen I (Ü)	Ernst, Rolf; Rüffer, Peter	Beginn: 03.04.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 08:00 - 08:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2416071	Rechnerstrukturen I (V)	Ernst, Rolf	Beginn: 03.04.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 08:45 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401 Beginn: 04.04.2018 Ende: 11.07.2018 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2419018	Studienseminar EMV (S)	Enders, Achim	Beginn: 05.04.2018 Ende: 12.07.2018 Do, 15:45 - 17:15 Uhr (wöchentlich) Seminarraum Institut
2413021	Halbleitermesstechnik (V)	Peiner, Erwin	Beginn: 03.04.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 919
2413022	Halbleitermesstechnik (Ü)	Peiner, Erwin	Beginn: 03.04.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 919
2413036	Dünnschichttechnik (V)	Bakin, Andrey	Beginn: 06.04.2018 Ende: 13.07.2018 Fr, 10:45 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 919
2413043	Dünnschichttechnik (Ü)	Bakin, Andrey	Beginn: 06.04.2018 Ende: 13.07.2018 Fr, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 919
2413057	Molekulare Elektronik (V)	Voß, Tobias	Beginn: 04.04.2018 Ende: 11.07.2018 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 919
2413058	Molekulare Elektronik (Ü)	Voß, Tobias	Beginn: 04.04.2018 Ende: 11.07.2018 Mi, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 919
2413029	Aufbau- und Verbindungstechnik in der Elektronik (Ü)	Peiner, Erwin	Beginn: 05.04.2018 Ende: 12.07.2018

			Do, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 919
2413030	Aufbau- und Verbindungstechnik in der Elektronik (V)	Peiner, Erwin	Beginn: 05.04.2018 Ende: 12.07.2018 Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 919
2413019	Magnetelektronik (V)	Waag, Andreas	Beginn: 03.04.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) HS 66.919
2413020	Magnetelektronik (Ü)	Waag, Andreas	Beginn: 03.04.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 15:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich) HS 66.919
2413023	Halbleitertechnologie (V)	Wehmann, Hergo-Heinrich	Beginn: 06.04.2018 Ende: 13.07.2018 Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 919
2413024	Halbleitertechnologie (Ü)	Wehmann, Hergo-Heinrich	Beginn: 06.04.2018 Ende: 13.07.2018 Fr, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 919
2420033	Analoge integrierte Schaltungen (2013) (Ü)	Meinerzhagen, Bernd	
2420035	Analoge integrierte Schaltungen (2013) (V)	Meinerzhagen, Bernd	Beginn: 25.04.2018 Ende: 11.07.2018 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102
2416104	Rechnersystembusse (V)	Michalik, Harald	Beginn: 09.04.2018 Ende: 09.07.2018 Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 111
2416105	Rechnersystembusse (Ü)	Michalik, Harald	
2416062	Praktikum Rechnergestützter Entwurf digitaler Schaltungen mit Kolloq (2013) (P)	Ernst, Rolf; Ecco, Leonardo	Beginn: 12.04.2018 Ende: 12.07.2018 Do, 13:15 - 16:15 Uhr (wöchentlich) IDA Raum 1206
2416001	Rechnerstrukturen I (Ü)	Ernst, Rolf; Rüffer, Peter	Beginn: 03.04.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 08:00 - 08:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2416071	Rechnerstrukturen I (V)	Ernst, Rolf	Beginn: 03.04.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 08:45 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
			Beginn: 04.04.2018

			Ende: 11.07.2018 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2416001	Rechnerstrukturen I (Ü)	Ernst, Rolf; Rüffer, Peter	Beginn: 03.04.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 08:00 - 08:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2416058	Praktikum Datentechnik mit Kolloq (2013) (P)	Ernst, Rolf; Rüffer, Peter	Beginn: 03.04.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 13:15 - 16:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3403) - 086
			Beginn: 05.04.2018 Ende: 12.07.2018 Do, 13:15 - 16:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3403) - 086
2416062	Praktikum Rechnergestützter Entwurf digitaler Schaltungen mit Kolloq (2013) (P)	Ernst, Rolf; Ecco, Leonardo	Beginn: 12.04.2018 Ende: 12.07.2018 Do, 13:15 - 16:15 Uhr (wöchentlich) IDA Raum 1206
2416071	Rechnerstrukturen I (V)	Ernst, Rolf	Beginn: 03.04.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 08:45 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
			Beginn: 04.04.2018 Ende: 11.07.2018 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2415036	Mikrowellenschaltungstechnik II (V)	Schöbel, Jörg	Beginn: 06.04.2018 Ende: 13.07.2018 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
2415037	Mikrowellenschaltungstechnik II (Ü)	Schöbel, Jörg	Beginn: 09.04.2018 Ende: 09.07.2018 Mo, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Institutsraum IHF
2415048	Mikrowellenschaltungsentwurf (P)	Schöbel, Jörg	
2420033	Analoge integrierte Schaltungen (2013) (Ü)	Meinerzhagen, Bernd	
2420034	Analoge integrierte Schaltungen (2013) (P)	Meinerzhagen, Bernd	
2420035	Analoge integrierte Schaltungen (2013) (V)	Meinerzhagen, Bernd	Beginn: 25.04.2018 Ende: 11.07.2018 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102
2420020	Schaltungstechnikpraktikum (P)	Hinz, Michael; Meinerzhagen, Bernd	Beginn: 09.04.2018 Ende: 09.07.2018 Mo, 14:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich)

Institutsraum

2420038	Schaltungstechnikpraktikum (Ü)	Hinz, Michael; Meinerzhagen, Bernd	
2420022	Numerische Bauelemente- u. Schaltkreissimulation (V)	Meinerzhagen, Bernd	
2420023	Numerische Bauelemente- u. Schaltkreissimulation (Ü)	Meinerzhagen, Bernd	
2415069	Systeme und Schaltungen der Hochfrequenztechnik (V)	Schöbel, Jörg	Beginn: 06.04.2018 Ende: 13.07.2018 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334

Wirtschaftswissenschaftliche Vertiefungen

2220039	Customer Relationship Management (V)	Woiseschläger, David	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
2220040	Sales Management (V)	Woiseschläger, David	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2214007	Performance Analytics (V)	Afsharian, Mohsen; Ahn, Heinz	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
2214013	Koordinationsinstrumente des Controllings (V)	Ahn, Heinz; Clermont, Marcel	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2214021	Koordinationsinstrumente des Controllings (Ü)	Ahn, Heinz; Clermont, Marcel	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
2220003	Anlagenmanagement (V)	Spengler, Thomas Stefan	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2220004	Nachhaltigkeit in Produktion und Logistik (V)	Spengler, Thomas Stefan; Johannes, Christoph	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2212015	Steuertheorie und -politik (VÜ)	Leßmann, Christian; Sofke, Tim	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2216005	Individual- und Kollektiv-Arbeitsrecht (V)	Lipke, Gert-Albert	Fr, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011
2216022	Umweltrecht (V)	Schmidt, Lara	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
2216038	Energierrecht II (V)	Natt, Tobias; Seiferth, Conrad	Beginn: 20.04.2018 Ende: 08.06.2018 Fr, 09:45 - 13:00 Uhr (wöchentlich)

			Pockelsstraße 4 (4204) - 132
			Beginn: 22.06.2018 Ende: 22.06.2018 Fr, 09:45 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
			Beginn: 29.06.2018 Ende: 29.06.2018 Fr, 09:45 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
2226001	Technikrecht (V)	Smeddinck, Ulrich	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
2522002	Patentrecht und Grundzüge des Design- und Markenrechts (V)	Lins, Edgar	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
2218023	E-Services (V)	Helmholz, Patrick; Robra-Bissantz, Susanne; Becker, Felix; Lamprecht, Jens	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2222021	Kolloquium Master-Vertiefung Informationsmanagement (Koll)	Robra-Bissantz, Susanne	
2214006	Performance Analytics (Koll)	Afsharian, Mohsen; Ahn, Heinz	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
2214007	Performance Analytics (V)	Afsharian, Mohsen; Ahn, Heinz	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
			Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
2214012	Tutorial for foreign students (Master) (T)	Afsharian, Mohsen; Ahn, Heinz	Mi, 16:30 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
2214013	Koordinationsinstrumente des Controllings (V)	Ahn, Heinz; Clermont, Marcel	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2214021	Koordinationsinstrumente des Controllings (Ü)	Ahn, Heinz; Clermont, Marcel	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
2214037	Koordinationsinstrumente des Controllings (Koll)	Ahn, Heinz; Clermont, Marcel	
2218006	Exkursion Decision Support (Exk)	Mattfeld, Dirk Christian	
2218011	Informationssysteme für Mobilitätsanwendungen (Verkehrsinformationssysteme) (V)	Ulmer, Marlin	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
			Beginn: 17.07.2018 Ende: 17.07.2018 Di, 10:00 - 11:30 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115

2218021	Planen von Mobilität und Transport mit TransIT - Kurs 2 (Ü)	Mattfeld, Dirk Christian; Scherr, Yannick	<p>Beginn: 11.06.2018 Ende: 18.06.2018 Mo, 09:00 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 503</p>
2218037	Planen von Mobilität und Transport mit TransIT - Kurs 1 (Ü)	Mattfeld, Dirk Christian; Scherr, Yannick	<p>Beginn: 07.05.2018 Ende: 14.05.2018 Mo, 09:00 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 503</p>
2220039	Customer Relationship Management (V)	Woisetschläger, David	<p>Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132</p>
2220040	Sales Management (V)	Woisetschläger, David	<p>Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009</p>
2220044	Methods in Services Research (VÜ)	Woisetschläger, David	<p>Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334</p> <p>Beginn: 27.07.2018 Ende: 27.07.2018 Fr, 10:30 - 12:30 Uhr (Einzeltermin) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 002</p> <p>Beginn: 27.07.2018 Ende: 27.07.2018 Fr, 10:30 - 12:30 Uhr (Einzeltermin) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 001</p>
2220047	Master-Kolloquium Dienstleistungsmanagement (Koll)	Woisetschläger, David	
2215036	Kolloquium Wirtschaftswissenschaftliche Master-Vertiefung Finanzwirtschaft (Koll)	Gürtler, Marc	<p>Mi, 09:30 - 11:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:</p>
2215042	Empirische Finanzwirtschaft (VÜ)	Gürtler, Marc; Zöllner, Marvin	<p>Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009</p> <p>Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132</p>
2218023	E-Services (V)	Helmholz, Patrick; Robra-Bissantz, Susanne; Becker, Felix; Lamprecht, Jens	<p>Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037</p>
2222021	Kolloquium Master-Vertiefung Informationsmanagement (Koll)	Robra-Bissantz, Susanne	
2222033	Praxisprojekt (PRO)	Abel, Pascal; Handke, Cedric; Robra-Bissantz, Susanne; Siemon, Dominik	
2221007	Existenzgründung und Betriebsübernahme (VÜ)		<p>Beginn: 10.04.2018 Ende: 08.05.2018 Di, 13:15 - 16:30 Uhr (14-täglich) Abt-Jerusalem-Straße 4 (4228) - 008</p> <p>Beginn: 29.05.2018</p>

			Ende: 26.06.2018 Di, 13:15 - 16:30 Uhr (14-täglich) Abt-Jerusalem-Straße 4 (4228) - 008
			Beginn: 03.07.2018 Ende: 03.07.2018 Di, 13:15 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Abt-Jerusalem-Straße 4 (4228) - 008
2221009	Übung Marketingforschung (Ü)	Fritz, Wolfgang; Batyuk, Yulia; Fiedler, Malte; Kissling, Martin; Moritz, Madleen; Seegebarth, Barbara; Sippel, Tabea; Sohn, Stefanie	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
2221014	Distributionsmanagement (V)	Fritz, Wolfgang; Sohn, Stefanie	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2221025	Consumer Behavior on the Russian Market (Ü)	(Dozent Wirtschaftswissen), N.N.; Kissling, Martin	
2223001	Wissensmanagement (V)	von der Oelsnitz, Dietrich; Hobus, Björn	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
2223022	Allianzmanagement (Kooperationen II) (V)	von der Oelsnitz, Dietrich	Beginn: 04.04.2018 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
2223023	Seminar Planspiel (S)	Brunzel, Johannes; von der Oelsnitz, Dietrich	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
2223030	Übung Allianz- und Wissensmanagement (Ü)	Schmidt, Johannes; von der Oelsnitz, Dietrich	Beginn: 11.04.2018 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
2220003	Anlagenmanagement (V)	Spengler, Thomas Stefan	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2220004	Nachhaltigkeit in Produktion und Logistik (V)	Spengler, Thomas Stefan; Johannes, Christoph	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2220035	Master-Kolloquium - Produktion und Logistik (Koll)	Spengler, Thomas Stefan; Johannes, Christoph; Kieckhäfer, Karsten; Müller, Christoph; Schmidt, Kerstin; Thies, Christian; Weckenborg, Christian; Wichmann, Matthias	
2220056	Softwaretools zur systemdynamischen Modellierung von Stoff- und Energieströmen (Ü)	Spengler, Thomas Stefan; Kieckhäfer, Karsten; Müller, Christoph; Thies, Christian	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
2216005	Individual- und Kollektiv-Arbeitsrecht (V)	Lipke, Gert-Albert	Fr, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011

2216022	Umweltrecht (V)	Schmidt, Lara	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
2216038	Energierrecht II (V)	Natt, Tobias; Seiferth, Conrad	Beginn: 20.04.2018 Ende: 08.06.2018 Fr, 09:45 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132 Beginn: 22.06.2018 Ende: 22.06.2018 Fr, 09:45 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 4 (4204) - 132 Beginn: 29.06.2018 Ende: 29.06.2018 Fr, 09:45 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
2226001	Technikrecht (V)	Smeddinck, Ulrich	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
2522002	Patentrecht und Grundzüge des Design- und Markenrechts (V)	Lins, Edgar	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
2212015	Steuertheorie und -politik (VÜ)	Leßmann, Christian; Sofke, Tim	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2212033	Kolloquium Wirtschaftswissenschaftliche Master-Vertiefung VWL (Koll)	Leßmann, Christian; Achten, Sandra	
2201005	Methodische und wissenschaftliche Grundlagen zur Bearbeitung von Masterseminararbeiten (EinfKurs)	Woisetschläger, David	
2212016	Master-Seminar Volkswirtschaftslehre auf Englisch (S)	Leßmann, Christian; Määttä, Ilari	
2214028	Seminar 2 Controlling und Unternehmensrechnung - ProPer - Projekte zur Performance Analyse (B)	Ahn, Heinz; Clermont, Marcel	
2214030	Seminar 1 Controlling und Unternehmensrechnung (B)	Ahn, Heinz; Herold, Jan; Spang, Christoph	
2215030	Seminar zur Finanzwirtschaft: Kreditrisiken - Vertiefende Verlustberechnung A (Master) (S)	Gürtler, Marc; Götze, Tobias; Koch, Florian; Zöllner, Marvin	Beginn: 12.07.2018 Ende: 12.07.2018 Do, 08:00 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Abt-Jerusalem-Straße 7 (4229) - 101
2215033	Seminar zur Finanzwirtschaft: Kreditrisiken - vertiefende Parameterschätzung (Master) (S)	Gürtler, Marc; Koch, Florian; Nicht, Nicole	Beginn: 05.07.2018 Ende: 05.07.2018 Do, 08:30 - 13:30 Uhr (Einzeltermin) Abt-Jerusalem-Straße 4 (4228) - 108
2215046	Seminar zur Finanzwirtschaft: Kreditrisiken - Vertiefende Verlustberechnung B (Master) (S)	Gürtler, Marc; Götze, Tobias; Koch, Florian; Zöllner, Marvin	Beginn: 12.07.2018 Ende: 12.07.2018 Do, 13:15 - 18:15 Uhr (Einzeltermin)

2216006	Rechtswissenschaftliches Seminar (S)	Klees, Andreas	
2218005	Wissenschaftliches Seminar Decision Support (S)	Mattfeld, Dirk Christian; Ansmann, Artur; Brinkmann, Jan; Groß, Patrick-Oliver; Scherr, Yannick; Söffker, Ninja	
2220029	Seminar: Nachhaltigkeit in Ressourcenpolitik und -management (S)	Tobias, Mario; Kieckhäfer, Karsten	
2220031	Seminar: Planung nachhaltiger und energieeffizienter Lufttransportsysteme (S)	Spengler, Thomas Stefan; Müller, Christoph	
2220032	Seminar: Ansätze des Operations Research für die Flotten- und Standortplanung (S)	Spengler, Thomas Stefan; Schmidt, Kerstin	
2220033	Seminar: Lösung klassischer Planungsprobleme mit Excel (S)	Spengler, Thomas Stefan; Johannes, Christoph; Thies, Christian	
2220045	Research Seminar in Services Management 1 (S)	Woisetschläger, David	
2221010	Seminar zum Marketing: Ausgewählte Thematiken zum Konsumentenverhalten (S)	Fritz, Wolfgang; Seegebarth, Barbara	
2221030	Internationales Seminar - Marketing (S)	Fritz, Wolfgang; Batyuk, Yulia; Fiedler, Malte; Kissling, Martin; Moritz, Madleen; Seegebarth, Barbara; Sippel, Tabea; Sohn, Stefanie	
2222009	Wissenschaftliches Seminar Informationsmanagement (S)	Ahmad, Rangina; Becker, Felix; Eckardt, Linda; Helmholz, Patrick; Perl, Alexander; Robra-Bissantz, Susanne; Siemon, Dominik; Strohmans, Timo	
2222017	Joint International Case Studies (PRO)	Abel, Bodo; Kissling, Martin	
2223013	Introduction to Content Analysis: Qualitative and Quantitative Approaches with Application to Multinational Companies (MNCs) (S)	von der Oelsnitz, Dietrich; Brunzel, Johannes	
2223023	Seminar Planspiel (S)	Brunzel, Johannes; von der Oelsnitz, Dietrich	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132

Überfachliche Qualifikation

Labore/Praktika

2411031	Messtechnisches Praktikum Sensorik (L)	Ludwig, Frank; Schilling, Meinhard	Beginn: 10.04.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 14:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
---------	--	---------------------------------------	---

			Inst.R.306
			Beginn: 12.04.2018 Ende: 12.07.2018 Do, 14:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Inst.R.306
2412017	Regelungstechnisches Praktikum I (P)	Schumacher, Walter	
2412033	Labor Vernetzung und Diagnose im Kraftfahrzeug (L)	Maurer, Markus; Grünke, Anton; Wendler, Jan	
2412036	Entwurf von vernetzten eingebetteten Fahrzeugsystemen (L)	Form, Thomas	
2413026	Labor "Elektronische Technologie II" (L)	Bakin, Andrey; Waag, Andreas	
2413062	Labor Bio-Nano-Systems (L)	Voß, Tobias	
2413074	Laborpraktikum Raumbeleuchtung (L)	Ledig, Johannes; Waag, Andreas; Janas, Eicke Arne; Margenfeld, Christoph; Spende, Hendrik	Beginn: 05.04.2018 Ende: 12.07.2018 Do, 17:00 - 18:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 002
2414017	Antriebssysteme für E-Fahrzeuge (P)	Schillingmann, Henning; Tareilus, Günter Heinrich; Dietrich, Tim-Hendrik; Hain, Fabian; Heister, Christian; Lippold, Florian; Siebke, Konstantin	
2416041	Praktikum Datentechnik (2013) (P)	Ernst, Rolf; Rüffer, Peter	Beginn: 03.04.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 13:15 - 16:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3403) - 086
			Beginn: 05.04.2018 Ende: 12.07.2018 Do, 13:15 - 15:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3403) - 086
2416050	Praktikum Rechnergestützter Entwurf digitaler Schaltungen (2013) (P)	Ernst, Rolf; Ecco, Leonardo	Beginn: 12.04.2018 Ende: 12.07.2018 Do, 13:15 - 16:15 Uhr (wöchentlich) IDA Raum 1206
2416072	Praktikum Kommunikationsnetze für Ingenieure (P)	Jukan, Admela; Bziuk, Wolfgang Michael	
2420020	Schaltungstechnikpraktikum (P)	Hinz, Michael; Meinerzhagen, Bernd	Beginn: 09.04.2018 Ende: 09.07.2018 Mo, 14:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Institutsraum
2423018	Rechnerpraktikum numerische Berechnungsverfahren (P)	Kurrat, Michael; Alija, Muhamet	

2423062	Innovative Energiesysteme (P)	Engel, Bernd; Kahl, Lily; Marggraf, Ole; Rauscher, Florian; Reinhold, Christian; Ries, Jonathan	Beginn: 04.04.2018 Ende: 11.07.2018 Mi, 13:00 - 16:00 Uhr (wöchentlich) Institutsraum
2424009	Rechnerübung zur digitalen Signalverarbeitung (L)	Fingscheidt, Tim; Franzen, Jan	
2424010	Rechnerübung zur Modellierung und Simulation von Mobilfunksystemen (L)	Kürner, Thomas; (Dozent Elektrotechnik), N.N.	Beginn: 09.04.2018 Ende: 09.07.2018 Mo, 09:00 - 12:00 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 316
2424011	Rechnerübung zur Planung terrestrischer Funknetze (L)	Kürner, Thomas; Nan, Tianxiang	Beginn: 09.04.2018 Ende: 09.07.2018 Mo, 15:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 316
2424012	Rechnerübung zur Signalübertragung II (L)	Reimers, Ulrich; Richter, Lucca	
2424091	Labor Mobilfunksysteme (L)	Kürner, Thomas; Dreyer, Nils	Mi, 15:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Institutsraum
2424111	Deep Learning Lab (L)	Fingscheidt, Tim; Bolte, Jan-Aike; Strake, Maximilian	
2539017	Praktikum für Automatisierungstechnik (P)	Becker, Uwe Wolfgang; Hesselbach, Jürgen; Schumacher, Walter; Steil, Jochen; Rüdiger, Rasmus	Beginn: 01.04.2018 Ende: 01.04.2018 So, 10:00 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum:
4215033	Robotikpraktikum 2008 (P)	Steil, Jochen; Muxfeldt, Arne	
2411031	Messtechnisches Praktikum Sensorik (L)	Ludwig, Frank; Schilling, Meinhard	Beginn: 10.04.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 14:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Inst.R.306 Beginn: 12.04.2018 Ende: 12.07.2018 Do, 14:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Inst.R.306
2412017	Regelungstechnisches Praktikum I (P)	Schumacher, Walter	
2412033	Labor Vernetzung und Diagnose im Kraftfahrzeug (L)	Maurer, Markus; Grünke, Anton; Wendler, Jan	
2412036	Entwurf von vernetzten eingebetteten Fahrzeugsystemen (L)	Form, Thomas	
2413026	Labor "Elektronische Technologie II" (L)	Bakin, Andrey; Waag, Andreas	
2413062	Labor Bio-Nano-Systems (L)	Voß, Tobias	

2413074	Laborpraktikum Raumbelichtung (L)	Ledig, Johannes; Waag, Andreas; Janas, Eicke Arne; Margenfeld, Christoph; Spende, Hendrik	Beginn: 05.04.2018 Ende: 12.07.2018 Do, 17:00 - 18:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 002
2414017	Antriebssysteme für E-Fahrzeuge (P)	Schillingmann, Henning; Tareilus, Günter Heinrich; Dietrich, Tim-Hendrik; Hain, Fabian; Heister, Christian; Lippold, Florian; Siebke, Konstantin	
2416041	Praktikum Datentechnik (2013) (P)	Ernst, Rolf; Rüffer, Peter	Beginn: 03.04.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 13:15 - 16:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3403) - 086 Beginn: 05.04.2018 Ende: 12.07.2018 Do, 13:15 - 15:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3403) - 086
2416050	Praktikum Rechnergestützter Entwurf digitaler Schaltungen (2013) (P)	Ernst, Rolf; Ecco, Leonardo	Beginn: 12.04.2018 Ende: 12.07.2018 Do, 13:15 - 16:15 Uhr (wöchentlich) IDA Raum 1206
2416072	Praktikum Kommunikationsnetze für Ingenieure (P)	Jukan, Admela; Bziuk, Wolfgang Michael	
2420020	Schaltungstechnikpraktikum (P)	Hinz, Michael; Meinerzhagen, Bernd	Beginn: 09.04.2018 Ende: 09.07.2018 Mo, 14:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Institutsraum
2423018	Rechnerpraktikum numerische Berechnungsverfahren (P)	Kurrat, Michael; Alija, Muhamet	
2423062	Innovative Energiesysteme (P)	Engel, Bernd; Kahl, Lily; Marggraf, Ole; Rauscher, Florian; Reinhold, Christian; Ries, Jonathan	Beginn: 04.04.2018 Ende: 11.07.2018 Mi, 13:00 - 16:00 Uhr (wöchentlich) Institutsraum
2424009	Rechnerübung zur digitalen Signalverarbeitung (L)	Fingscheidt, Tim; Franzen, Jan	
2424010	Rechnerübung zur Modellierung und Simulation von Mobilfunksystemen (L)	Kürner, Thomas; (Dozent Elektrotechnik), N.N.	Beginn: 09.04.2018 Ende: 09.07.2018 Mo, 09:00 - 12:00 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 316
2424011	Rechnerübung zur Planung terrestrischer Funknetze (L)	Kürner, Thomas; Nan, Tianxiang	Beginn: 09.04.2018 Ende: 09.07.2018 Mo, 15:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 316
2424012	Rechnerübung zur Signalübertragung II (L)	Reimers, Ulrich; Richter, Lucca	

2424091	Labor Mobilfunksysteme (L)	Kürner, Thomas; Dreyer, Nils	Mi, 15:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Institutsraum
2424111	Deep Learning Lab (L)	Fingscheidt, Tim; Bolte, Jan-Aike; Strake, Maximilian	
2539017	Praktikum für Automatisierungstechnik (P)	Becker, Uwe Wolfgang; Hesselbach, Jürgen; Schumacher, Walter; Steil, Jochen; Rüdiger, Rasmus	Beginn: 01.04.2018 Ende: 01.04.2018 So, 10:00 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum:
4215033	Robotikpraktikum 2008 (P)	Steil, Jochen; Muxfeldt, Arne	
2411031	Messtechnisches Praktikum Sensorik (L)	Ludwig, Frank; Schilling, Meinhard	Beginn: 10.04.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 14:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Inst.R.306 Beginn: 12.04.2018 Ende: 12.07.2018 Do, 14:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Inst.R.306
2412017	Regelungstechnisches Praktikum I (P)	Schumacher, Walter	
2412033	Labor Vernetzung und Diagnose im Kraftfahrzeug (L)	Maurer, Markus; Grünke, Anton; Wendler, Jan	
2412036	Entwurf von vernetzten eingebetteten Fahrzeugsystemen (L)	Form, Thomas	
2413026	Labor "Elektronische Technologie II" (L)	Bakin, Andrey; Waag, Andreas	
2413062	Labor Bio-Nano-Systems (L)	Voß, Tobias	
2413074	Laborpraktikum Raumbelichtung (L)	Ledig, Johannes; Waag, Andreas; Janas, Eicke Arne; Margenfeld, Christoph; Spende, Hendrik	Beginn: 05.04.2018 Ende: 12.07.2018 Do, 17:00 - 18:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 002
2414017	Antriebssysteme für E-Fahrzeuge (P)	Schillingmann, Henning; Tareilus, Günter Heinrich; Dietrich, Tim-Hendrik; Hain, Fabian; Heister, Christian; Lippold, Florian; Siebke, Konstantin	
2416041	Praktikum Datentechnik (2013) (P)	Ernst, Rolf; Rüffer, Peter	Beginn: 03.04.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 13:15 - 16:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3403) - 086 Beginn: 05.04.2018 Ende: 12.07.2018

			Do, 13:15 - 15:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3403) - 086
2416050	Praktikum Rechnergestützter Entwurf digitaler Schaltungen (2013) (P)	Ernst, Rolf; Ecco, Leonardo	Beginn: 12.04.2018 Ende: 12.07.2018 Do, 13:15 - 16:15 Uhr (wöchentlich) IDA Raum 1206
2416072	Praktikum Kommunikationsnetze für Ingenieure (P)	Jukan, Admela; Bziuk, Wolfgang Michael	
2420020	Schaltungstechnikpraktikum (P)	Hinz, Michael; Meinerzhagen, Bernd	Beginn: 09.04.2018 Ende: 09.07.2018 Mo, 14:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Institutsraum
2423018	Rechnerpraktikum numerische Berechnungsverfahren (P)	Kurrat, Michael; Alija, Muhamet	
2423062	Innovative Energiesysteme (P)	Engel, Bernd; Kahl, Lily; Marggraf, Ole; Rauscher, Florian; Reinhold, Christian; Ries, Jonathan	Beginn: 04.04.2018 Ende: 11.07.2018 Mi, 13:00 - 16:00 Uhr (wöchentlich) Institutsraum
2424009	Rechnerübung zur digitalen Signalverarbeitung (L)	Fingscheidt, Tim; Franzen, Jan	
2424010	Rechnerübung zur Modellierung und Simulation von Mobilfunksystemen (L)	Kürner, Thomas; (Dozent Elektrotechnik), N.N.	Beginn: 09.04.2018 Ende: 09.07.2018 Mo, 09:00 - 12:00 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 316
2424011	Rechnerübung zur Planung terrestrischer Funknetze (L)	Kürner, Thomas; Nan, Tianxiang	Beginn: 09.04.2018 Ende: 09.07.2018 Mo, 15:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 316
2424012	Rechnerübung zur Signalübertragung II (L)	Reimers, Ulrich; Richter, Lucca	
2424091	Labor Mobilfunksysteme (L)	Kürner, Thomas; Dreyer, Nils	Mi, 15:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Institutsraum
2424111	Deep Learning Lab (L)	Fingscheidt, Tim; Bolte, Jan-Aike; Strake, Maximilian	
2539017	Praktikum für Automatisierungstechnik (P)	Becker, Uwe Wolfgang; Hesselbach, Jürgen; Schumacher, Walter; Steil, Jochen; Rüdiger, Rasmus	Beginn: 01.04.2018 Ende: 01.04.2018 So, 10:00 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum:
4215033	Robotikpraktikum 2008 (P)	Steil, Jochen; Muxfeldt, Arne	
2411031	Messtechnisches Praktikum Sensorik (L)	Ludwig, Frank; Schilling, Meinhard	Beginn: 10.04.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 14:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Inst.R.306

			Beginn: 12.04.2018 Ende: 12.07.2018 Do, 14:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Inst.R.306
2412017	Regelungstechnisches Praktikum I (P)	Schumacher, Walter	
2412033	Labor Vernetzung und Diagnose im Kraftfahrzeug (L)	Maurer, Markus; Grünke, Anton; Wendler, Jan	
2412036	Entwurf von vernetzten eingebetteten Fahrzeugsystemen (L)	Form, Thomas	
2413026	Labor "Elektronische Technologie II" (L)	Bakin, Andrey; Waag, Andreas	
2413062	Labor Bio-Nano-Systems (L)	Voß, Tobias	
2413074	Laborpraktikum Raumbeleuchtung (L)	Ledig, Johannes; Waag, Andreas; Janas, Eicke Arne; Margenfeld, Christoph; Spende, Hendrik	Beginn: 05.04.2018 Ende: 12.07.2018 Do, 17:00 - 18:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 002
2414017	Antriebssysteme für E-Fahrzeuge (P)	Schillingmann, Henning; Tareilus, Günter Heinrich; Dietrich, Tim-Hendrik; Hain, Fabian; Heister, Christian; Lippold, Florian; Siebke, Konstantin	
2416041	Praktikum Datentechnik (2013) (P)	Ernst, Rolf; Rüffer, Peter	Beginn: 03.04.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 13:15 - 16:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3403) - 086
			Beginn: 05.04.2018 Ende: 12.07.2018 Do, 13:15 - 15:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3403) - 086
2416050	Praktikum Rechnergestützter Entwurf digitaler Schaltungen (2013) (P)	Ernst, Rolf; Ecco, Leonardo	Beginn: 12.04.2018 Ende: 12.07.2018 Do, 13:15 - 16:15 Uhr (wöchentlich) IDA Raum 1206
2416072	Praktikum Kommunikationsnetze für Ingenieure (P)	Jukan, Admela; Bziuk, Wolfgang Michael	
2420020	Schaltungstechnikpraktikum (P)	Hinz, Michael; Meinerzhagen, Bernd	Beginn: 09.04.2018 Ende: 09.07.2018 Mo, 14:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Institutsraum
2423018	Rechnerpraktikum numerische Berechnungsverfahren (P)	Kurrat, Michael; Alija, Muhamet	

2423062	Innovative Energiesysteme (P)	Engel, Bernd; Kahl, Lily; Marggraf, Ole; Rauscher, Florian; Reinhold, Christian; Ries, Jonathan	Beginn: 04.04.2018 Ende: 11.07.2018 Mi, 13:00 - 16:00 Uhr (wöchentlich) Institutsraum
2424009	Rechnerübung zur digitalen Signalverarbeitung (L)	Fingscheidt, Tim; Franzen, Jan	
2424010	Rechnerübung zur Modellierung und Simulation von Mobilfunksystemen (L)	Kürner, Thomas; (Dozent Elektrotechnik), N.N.	Beginn: 09.04.2018 Ende: 09.07.2018 Mo, 09:00 - 12:00 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 316
2424011	Rechnerübung zur Planung terrestrischer Funknetze (L)	Kürner, Thomas; Nan, Tianxiang	Beginn: 09.04.2018 Ende: 09.07.2018 Mo, 15:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 316
2424012	Rechnerübung zur Signalübertragung II (L)	Reimers, Ulrich; Richter, Lucca	
2424091	Labor Mobilfunksysteme (L)	Kürner, Thomas; Dreyer, Nils	Mi, 15:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Institutsraum
2424111	Deep Learning Lab (L)	Fingscheidt, Tim; Bolte, Jan-Aike; Strake, Maximilian	
2539017	Praktikum für Automatisierungstechnik (P)	Becker, Uwe Wolfgang; Hesselbach, Jürgen; Schumacher, Walter; Steil, Jochen; Rüdiger, Rasmus	Beginn: 01.04.2018 Ende: 01.04.2018 So, 10:00 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum:
4215033	Robotikpraktikum 2008 (P)	Steil, Jochen; Muxfeldt, Arne	

Industriefachpraktikum

Abschlussarbeit

Wirtschaftsingenieurwesen Maschinenbau Diplom

1. Semester Vordiplom

2. Semester Vordiplom

1299035	Ingenieurmathematik III (Analysis II) (V)	Langemann, Dirk	Beginn: 04.04.2018 Ende: 11.07.2018 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101
			Beginn: 06.04.2018 Ende: 13.07.2018 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101

1299036	Ingenieurmathematik IV (Differentialgleichungen) (V)	Langemann, Dirk	<p>Beginn: 11.04.2018 Ende: 04.07.2018 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101</p> <p>Beginn: 13.04.2018 Ende: 06.07.2018 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101</p>
1299084	Ingenieurmathematik IV (Differentialgleichungen) (Ü)	Langemann, Dirk	<p>Beginn: 16.04.2018 Ende: 09.07.2018 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101</p>
1299088	Ingenieurmathematik IV (Differentialgleichungen) (klÜ)	Langemann, Dirk	<p>(wöchentlich) Termine siehe kl. Übung Ingenieurmathematik III</p>
2216001	Bürgerliches Recht II (VÜ)	Groß, Ingo Michael	<p>Do, 16:45 - 19:15 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101</p> <p>Beginn: 03.07.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102</p>
2537014	Werkstofftechnologie I (Ü)	Dilger, Klaus; Krischke, Sebastian	(wöchentlich)
2540007	Technische Mechanik 2 für Maschinenbauer (V)	Böl, Markus	<p>Beginn: 05.04.2018 Ende: 12.07.2018 Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101</p> <p>Beginn: 09.04.2018 Ende: 09.07.2018 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101</p>
2540008	Technische Mechanik 2 für Maschinenbauer (Ü)	Böl, Markus	<p>Beginn: 05.04.2018 Ende: 12.07.2018 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101</p>

3. Semester Vordiplom

2212002	Tutorium zur Grundlagen der Volkswirtschaftslehre/ Mathematische Grundlagen mit volkswirtschaftlichem Anwendungsbezug (T)	Leßmann, Christian	
2216011	Unternehmensrecht (V)	(Dozent Wirtschaftswissen), N.N.	<p>Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011</p> <p>Beginn: 27.06.2018 Ende: 27.06.2018 Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 84 (1409) - 010</p>

4. Semester Vordiplom

2211076	Einführung in die Finanzwirtschaft (V)	Gürtler, Marc; Neelmeier, Philipp	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101
2212003	Makroökonomik (VÜ)	Leßmann, Christian; Achten, Sandra	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101
2515012	Grundlagen der automatischen Informationsverarbeitung für den Maschinenbau (V)	Haupt, Matthias Christoph; Horst, Peter Carl Theodor	Beginn: 04.04.2018 Ende: 11.07.2018 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101
2515013	Grundlagen der automatischen Informationsverarbeitung für den Maschinenbau (Ü)	Haupt, Matthias Christoph; Horst, Peter Carl Theodor	Beginn: 04.04.2018 Ende: 11.07.2018 Mi, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101
2515014	Grundlagen der automatischen Informationsverarbeitung für den Maschinenbau/Übung in Programmierung (klÜ)	Haupt, Matthias Christoph; Horst, Peter Carl Theodor	Beginn: 02.04.2018 Ende: 09.07.2018 Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 103 Beginn: 02.04.2018 Ende: 09.07.2018 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 103 Beginn: 02.04.2018 Ende: 09.07.2018 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 103 Beginn: 02.04.2018 Ende: 09.07.2018 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 103 Beginn: 02.04.2018 Ende: 09.07.2018 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 103 Beginn: 02.04.2018 Ende: 09.07.2018 Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 103 Beginn: 02.04.2018 Ende: 09.07.2018 Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 103 Beginn: 03.04.2018

Ende: 10.07.2018
 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
 Pockelsstraße 4 (4204) - 103

Beginn: 03.04.2018
 Ende: 10.07.2018
 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
 Pockelsstraße 4 (4204) - 103

Beginn: 03.04.2018
 Ende: 10.07.2018
 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
 Pockelsstraße 4 (4204) - 103

Beginn: 03.04.2018
 Ende: 10.07.2018
 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
 Pockelsstraße 4 (4204) - 103

Beginn: 03.04.2018
 Ende: 10.07.2018
 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
 Pockelsstraße 4 (4204) - 103

Beginn: 03.04.2018
 Ende: 10.07.2018
 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
 Pockelsstraße 4 (4204) - 103

Beginn: 03.04.2018
 Ende: 10.07.2018
 Di, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich)
 Pockelsstraße 4 (4204) - 103

Beginn: 04.04.2018
 Ende: 11.07.2018
 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
 Pockelsstraße 4 (4204) - 103

Beginn: 04.04.2018
 Ende: 11.07.2018
 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
 Pockelsstraße 4 (4204) - 103

Beginn: 04.04.2018
 Ende: 11.07.2018
 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
 Pockelsstraße 4 (4204) - 103

Beginn: 05.04.2018
 Ende: 12.07.2018
 Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
 Pockelsstraße 4 (4204) - 103

Beginn: 05.04.2018
 Ende: 12.07.2018
 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
 Pockelsstraße 4 (4204) - 103

Beginn: 05.04.2018
 Ende: 12.07.2018
 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
 Pockelsstraße 4 (4204) - 103

Beginn: 05.04.2018
 Ende: 12.07.2018
 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
 Pockelsstraße 4 (4204) - 103

Beginn: 05.04.2018
 Ende: 12.07.2018
 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
 Pockelsstraße 4 (4204) - 103

Beginn: 05.04.2018
 Ende: 12.07.2018
 Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
 Pockelsstraße 4 (4204) - 103

Beginn: 05.04.2018
 Ende: 12.07.2018
 Do, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich)
 Pockelsstraße 4 (4204) - 103

Beginn: 06.04.2018
 Ende: 13.07.2018
 Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
 Pockelsstraße 4 (4204) - 103

Beginn: 06.04.2018
 Ende: 13.07.2018
 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
 Pockelsstraße 4 (4204) - 103

Beginn: 06.04.2018
 Ende: 13.07.2018
 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
 Pockelsstraße 4 (4204) - 103

1. - 4. Semester Vordiplom Wahlpflichtfächer

2516007	Vertiefte Methoden des Konstruierens (V)	Selle, Nico; Vietor, Thomas; Fürst, Alexander	Beginn: 05.04.2018 Ende: 12.07.2018 Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
2516008	Vertiefte Methoden des Konstruierens (Ü)	Selle, Nico; Vietor, Thomas; Fürst, Alexander	Beginn: 05.04.2018 Ende: 12.07.2018 Do, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
2538002	Angewandte Elektronik (Ü)	Dietzel, Andreas; Koch, Eugen	Beginn: 09.04.2018 Ende: 09.07.2018 Mo, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112
2538021	Angewandte Elektronik (V)	Dietzel, Andreas; Koch, Eugen	Beginn: 09.04.2018 Ende: 09.07.2018

Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 3 (4206) - 0112

1. - 4. Semester Vordiplom Studienleistungen

2515012	Grundlagen der automatischen Informationsverarbeitung für den Maschinenbau (V)	Haupt, Matthias Christoph; Horst, Peter Carl Theodor	Beginn: 04.04.2018 Ende: 11.07.2018 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101
2515013	Grundlagen der automatischen Informationsverarbeitung für den Maschinenbau (Ü)	Haupt, Matthias Christoph; Horst, Peter Carl Theodor	Beginn: 04.04.2018 Ende: 11.07.2018 Mi, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101
2515014	Grundlagen der automatischen Informationsverarbeitung für den Maschinenbau/Übung in Programmierung (klÜ)	Haupt, Matthias Christoph; Horst, Peter Carl Theodor	Beginn: 02.04.2018 Ende: 09.07.2018 Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 103
			Beginn: 02.04.2018 Ende: 09.07.2018 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 103
			Beginn: 02.04.2018 Ende: 09.07.2018 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 103
			Beginn: 02.04.2018 Ende: 09.07.2018 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 103
			Beginn: 02.04.2018 Ende: 09.07.2018 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 103
			Beginn: 02.04.2018 Ende: 09.07.2018 Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 103
			Beginn: 02.04.2018 Ende: 09.07.2018 Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 103
			Beginn: 03.04.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 103
			Beginn: 03.04.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 103

Beginn: 03.04.2018
 Ende: 10.07.2018
 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
 Pockelsstraße 4 (4204) - 103

Beginn: 03.04.2018
 Ende: 10.07.2018
 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
 Pockelsstraße 4 (4204) - 103

Beginn: 03.04.2018
 Ende: 10.07.2018
 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
 Pockelsstraße 4 (4204) - 103

Beginn: 03.04.2018
 Ende: 10.07.2018
 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
 Pockelsstraße 4 (4204) - 103

Beginn: 03.04.2018
 Ende: 10.07.2018
 Di, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich)
 Pockelsstraße 4 (4204) - 103

Beginn: 04.04.2018
 Ende: 11.07.2018
 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
 Pockelsstraße 4 (4204) - 103

Beginn: 04.04.2018
 Ende: 11.07.2018
 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
 Pockelsstraße 4 (4204) - 103

Beginn: 04.04.2018
 Ende: 11.07.2018
 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
 Pockelsstraße 4 (4204) - 103

Beginn: 05.04.2018
 Ende: 12.07.2018
 Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
 Pockelsstraße 4 (4204) - 103

Beginn: 05.04.2018
 Ende: 12.07.2018
 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
 Pockelsstraße 4 (4204) - 103

Beginn: 05.04.2018
 Ende: 12.07.2018
 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
 Pockelsstraße 4 (4204) - 103

Beginn: 05.04.2018
 Ende: 12.07.2018
 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)

Pockelsstraße 4 (4204) - 103

Beginn: 05.04.2018
 Ende: 12.07.2018
 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
 Pockelsstraße 4 (4204) - 103

Beginn: 05.04.2018
 Ende: 12.07.2018
 Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
 Pockelsstraße 4 (4204) - 103

Beginn: 05.04.2018
 Ende: 12.07.2018
 Do, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich)
 Pockelsstraße 4 (4204) - 103

Beginn: 06.04.2018
 Ende: 13.07.2018
 Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
 Pockelsstraße 4 (4204) - 103

Beginn: 06.04.2018
 Ende: 13.07.2018
 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
 Pockelsstraße 4 (4204) - 103

Beginn: 06.04.2018
 Ende: 13.07.2018
 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
 Pockelsstraße 4 (4204) - 103

Allgemeiner Maschinenbau Pflichtfächer

2522012	Fertigungstechnik (V)	Dröder, Klaus; Bienia, Sebastian	Beginn: 09.04.2018 Ende: 09.07.2018 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101
2522013	Fertigungstechnik (Ü)	Dröder, Klaus; Bienia, Sebastian	Beginn: 03.04.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101

Allgemeiner Maschinenbau Wahlpflichtfächer

2412013	Identifikation dynamischer Systeme (V)	Grobe, Marcus	Beginn: 09.04.2018 Ende: 09.07.2018 Mo, 08:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2511010	Industrielles Qualitätsmanagement(identisch mit LVA 07.02.016) (Ü)	Tutsch, Rainer	Di, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: PK 4.1
2511018	Industrielles Qualitätsmanagement (identisch mit LVA 07.02.015) (V)	Tutsch, Rainer	Di, 10:30 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: PK 4.1
2511022	Optische Messtechnik (V)	Petz, Marcus	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)

			Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
2511023	Optische Messtechnik (Ü)	Petz, Marcus	Mi, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
2515001	Finite Elemente Methoden 1 (V)	Horst, Peter Carl Theodor	Beginn: 03.04.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2515006	Finite Elemente Methoden 1 (Ü)	Horst, Peter Carl Theodor	Beginn: 03.04.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2516010	Neue Methoden der Produktentwicklung (V)	Inkermann, David; Vietor, Thomas	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2516013	Rechnerunterstütztes Konstruieren (V)	Türck, Eiko	Fr, 10:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2516025	Industrial Design (V)		
2516026	Industrial Design (Ü)		
2516027	Strategische Produktplanung (V)		
2519006	Modellierung thermischer Systeme in Modelica (V)	Tegethoff, Wilhelm Johannes	(wöchentlich) Bibliothek, Termine in Absprache nach Anmeldung
2519008	Modellierung thermischer Systeme in Modelica (Ü)	Tegethoff, Wilhelm Johannes	(wöchentlich) Bibliothek, Termine in Absprache nach Anmeldung
2519009	Molekulare Simulation (V)	Raabe, Gabriele	(wöchentlich) Bibliothek, Termine in Absprache nach Anmeldung
2519011	Objektorientierte Simulationsmethoden in der Thermo- und Fluidodynamik (V)	Tegethoff, Wilhelm Johannes	(wöchentlich) Bibliothek, Termine in Absprache nach Anmeldung
2519012	Objektorientierte Simulationsmethoden in der Thermo- und Fluidodynamik (Ü)	Tegethoff, Wilhelm Johannes	(wöchentlich) Bibliothek, Termine in Absprache nach Anmeldung
2522018	Automatisierte Montage (V)	Dröder, Klaus; Gerbers, Roman Ulysses	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM-Hörs.
2522019	Automatisierte Montage (Ü)	Dröder, Klaus; Gerbers, Roman Ulysses	
2522039	Prinzipien der Adaptronik (V)	Wiedemann, Martin; Pohl, Martin	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (Institut)
2523007	Industrielles Qualitätsmanagement (identisch mit LVA 07.02.057) (V)	Dombrowski, Uwe; Tutsch, Rainer; Richter, Thomas	Beginn: 03.04.2018 Ende: 10.07.2018

			Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
2523015	Industrielles Qualitätsmanagement (identisch mit LVA 07.02.058) (Ü)	Dombrowski, Uwe; Tutsch, Rainer; Richter, Thomas	Beginn: 03.04.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
2524001	Keramische Werkstoffe (V)	Huber, Jürgen; Siemers, Carsten	
2524014	Hochtemperatur- und Leichtbauwerkstoffe (V)	Rösler, Joachim; Voelter, Christian	Mi, 10:45 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2524015	Hochtemperatur- und Leichtbauwerkstoffe (Ü)	Rösler, Joachim; Voelter, Christian	Mi, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2524018	Numerische Methoden in der Materialwissenschaft (V)	Bäker, Martin	Beginn: 05.04.2018 Ende: 12.07.2018 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2524019	Numerische Methoden in der Materialwissenschaft (Ü)	Bäker, Martin	Beginn: 05.04.2018 Ende: 12.07.2018 Do, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2525005	Analytik und Prüfung in der Oberflächentechnik (V)	Kaestner, Peter	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST (Bienroder Weg 54 E, Hörsaal 3. OG)
2525006	Analytik und Prüfung in der Oberflächentechnik (Ü)	Kaestner, Peter	Di, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST (Bienroder Weg 54 E, Hörsaal 3. OG)
2525007	Struktur und Eigenschaften von Funktionsschichten (V)	Bräuer, Günter	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST (Bienroder Weg 54 E, Hörsaal 3. OG)
2525008	Struktur und Eigenschaften von Funktionsschichten (Ü)	Bräuer, Günter	Do, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST (Bienroder Weg 54 E, Hörsaal 3. OG)
2525016	Anwendung dünner Schichten (V)	Bräuer, Günter; Kaestner, Peter	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST (Bienroder Weg 54 E, Hörsaal 3. OG)
2525017	Anwendung dünner Schichten (Ü)	Bräuer, Günter; Kaestner, Peter	Di, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST (Bienroder Weg 54 E, Hörsaal 3. OG)
2525018	Oberflächentechnik mit Atmosphärendruck-Plasmaverfahren (V)	Klages, Claus-Peter	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST (Bienroder Weg 54 E, Hörsaal 3. OG)
2525022	Oberflächentechnik im Fahrzeugbau (Ü)	Bräuer, Günter; Kaestner, Peter	Mo, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST (Bienroder Weg 54 E, Hörsaal 3. OG)

2525023	Oberflächentechnik im Fahrzeugbau (V)	Bräuer, Günter; Kaestner, Peter	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST (Bienroder Weg 54 E, Hörsaal 3. OG)
2529013	Grundlagen der Kontinuumsmechanik (V)	Böl, Markus	Mi, 17:00 - 18:30 Uhr (wöchentlich) der gleiche wie 2529014
2529014	Grundlagen der Kontinuumsmechanik (Ü)	Böl, Markus	Mi, 18:45 - 19:30 Uhr (wöchentlich) der gleiche wie 2529013
2529017	Nichtlineare FE - Theorie und Anwendung (V)	Böl, Markus	Beginn: 02.04.2018 Ende: 09.07.2018 Mo, 08:45 - 10:15 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 6 (3307) - 202
2529018	Nichtlineare FE - Theorie und Anwendung (Ü)	Böl, Markus	Beginn: 02.04.2018 Ende: 09.07.2018 Mo, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 6 (3307) - 202
2539001	Regelungstechnik 2 (V)	Becker, Uwe Wolfgang; Geffert, Arne	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: NFF-Hörsaal
2539002	Regelungstechnik 2 (Ü)	Becker, Uwe Wolfgang; Geffert, Arne	Mo, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: NFF-Hörsaal Beginn: 24.04.2018 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
2540003	Modellierung komplexer Systeme (V)	Ostermeyer, Georg-Peter	Do, 08:45 - 10:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
2540004	Modellierung komplexer Systeme (Ü)	Ostermeyer, Georg-Peter	Do, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
2540011	Simulation mechatronischer Systeme (V)	Ostermeyer, Georg-Peter	Beginn: 05.04.2018 Ende: 12.07.2018 Do, 13:15 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Raum: SN 240
2540012	Simulation mechatronischer Systeme (Ü)	Ostermeyer, Georg-Peter	Beginn: 05.04.2018 Ende: 12.07.2018 Do, 14:00 - 17:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 002
2540020	Maschinendynamik (V)	Müller, Michael; Ostermeyer, Georg-Peter	Beginn: 09.04.2018 Ende: 09.07.2018 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009

Luft- u. Raumfahrttechnik Pflichtfächer

2513001	Flugführungssysteme (Flugführung 2) (V)	Hecker, Peter; Steen, Meiko	Beginn: 05.04.2018 Ende: 12.07.2018 Do, 10:30 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
---------	---	-----------------------------	---

2513002	Flugführungssysteme (Flugführung 2) (Ü)	Hecker, Peter; Steen, Meiko	Beginn: 05.04.2018 Ende: 12.07.2018 Do, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2514013	Raumfahrttechnische Grundlagen (V)	Stoll, Enrico; Müller, Sven; Trentlage, Christopher; Wiedemann, Carsten	Beginn: 06.04.2018 Ende: 13.07.2018 Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2514014	Raumfahrttechnische Grundlagen (Ü)	Stoll, Enrico; Müller, Sven; Trentlage, Christopher; Wiedemann, Carsten	Beginn: 06.04.2018 Ende: 13.07.2018 Fr, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2518016	Kreisprozesse der Flugtriebwerke (V)	Friedrichs, Jens	Beginn: 06.04.2018 Ende: 13.07.2018 Fr, 10:30 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2518017	Kreisprozesse der Flugtriebwerke (Ü)	Friedrichs, Jens	Beginn: 06.04.2018 Ende: 13.07.2018 Fr, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036

Luft- u. Raumfahrttechnik Wahlpflichtfächer

2411004	Digitale Messdatenverarbeitung mit Mikrorechnern (V)	Schilling, Meinhard	Beginn: 09.04.2018 Ende: 09.07.2018 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 518
2411005	Digitale Messdatenverarbeitung mit Mikrorechnern (Ü)	Schilling, Meinhard	Beginn: 09.04.2018 Ende: 09.07.2018 Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
2412013	Identifikation dynamischer Systeme (V)	Grobe, Marcus	Beginn: 09.04.2018 Ende: 09.07.2018 Mo, 08:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2416004	Digitale Schaltungen (V)	Michalik, Harald; Fichna, Torsten	Beginn: 03.04.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2512012	Messmethoden in der Strömungsmechanik (V)	Bansmer, Stephan Erhard	Mi, 10:30 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Hörsaal Hermann-Blenk-Str. 37
2512044	Methoden der Aeroakustik (V)	Delfs, Jan	Fr, 09:30 - 11:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: DLR-Institut für Strömungsmechanik, Lilienthalplatz 7
2513001	Flugführungssysteme (Flugführung 2) (V)	Hecker, Peter; Steen, Meiko	Beginn: 05.04.2018 Ende: 12.07.2018 Do, 10:30 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036

2513002	Flugführungssysteme (Flugführung 2) (Ü)	Hecker, Peter; Steen, Meiko	<p>Beginn: 05.04.2018 Ende: 12.07.2018 Do, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036</p>
2513005	Flug in gestörter Atmosphäre (Flugführung 3) (V)	Hecker, Peter; Feuerle, Thomas; Hankers, Rudolf	<p>Do, 14:15 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst. Sem. 2 (IFF)</p>
2513006	Flug in gestörter Atmosphäre (Flugführung 3) (Ü)	Hecker, Peter; Feuerle, Thomas; Hankers, Rudolf	<p>Do, 15:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst. Sem. 2</p>
2513023	Grundlagen der Flugsicherung (Flugsicherung 1) (V)	Kügler, Dirk	<p>Beginn: 02.04.2018 Ende: 09.07.2018 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036</p>
2514007	Flugregelung (V)	Hecker, Peter; Krüger, Arne	<p>Beginn: 13.04.2018 Ende: 13.04.2018 Fr, 10:30 - 12:00 Uhr (Einzeltermin) Matlab/Simulink Einführung Voraussichtlicher Raum: Seminarraum 2 IFF</p> <p>Beginn: 13.04.2018 Ende: 13.04.2018 Fr, 12:45 - 15:45 Uhr (Einzeltermin) Matlab/Simulink Einführung Voraussichtlicher Raum: Seminarraum 2 IFF</p> <p>Beginn: 20.04.2018 Ende: 20.04.2018 Fr, 10:30 - 12:00 Uhr (Einzeltermin) Flugmechanik der Längsbewegung Voraussichtlicher Raum: Seminarraum 2 IFF</p> <p>Beginn: 20.04.2018 Ende: 20.04.2018 Fr, 12:45 - 15:45 Uhr (Einzeltermin) Flugmechanik der Längsbewegung Voraussichtlicher Raum: Seminarraum 2 IFF</p> <p>Beginn: 27.04.2018 Ende: 27.04.2018 Fr, 10:30 - 12:00 Uhr (Einzeltermin) Regelungstechnische Grundlagen Voraussichtlicher Raum: Seminarraum 2 IFF</p> <p>Beginn: 27.04.2018 Ende: 27.04.2018 Fr, 12:45 - 15:45 Uhr (Einzeltermin) Regelungstechnische Grundlagen Voraussichtlicher Raum: Seminarraum 2 IFF</p> <p>Beginn: 04.05.2018 Ende: 04.05.2018 Fr, 10:30 - 12:00 Uhr (Einzeltermin)</p>

			<p>Klassische Flugregelung Voraussichtlicher Raum: Seminarraum 2 IFF</p> <p>Beginn: 04.05.2018 Ende: 04.05.2018 Fr, 12:45 - 15:45 Uhr (Einzeltermin) Klassische Flugregelung Voraussichtlicher Raum: Seminarraum 2 IFF</p> <p>Beginn: 18.05.2018 Ende: 18.05.2018 Fr, 10:30 - 12:00 Uhr (Einzeltermin) Fortsetzung klassische Flugregelung Voraussichtlicher Raum: Seminarraum 2 IFF</p> <p>Beginn: 18.05.2018 Ende: 18.05.2018 Fr, 12:45 - 15:45 Uhr (Einzeltermin) Fortsetzung klassische Flugregelung Voraussichtlicher Raum: Seminarraum 2 IFF</p> <p>Beginn: 01.06.2018 Ende: 01.06.2018 Fr, 10:30 - 12:00 Uhr (Einzeltermin) Moderne Regelungsverfahren Voraussichtlicher Raum: Seminarraum 2 IFF</p> <p>Beginn: 01.06.2018 Ende: 01.06.2018 Fr, 12:45 - 15:45 Uhr (Einzeltermin) Moderne Regelungsverfahren Voraussichtlicher Raum: Seminarraum 2 IFF</p> <p>Beginn: 22.06.2018 Ende: 22.06.2018 Fr, 10:30 - 12:00 Uhr (Einzeltermin) Repetitorium Voraussichtlicher Raum: Seminarraum 2 IFF</p> <p>Beginn: 22.06.2018 Ende: 22.06.2018 Fr, 12:45 - 15:45 Uhr (Einzeltermin) Repetitorium Voraussichtlicher Raum: Seminarraum 2 IFF</p>
2514008	Flugregelung (Ü)	Hecker, Peter; Krüger, Arne	<p>Do, 09:30 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Institut</p>
2514009	Drehflügeltechnik - Grundlagen (V)	van der Wall, Berend	<p>Beginn: 02.04.2018 Ende: 09.07.2018 Mo, 08:45 - 10:15 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036</p>
2514010	Drehflügeltechnik - Grundlagen (Ü)	van der Wall, Berend	<p>Beginn: 02.04.2018 Ende: 09.07.2018 Mo, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036</p>

2514013	Raumfahrttechnische Grundlagen (V)	Stoll, Enrico; Müller, Sven; Trentlage, Christopher; Wiedemann, Carsten	Beginn: 06.04.2018 Ende: 13.07.2018 Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2514014	Raumfahrttechnische Grundlagen (Ü)	Stoll, Enrico; Müller, Sven; Trentlage, Christopher; Wiedemann, Carsten	Beginn: 06.04.2018 Ende: 13.07.2018 Fr, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2514015	Raumfahrtmissionen (V)	Stoll, Enrico; Horstmann, Andre; Wiedemann, Carsten	Beginn: 16.06.2018 Ende: 16.06.2018 Sa, 10:30 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Beginn: 16.06.2018 Ende: 16.06.2018 Sa, 14:00 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Beginn: 17.06.2018 Ende: 17.06.2018 So, 10:30 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Beginn: 17.06.2018 Ende: 17.06.2018 So, 14:00 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Beginn: 22.06.2018 Ende: 22.06.2018 Fr, 15:30 - 19:15 Uhr (Einzeltermin) Beginn: 23.06.2018 Ende: 23.06.2018 Sa, 10:30 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036 Beginn: 23.06.2018 Ende: 23.06.2018 Sa, 14:00 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036 Beginn: 24.06.2018 Ende: 24.06.2018 So, 10:30 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036 Beginn: 24.06.2018 Ende: 24.06.2018 So, 14:00 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2514016	Raumfahrtmissionen (Ü)	Stoll, Enrico; Horstmann, Andre; Wiedemann, Carsten	
2514018	Raumfahrttechnik bemannter Systeme (V)	Eichler, Peter; Wiedemann, Carsten	Beginn: 05.04.2018 Ende: 12.07.2018 Do, 13:15 - 16:30 Uhr (14-täglich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036

2514019	Raumfahrttechnik bemannter Systeme (Ü)	Eichler, Peter; Wiedemann, Carsten	Beginn: 12.04.2018 Ende: 05.07.2018 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2514021	Industrielles Software-Entwicklungsmanagement (V)	Axmann, Joachim; Schlie, Alexander	Beginn: 12.04.2018 Ende: 12.04.2018 Do, 14:15 - 17:30 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113 Beginn: 19.04.2018 Ende: 19.04.2018 Do, 14:15 - 17:30 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113 Beginn: 03.05.2018 Ende: 03.05.2018 Do, 14:15 - 17:30 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113 Beginn: 24.05.2018 Ende: 24.05.2018 Do, 14:15 - 17:30 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113 Beginn: 14.06.2018 Ende: 14.06.2018 Do, 14:15 - 17:30 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113 Beginn: 21.06.2018 Ende: 21.06.2018 Do, 14:15 - 17:30 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113 Beginn: 12.07.2018 Ende: 12.07.2018 Do, 14:15 - 17:30 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113
2514035	Entwicklungs- und Projektmanagement 2 (V)	Levedag, Stefan	Beginn: 02.04.2018 Ende: 02.04.2018 Mo, 09:00 - 16:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: DLR Inst. f. Flugsystemtechnik Sitzungssaal
2515001	Finite Elemente Methoden 1 (V)	Horst, Peter Carl Theodor	Beginn: 03.04.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2515002	Entwerfen von Verkehrsflugzeugen 2 (V)	Heinze, Wolfgang Georg Ewald; Horst, Peter Carl Theodor; Nolte, Felix	Beginn: 04.04.2018 Ende: 11.07.2018 Mi, 10:45 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2515004	Konstruktion von Flugzeugstrukturen (V)	Horst, Peter Carl Theodor	Beginn: 05.04.2018 Ende: 12.07.2018 Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)

Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036

2515006	Finite Elemente Methoden 1 (Ü)	Horst, Peter Carl Theodor	Beginn: 03.04.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2515007	Damage Tolerance und Structural Reliability (V)	Horst, Peter Carl Theodor	Beginn: 03.04.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2515010	Produktmodellierung und -simulation (V)	Haupt, Matthias Christoph; Horst, Peter Carl Theodor	Do, 13:30 - 15:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum des IFL
2515015	Faserverbundwerkstoffe (V)	Horst, Peter Carl Theodor; Kickert, Reiner	Beginn: 04.04.2018 Ende: 11.07.2018 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2515016	Aeroelastik 2 (V)	Tichy, Lorenz	Mo, 08:30 - 10:15 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum:
2518016	Kreisprozesse der Flugtriebwerke (V)	Friedrichs, Jens	Beginn: 06.04.2018 Ende: 13.07.2018 Fr, 10:30 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2518017	Kreisprozesse der Flugtriebwerke (Ü)	Friedrichs, Jens	Beginn: 06.04.2018 Ende: 13.07.2018 Fr, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2524014	Hochtemperatur- und Leichtbauwerkstoffe (V)	Rösler, Joachim; Voelter, Christian	Mi, 10:45 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2524015	Hochtemperatur- und Leichtbauwerkstoffe (Ü)	Rösler, Joachim; Voelter, Christian	Mi, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2524018	Numerische Methoden in der Materialwissenschaft (V)	Bäker, Martin	Beginn: 05.04.2018 Ende: 12.07.2018 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2524019	Numerische Methoden in der Materialwissenschaft (Ü)	Bäker, Martin	Beginn: 05.04.2018 Ende: 12.07.2018 Do, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039

Kraftfahrzeugtechnik Pflichtfächer**Kraftfahrzeugtechnik Wahlpflichtfächer**

2522012	Fertigungstechnik (V)	Dröder, Klaus; Bienia, Sebastian	Beginn: 09.04.2018 Ende: 09.07.2018 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101
---------	-----------------------	-------------------------------------	---

2522013	Fertigungstechnik (Ü)	Dröder, Klaus; Bienia, Sebastian	Beginn: 03.04.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101
2539001	Regelungstechnik 2 (V)	Becker, Uwe Wolfgang; Geffert, Arne	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: NFF-Hörsaal
2539002	Regelungstechnik 2 (Ü)	Becker, Uwe Wolfgang; Geffert, Arne	Mo, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: NFF-Hörsaal Beginn: 24.04.2018 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
2539003	Verkehrssicherheit (V)	Becker, Uwe Wolfgang; von Buxhoeveden, Geltmar	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
2539008	Verkehrssicherheit (Ü)	Becker, Uwe Wolfgang; von Buxhoeveden, Geltmar	Do, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003

Energie- u. Verfahrenstechnik Pflichtfächer

Energie- u. Verfahrenstechnik Wahlpflichtfächer

2412038	Regelung in der elektrischen Energieversorgung (V)	Schumacher, Walter	Beginn: 03.04.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102
2414001	Grundlagen der Elektrischen Energietechnik (V)	Henke, Markus; Kurrat, Michael; Mallwitz, Regine; Brockschmidt, Julia; Dietrich, Tim-Hendrik; Hain, Fabian; Lippold, Florian; Tareilus, Günter Heinrich	Beginn: 04.04.2018 Ende: 11.07.2018 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) SN 23.1 Beginn: 05.04.2018 Ende: 13.07.2018 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) SN 22.1
2420012	Wechselströme und Netzwerke II (V)	Meinerzhagen, Bernd	Beginn: 03.04.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 13:15 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 045
2420014	Wechselströme und Netzwerke II (Ü)	Kuligk, Angelika; Meinerzhagen, Bernd	Beginn: 05.04.2018 Ende: 12.07.2018 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
2512012	Messmethoden in der Strömungsmechanik (V)	Bansmer, Stephan Erhard	Mi, 10:30 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Hörsaal Hermann-Blenk-Str. 37
2518009	Regenerative Energietechnik (V)	Fisch, Manfred Norbert; Fricke, Klaus; Friedrichs, Jens; Krewer, Ulrike; Wehmann, Hergo-Heinrich; Müller, Horst	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037

2518016	Kreisprozesse der Flugtriebwerke (V)	Friedrichs, Jens	Beginn: 06.04.2018 Ende: 13.07.2018 Fr, 10:30 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2518017	Kreisprozesse der Flugtriebwerke (Ü)	Friedrichs, Jens	Beginn: 06.04.2018 Ende: 13.07.2018 Fr, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2518053	Thermische Strömungsmaschinen (V)	Friedrichs, Jens; Saathoff, Horst; Schwarz, Heiko	Fr, 13:15 - 16:15 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: IFAS 003, Hermann-Blenk-Straße 37
2518054	Thermische Strömungsmaschinen (Ü)	Friedrichs, Jens; Saathoff, Horst; Schwarz, Heiko	Fr, 16:30 - 18:00 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: IFAS 003, Hermann-Blenk-Straße 37
2519006	Modellierung thermischer Systeme in Modelica (V)	Tegethoff, Wilhelm Johannes	(wöchentlich) Bibliothek, Termine in Absprache nach Anmeldung
2519008	Modellierung thermischer Systeme in Modelica (Ü)	Tegethoff, Wilhelm Johannes	(wöchentlich) Bibliothek, Termine in Absprache nach Anmeldung
2519009	Molekulare Simulation (V)	Raabe, Gabriele	(wöchentlich) Bibliothek, Termine in Absprache nach Anmeldung
2519011	Objektorientierte Simulationsmethoden in der Thermo- und Fluidodynamik (V)	Tegethoff, Wilhelm Johannes	(wöchentlich) Bibliothek, Termine in Absprache nach Anmeldung
2519012	Objektorientierte Simulationsmethoden in der Thermo- und Fluidodynamik (Ü)	Tegethoff, Wilhelm Johannes	(wöchentlich) Bibliothek, Termine in Absprache nach Anmeldung
2520008	Stat. Simulation und Optimierung thermischer Energieanlagen(Energietechnik IV) (V)	Zindler, Henning	
2521006	Mechanische Verfahrenstechnik 1 (V)	Kwade, Arno; Schopf, Sven	Beginn: 06.04.2018 Ende: 13.07.2018 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
2521016	Mechanische Verfahrenstechnik 1 (Ü)	Kwade, Arno; Schopf, Sven	Beginn: 06.04.2018 Ende: 13.07.2018 Fr, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
2521019	Formulierungstechnik (V)	Kwade, Arno; Schrader, Marcel	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
2521020	Formulierungstechnik (Ü)	Kwade, Arno; Schrader, Marcel	Do, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
2521029	Partikelsynthese (V)	Garnweitner, Georg; Thurm, Ann-Kathrin	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:

2521030	Partikelsynthese (Ü)	Garnweitner, Georg; Thurm, Ann-Kathrin	
2526005	Bioprozesskinetik (V)	Krull, Rainer	Beginn: 19.04.2018 Ende: 12.07.2018 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
2526007	Chemische Reaktionskinetik (V)	Krull, Rainer	Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BZ 272
2526022	Übung Bioprozesskinetik (Ü)	Krull, Rainer	Beginn: 19.04.2018 Ende: 12.07.2018 Do, 17:30 - 19:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
2541004	Computer Aided Process Engineering I (Introduction) (Ü)	Scholl, Stephan	Mo, 13:15 - 15:45 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
2541005	Chemische Verfahrenstechnik (V)	Scholl, Stephan	Beginn: 05.04.2018 Ende: 12.07.2018 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134
2541006	Chemische Verfahrenstechnik (Ü)	Scholl, Stephan	Beginn: 05.04.2018 Ende: 12.07.2018 Do, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134
2541010	Computer Aided Process Engineering I (Introduction) (V)	Scholl, Stephan	Mo, 13:15 - 16:30 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005

Produktions- u. Systemtechnik Pflichtfächer

2523003	Betriebsorganisation (V)	Dombrowski, Uwe; Malorny, Constantin	Beginn: 05.04.2018 Ende: 12.07.2018 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
2523004	Betriebsorganisation (Ü)	Dombrowski, Uwe; Malorny, Constantin	Beginn: 05.04.2018 Ende: 12.07.2018 Do, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215

Produktions- u. Systemtechnik Wahlpflichtfächer

2511001	Messsignalverarbeitung (V)	Tutsch, Rainer	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
2511005	Fertigungsmesstechnik (Ü)	Tutsch, Rainer	Beginn: 04.04.2018 Ende: 11.07.2018 Mi, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112
2511006	Fertigungsmesstechnik (V)	Tutsch, Rainer	Beginn: 04.04.2018 Ende: 11.07.2018 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112

2511010	Industrielles Qualitätsmanagement(identisch mit LVA 07.02.016) (Ü)	Tutsch, Rainer	Di, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: PK 4.1
2511013	Messsignalverarbeitung (Ü)	Tutsch, Rainer	Do, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
2511018	Industrielles Qualitätsmanagement (identisch mit LVA 07.02.015) (V)	Tutsch, Rainer	Di, 10:30 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: PK 4.1
2522004	Umformtechnik (V)	Behrens, Bernd-Arno; Rothe, Felix	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 202
2522005	Umformtechnik (Ü)	Behrens, Bernd-Arno; Rothe, Felix	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 202
2522010	Mikromontage und Bestücktechnik (V)	Dietrich, Franz; Leithoff, Ruben	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM
2522011	Mikromontage und Bestücktechnik (Ü)	Dietrich, Franz; Leithoff, Ruben	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: CIM
2522012	Fertigungstechnik (V)	Dröder, Klaus; Bienia, Sebastian	Beginn: 09.04.2018 Ende: 09.07.2018 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101
2522013	Fertigungstechnik (Ü)	Dröder, Klaus; Bienia, Sebastian	Beginn: 03.04.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101
2522014	Methoden der Fertigungsautomatisierung (V)	Hesselbach, Jürgen; Gabriel, Felix	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM
2522015	Methoden der Fertigungsautomatisierung (Ü)	Hesselbach, Jürgen; Gabriel, Felix	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: CIM
2522016	Rechnergeführte Produktion (V)	Hoffmeister, Hans-Werner; Seidel, Christian	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM-Hörsaal
2522017	Rechnergeführte Produktion (Ü)	Hoffmeister, Hans-Werner; Seidel, Christian	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: CIM-Hörsaal
2522018	Automatisierte Montage (V)	Dröder, Klaus; Gerbers, Roman Ulysses	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM-Hörs.
2522019	Automatisierte Montage (Ü)	Dröder, Klaus; Gerbers, Roman Ulysses	
2523001	Produktionsplanung und -steuerung (V)	Dombrowski, Uwe; Dix, Yannick	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2523002	Produktionsplanung und -steuerung (Ü)	Dombrowski, Uwe; Dix, Yannick	Di, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128

2523007	Industrielles Qualitätsmanagement (identisch mit LVA 07.02.057) (V)	Dombrowski, Uwe; Tutsch, Rainer; Richter, Thomas	Beginn: 03.04.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
2523015	Industrielles Qualitätsmanagement (identisch mit LVA 07.02.058) (Ü)	Dombrowski, Uwe; Tutsch, Rainer; Richter, Thomas	Beginn: 03.04.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
2525005	Analytik und Prüfung in der Oberflächentechnik (V)	Kaestner, Peter	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST (Bienroder Weg 54 E, Hörsaal 3. OG)
2525006	Analytik und Prüfung in der Oberflächentechnik (Ü)	Kaestner, Peter	Di, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST (Bienroder Weg 54 E, Hörsaal 3. OG)
2525007	Struktur und Eigenschaften von Funktionsschichten (V)	Bräuer, Günter	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST (Bienroder Weg 54 E, Hörsaal 3. OG)
2525008	Struktur und Eigenschaften von Funktionsschichten (Ü)	Bräuer, Günter	Do, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST (Bienroder Weg 54 E, Hörsaal 3. OG)
2525016	Anwendung dünner Schichten (V)	Bräuer, Günter; Kaestner, Peter	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST (Bienroder Weg 54 E, Hörsaal 3. OG)
2525017	Anwendung dünner Schichten (Ü)	Bräuer, Günter; Kaestner, Peter	Di, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST (Bienroder Weg 54 E, Hörsaal 3. OG)
2525018	Oberflächentechnik mit Atmosphärendruck-Plasmaverfahren (V)	Klages, Claus-Peter	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST (Bienroder Weg 54 E, Hörsaal 3. OG)
2525022	Oberflächentechnik im Fahrzeugbau (Ü)	Bräuer, Günter; Kaestner, Peter	Mo, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST (Bienroder Weg 54 E, Hörsaal 3. OG)
2525023	Oberflächentechnik im Fahrzeugbau (V)	Bräuer, Günter; Kaestner, Peter	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST (Bienroder Weg 54 E, Hörsaal 3. OG)
2537006	Fügetechnik (V)	Dilger, Klaus; Roos, Cecil; Jansen, Tobias	Beginn: 09.04.2018 Ende: 09.07.2018 Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
2537012	Fügetechnik (Ü)	Dilger, Klaus; Jansen, Tobias	Beginn: 09.04.2018 Ende: 09.07.2018 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2537013	Zerstörungsfreie Werkstoffprüfung (Ü)	Dilger, Klaus; Nitschke-Pagel, Thomas	Beginn: 04.04.2018 Ende: 11.07.2018 Mi, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039

2537019	Zerstörungsfreie Werkstoffprüfung (V)	Dilger, Klaus; Nitschke-Pagel, Thomas	Beginn: 04.04.2018 Ende: 11.07.2018 Mi, 10:30 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2537022	Qualitätssicherung in der Lasermaterialbearbeitung (V)	Decker, Ingo; Krasnorutskyi, Sergii	Beginn: 03.04.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2538011	Einführung in die Mikroprozessortechnik (V)	Dietzel, Andreas; Gursky, Benjamin	
2538012	Einführung in die Mikroprozessortechnik (Ü)	Dietzel, Andreas; Gursky, Benjamin	

Materialwissenschaften Pflichtfächer

Materialwissenschaften Wahlpflichtfächer

1411050	AC3 - Röntgenstrukturanalyse (V)	Bröring, Martin; Kleeberg, Christian	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 005
1520022	Halbleiterphysik II (V)	Hangleiter, Andreas	Beginn: 09.04.2018 Ende: 09.07.2018 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 010
1520035	Halbleiterphysik II (Ü)	Hangleiter, Andreas	Beginn: 06.04.2018 Ende: 13.07.2018 Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 142
2413017	Grundlagen der Elektronik (V)	Waag, Andreas	Beginn: 05.04.2018 Ende: 12.07.2018 Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213 Beginn: 05.04.2018 Ende: 12.07.2018 Do, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
2413018	Grundlagen der Elektronik (Ü)	Waag, Andreas; Peiner, Erwin; Wehmann, Hergo-Heinrich	Beginn: 05.04.2018 Ende: 12.07.2018 Do, 14:00 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
2419002	Elektromagnetische Felder II (V)	Enders, Achim	Beginn: 03.04.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
2419021	Elektromagnetische Felder II (Ü)	Enders, Achim; Geise, Robert; Harm, Martin; Kerfin, Oliver; Neubauer, Björn; Oppermann, Lukas; Spieker, Harald; Vaske, Anne Lena	Beginn: 04.04.2018 Ende: 11.07.2018 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213

2515009	Faserverbundwerkstoffe (Ü)	Horst, Peter Carl Theodor; Kickert, Reiner	Beginn: 04.04.2018 Ende: 11.07.2018 Mi, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2515015	Faserverbundwerkstoffe (V)	Horst, Peter Carl Theodor; Kickert, Reiner	Beginn: 04.04.2018 Ende: 11.07.2018 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2521029	Partikelsynthese (V)	Garnweitner, Georg; Thurm, Ann-Kathrin	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
2521030	Partikelsynthese (Ü)	Garnweitner, Georg; Thurm, Ann-Kathrin	
2524001	Keramische Werkstoffe (V)	Huber, Jürgen; Siemers, Carsten	
2524014	Hochtemperatur- und Leichtbauwerkstoffe (V)	Rösler, Joachim; Voelter, Christian	Mi, 10:45 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2524015	Hochtemperatur- und Leichtbauwerkstoffe (Ü)	Rösler, Joachim; Voelter, Christian	Mi, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2524018	Numerische Methoden in der Materialwissenschaft (V)	Bäker, Martin	Beginn: 05.04.2018 Ende: 12.07.2018 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2524019	Numerische Methoden in der Materialwissenschaft (Ü)	Bäker, Martin	Beginn: 05.04.2018 Ende: 12.07.2018 Do, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2524022	Biologische Materialien (V)	Bäker, Martin	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
2524023	Biologische Materialien - Übung zur Vorlesung (Ü)	Bäker, Martin	Fr, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
2524046	Wasserstoff in Metallen (V)	Sinning, Hans-Rainer	Beginn: 02.04.2018 Ende: 09.07.2018 Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2525005	Analytik und Prüfung in der Oberflächentechnik (V)	Kaestner, Peter	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST (Bienroder Weg 54 E, Hörsaal 3. OG)
2525006	Analytik und Prüfung in der Oberflächentechnik (Ü)	Kaestner, Peter	Di, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST (Bienroder Weg 54 E, Hörsaal 3. OG)
2525016	Anwendung dünner Schichten (V)	Bräuer, Günter; Kaestner, Peter	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST (Bienroder Weg 54 E, Hörsaal 3. OG)

2525017	Anwendung dünner Schichten (Ü)	Bräuer, Günter; Kaestner, Peter	Di, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST (Bienroder Weg 54 E, Hörsaal 3. OG)
2525022	Oberflächentechnik im Fahrzeugbau (Ü)	Bräuer, Günter; Kaestner, Peter	Mo, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST (Bienroder Weg 54 E, Hörsaal 3. OG)
2525023	Oberflächentechnik im Fahrzeugbau (V)	Bräuer, Günter; Kaestner, Peter	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST (Bienroder Weg 54 E, Hörsaal 3. OG)
2529013	Grundlagen der Kontinuumsmechanik (V)	Böl, Markus	Mi, 17:00 - 18:30 Uhr (wöchentlich) der gleiche wie 2529014
2529014	Grundlagen der Kontinuumsmechanik (Ü)	Böl, Markus	Mi, 18:45 - 19:30 Uhr (wöchentlich) der gleiche wie 2529013
2537013	Zerstörungsfreie Werkstoffprüfung (Ü)	Dilger, Klaus; Nitschke-Pagel, Thomas	Beginn: 04.04.2018 Ende: 11.07.2018 Mi, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2537019	Zerstörungsfreie Werkstoffprüfung (V)	Dilger, Klaus; Nitschke-Pagel, Thomas	Beginn: 04.04.2018 Ende: 11.07.2018 Mi, 10:30 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039

Mechatronik Pflichtfächer

Mechatronik Wahlpflichtfächer

2411004	Digitale Messdatenverarbeitung mit Mikrorechnern (V)	Schilling, Meinhard	Beginn: 09.04.2018 Ende: 09.07.2018 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 518
2411005	Digitale Messdatenverarbeitung mit Mikrorechnern (Ü)	Schilling, Meinhard	Beginn: 09.04.2018 Ende: 09.07.2018 Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
2412013	Identifikation dynamischer Systeme (V)	Grobe, Marcus	Beginn: 09.04.2018 Ende: 09.07.2018 Mo, 08:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2412022	Identifikation dynamischer Systeme (Ü)	Grobe, Marcus	Beginn: 09.04.2018 Ende: 09.07.2018 Mo, 10:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2414011	Angewandte Leistungselektronik (V)	Mallwitz, Regine; Langmaack, Niklas; Tareilus, Günter Heinrich	Beginn: 03.04.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102
2414012	Angewandte Leistungselektronik (Ü)	Mallwitz, Regine; Langmaack, Niklas; Tareilus, Günter Heinrich	Beginn: 03.04.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)

			HS 66.1
2414022	Drehstromantriebe und deren Simulation (V)	Henke, Markus; Heister, Christian	Beginn: 04.04.2018 Ende: 11.07.2018 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102
2414023	Drehstromantriebe und deren Simulation (Ü)	Henke, Markus; Heister, Christian	Beginn: 05.04.2018 Ende: 12.07.2018 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102
2416001	Rechnerstrukturen I (Ü)	Ernst, Rolf; Rüffer, Peter	Beginn: 03.04.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 08:00 - 08:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2416004	Digitale Schaltungen (V)	Michalik, Harald; Fichna, Torsten	Beginn: 03.04.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2416071	Rechnerstrukturen I (V)	Ernst, Rolf	Beginn: 03.04.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 08:45 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
			Beginn: 04.04.2018 Ende: 11.07.2018 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2511001	Messsignalverarbeitung (V)	Tutsch, Rainer	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
2511013	Messsignalverarbeitung (Ü)	Tutsch, Rainer	Do, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
2514021	Industrielles Software-Entwicklungsmanagement (V)	Axmann, Joachim; Schlie, Alexander	Beginn: 12.04.2018 Ende: 12.04.2018 Do, 14:15 - 17:30 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113
			Beginn: 19.04.2018 Ende: 19.04.2018 Do, 14:15 - 17:30 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113
			Beginn: 03.05.2018 Ende: 03.05.2018 Do, 14:15 - 17:30 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113
			Beginn: 24.05.2018 Ende: 24.05.2018 Do, 14:15 - 17:30 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113
			Beginn: 14.06.2018 Ende: 14.06.2018

			Do, 14:15 - 17:30 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113
			Beginn: 21.06.2018 Ende: 21.06.2018 Do, 14:15 - 17:30 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113
			Beginn: 12.07.2018 Ende: 12.07.2018 Do, 14:15 - 17:30 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113
2522014	Methoden der Fertigungsautomatisierung (V)	Hesselbach, Jürgen; Gabriel, Felix	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM
2522015	Methoden der Fertigungsautomatisierung (Ü)	Hesselbach, Jürgen; Gabriel, Felix	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: CIM
2523003	Betriebsorganisation (V)	Dombrowski, Uwe; Malorny, Constantin	Beginn: 05.04.2018 Ende: 12.07.2018 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
2523004	Betriebsorganisation (Ü)	Dombrowski, Uwe; Malorny, Constantin	Beginn: 05.04.2018 Ende: 12.07.2018 Do, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
2537006	Fügetechnik (V)	Dilger, Klaus; Roos, Cecil; Jansen, Tobias	Beginn: 09.04.2018 Ende: 09.07.2018 Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
2537012	Fügetechnik (Ü)	Dilger, Klaus; Jansen, Tobias	Beginn: 09.04.2018 Ende: 09.07.2018 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2538011	Einführung in die Mikroprozessortechnik (V)	Dietzel, Andreas; Gursky, Benjamin	
2538012	Einführung in die Mikroprozessortechnik (Ü)	Dietzel, Andreas; Gursky, Benjamin	
2540003	Modellierung komplexer Systeme (V)	Ostermeyer, Georg-Peter	Do, 08:45 - 10:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
2540004	Modellierung komplexer Systeme (Ü)	Ostermeyer, Georg-Peter	Do, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
2540011	Simulation mechatronischer Systeme (V)	Ostermeyer, Georg-Peter	Beginn: 05.04.2018 Ende: 12.07.2018 Do, 13:15 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Raum: SN 240
2540012	Simulation mechatronischer Systeme (Ü)	Ostermeyer, Georg-Peter	Beginn: 05.04.2018 Ende: 12.07.2018 Do, 14:00 - 17:00 Uhr (wöchentlich)

Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 002

2540020	Maschinendynamik (V)	Müller, Michael; Ostermeyer, Georg-Peter	Beginn: 09.04.2018 Ende: 09.07.2018 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
4210001	Programmieren 2 (V)	Johns, Martin; Struckmann, Werner	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
4210002	Programmieren 2 (Ü)	Johns, Martin; Struckmann, Werner	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
			Beginn: 06.04.2018 Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 359
			Beginn: 06.04.2018 Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 4103.02.261
			Beginn: 06.04.2018 Fr, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 359
			Beginn: 06.04.2018 Fr, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 4103.02.261
			Beginn: 09.04.2018 Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40
			Beginn: 09.04.2018 Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 4103.02.261
			Beginn: 09.04.2018 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40
			Beginn: 09.04.2018 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40
			Beginn: 09.04.2018 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 4103.02.261
			Beginn: 10.04.2018 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 4103.02.261
			Beginn: 10.04.2018

Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 359

Beginn: 11.04.2018
Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
Mühlenpfordtstraße 23 (4103) -
4103.02.261

Beginn: 11.04.2018
Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40

Beginn: 11.04.2018
Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Mühlenpfordtstraße 23 (4103) -
4103.02.261

Beginn: 11.04.2018
Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 359

Beginn: 11.04.2018
Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 359

Beginn: 11.04.2018
Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Mühlenpfordtstraße 23 (4103) -
4103.02.261

Beginn: 11.04.2018
Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Mühlenpfordtstraße 23 (4103) -
4103.02.261

Beginn: 12.04.2018
Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
Mühlenpfordtstraße 23 (4103) -
4103.02.261

Beginn: 12.04.2018
Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40

Beginn: 12.04.2018
Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Mühlenpfordtstraße 23 (4103) -
4103.02.261

Beginn: 12.04.2018
Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Mühlenpfordtstraße 23 (4103) -
4103.02.261

Beginn: 12.04.2018
Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 359

Beginn: 12.04.2018

Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Mühlenfordtstraße 23 (4103) - 359

Beginn: 13.04.2018
Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
Mühlenfordtstraße 23 (4103) -
4103.02.261

Beginn: 13.04.2018
Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
Mühlenfordtstraße 23 (4103) - G40

4210021	Programmieren 1 (V)	Struckmann, Werner	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 007
4215006	Robotik 2 (V)	Steil, Jochen	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003

Verkehrstechnik Pflichtfächer

Verkehrstechnik Wahlpflichtfächer

2513023	Grundlagen der Flugsicherung (Flugsicherung 1) (V)	Kügler, Dirk	Beginn: 02.04.2018 Ende: 09.07.2018 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2539001	Regelungstechnik 2 (V)	Becker, Uwe Wolfgang; Geffert, Arne	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: NFF-Hörsaal
2539002	Regelungstechnik 2 (Ü)	Becker, Uwe Wolfgang; Geffert, Arne	Mo, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: NFF-Hörsaal Beginn: 24.04.2018 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
2539003	Verkehrssicherheit (V)	Becker, Uwe Wolfgang; von Buxhoeveden, Geltmar	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
2539008	Verkehrssicherheit (Ü)	Becker, Uwe Wolfgang; von Buxhoeveden, Geltmar	Do, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
4318036	Straßenverkehrstechnik (VÜ)	Friedrich, Bernhard; Barthauer, Mirko	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: NFF-Hörsaal (Hermann-Blenk-Straße 42) / Ca-Pool Hochhaus Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: NFF-Hörsaal (Hermann-Blenk-Straße 42) / CA-Pool Hochhaus

Bioverfahrenstechnik Pflichtfächer

Bioverfahrenstechnik Wahlpflichtfächer

1312013	Grundlagen der Mikrobiologie (V)	Flieger, Antje; Jahn, Dieter; Steinert, Michael	Beginn: 03.04.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037 Beginn: 05.04.2018 Ende: 12.07.2018 Do, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
1614009	Biochemie für Bioingenieure und Bioverfahrenstechniker (V)	Rau, Udo	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BZ 046
2512012	Messmethoden in der Strömungsmechanik (V)	Bansmer, Stephan Erhard	Mi, 10:30 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Hörsaal Hermann-Blenk-Str. 37
2519009	Molekulare Simulation (V)	Raabe, Gabriele	(wöchentlich) Bibliothek, Termine in Absprache nach Anmeldung
2519011	Objektorientierte Simulationsmethoden in der Thermo- und Fluidodynamik (V)	Tegethoff, Wilhelm Johannes	(wöchentlich) Bibliothek, Termine in Absprache nach Anmeldung
2519012	Objektorientierte Simulationsmethoden in der Thermo- und Fluidodynamik (Ü)	Tegethoff, Wilhelm Johannes	(wöchentlich) Bibliothek, Termine in Absprache nach Anmeldung
2520008	Stat. Simulation und Optimierung thermischer Energieanlagen(Energietechnik IV) (V)	Zindler, Henning	
2521006	Mechanische Verfahrenstechnik 1 (V)	Kwade, Arno; Schopf, Sven	Beginn: 06.04.2018 Ende: 13.07.2018 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
2521016	Mechanische Verfahrenstechnik 1 (Ü)	Kwade, Arno; Schopf, Sven	Beginn: 06.04.2018 Ende: 13.07.2018 Fr, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
2521029	Partikelsynthese (V)	Garnweitner, Georg; Thurm, Ann-Kathrin	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
2521030	Partikelsynthese (Ü)	Garnweitner, Georg; Thurm, Ann-Kathrin	
2522012	Fertigungstechnik (V)	Dröder, Klaus; Bienia, Sebastian	Beginn: 09.04.2018 Ende: 09.07.2018 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101
2522013	Fertigungstechnik (Ü)	Dröder, Klaus; Bienia, Sebastian	Beginn: 03.04.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101
2523003	Betriebsorganisation (V)	Dombrowski, Uwe; Malorny, Constantin	Beginn: 05.04.2018 Ende: 12.07.2018

			Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
2523004	Betriebsorganisation (Ü)	Dombrowski, Uwe; Malorny, Constantin	Beginn: 05.04.2018 Ende: 12.07.2018 Do, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
2524022	Biologische Materialien (V)	Bäker, Martin	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
2524023	Biologische Materialien - Übung zur Vorlesung (Ü)	Bäker, Martin	Fr, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
2526005	Bioprozesskinetik (V)	Krull, Rainer	Beginn: 19.04.2018 Ende: 12.07.2018 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
2526007	Chemische Reaktionskinetik (V)	Krull, Rainer	Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BZ 272
2526022	Übung Bioprozesskinetik (Ü)	Krull, Rainer	Beginn: 19.04.2018 Ende: 12.07.2018 Do, 17:30 - 19:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
2541004	Computer Aided Process Engineering I (Introduction) (Ü)	Scholl, Stephan	Mo, 13:15 - 15:45 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
2541005	Chemische Verfahrenstechnik (V)	Scholl, Stephan	Beginn: 05.04.2018 Ende: 12.07.2018 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134
2541006	Chemische Verfahrenstechnik (Ü)	Scholl, Stephan	Beginn: 05.04.2018 Ende: 12.07.2018 Do, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134
2541010	Computer Aided Process Engineering I (Introduction) (V)	Scholl, Stephan	Mo, 13:15 - 16:30 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005

Betriebswirtschaftliche Vertiefung Controlling und Unternehmensrechnung

2214013	Koordinationsinstrumente des Controllings (V)	Ahn, Heinz; Clermont, Marcel	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2214019	Kostenrechnungssysteme (V)	Ahn, Heinz; Le, Hai Van	Beginn: 03.04.2018 Ende: 15.05.2018 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009 Beginn: 05.04.2018 Ende: 17.05.2018 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2214020	Strategisches Kostenmanagement (V)	Ahn, Heinz; Le, Hai Van	Beginn: 22.05.2018

Ende: 10.07.2018
 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
 Schleinitzstraße 19 (4205) - 009

Beginn: 24.05.2018
 Ende: 12.07.2018
 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
 Pockelsstraße 4 (4204) - 009

2214021	Koordinationsinstrumente des Controllings (Ü)	Ahn, Heinz; Clermont, Marcel	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
2214028	Seminar 2 Controlling und Unternehmensrechnung - ProPer - Projekte zur Performance Analyse (B)	Ahn, Heinz; Clermont, Marcel	
2214030	Seminar 1 Controlling und Unternehmensrechnung (B)	Ahn, Heinz; Herold, Jan; Spang, Christoph	

Betriebswirtschaftliche Vertiefung Finanzwirtschaft Pflichtfächer

Betriebswirtschaftliche Vertiefung Finanzwirtschaft Wahlpflichtfächer

2215033	Seminar zur Finanzwirtschaft: Kreditrisiken - vertiefende Parameterschätzung (Master) (S)	Gürtler, Marc; Koch, Florian; Nicht, Nicole	Beginn: 05.07.2018 Ende: 05.07.2018 Do, 08:30 - 13:30 Uhr (Einzeltermin) Abt-Jerusalem-Straße 4 (4228) - 108
---------	---	---	---

Betriebswirtschaftliche Vertiefung Produktion und Logistik

2220003	Anlagenmanagement (V)	Spengler, Thomas Stefan	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2220004	Nachhaltigkeit in Produktion und Logistik (V)	Spengler, Thomas Stefan; Johannes, Christoph	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2220010	Produktion und Logistik - Übungen (Ü)	Spengler, Thomas Stefan	

Betriebswirtschaftliche Vertiefung Marketing Pflichtfächer

2221009	Übung Marketingforschung (Ü)	Fritz, Wolfgang; Batyuk, Yulia; Fiedler, Malte; Kissling, Martin; Moritz, Madleen; Seegebarth, Barbara; Sippel, Tabea; Sohn, Stefanie	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
2221010	Seminar zum Marketing: Ausgewählte Thematiken zum Konsumentenverhalten (S)	Fritz, Wolfgang; Seegebarth, Barbara	

Betriebswirtschaftliche Vertiefung Marketing Wahlpflichtfächer

2211050	Internet-Marketing und Electronic Commerce (V)	Fritz, Wolfgang; Sippel, Tabea	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2221005	Investitionsgütermarketing (V)	Fritz, Wolfgang; Batyuk, Yulia; Moritz, Madleen	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037

2221014	Distributionsmanagement (V)	Fritz, Wolfgang; Sohn, Stefanie	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
---------	-----------------------------	---------------------------------	--

Betriebswirtschaftliche Vertiefung Wirtschaftsinformatik / Entscheidungsunterstützung

2218005	Wissenschaftliches Seminar Decision Support (S)	Mattfeld, Dirk Christian; Ansmann, Artur; Brinkmann, Jan; Groß, Patrick-Oliver; Scherr, Yannick; Söffker, Ninja	
2218006	Exkursion Decision Support (Exk)	Mattfeld, Dirk Christian	
2218011	Informationssysteme für Mobilitätsanwendungen (Verkehrsinformationssysteme) (V)	Ulmer, Marlin	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215 Beginn: 17.07.2018 Ende: 17.07.2018 Di, 10:00 - 11:30 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115

Betriebswirtschaftliche Vertiefung Wirtschaftsinformatik / Informationsmanagement

2218023	E-Services (V)	Helmholz, Patrick; Robra-Bissantz, Susanne; Becker, Felix; Lamprecht, Jens	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2222009	Wissenschaftliches Seminar Informationsmanagement (S)	Ahmad, Rangina; Becker, Felix; Eckardt, Linda; Helmholz, Patrick; Perl, Alexander; Robra-Bissantz, Susanne; Siemon, Dominik; Strohmann, Timo	

Betriebswirtschaftliche Vertiefung Organisation und Führung

2211106	Strategische Unternehmensführung (V)	von der Oelsnitz, Dietrich	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2223001	Wissensmanagement (V)	von der Oelsnitz, Dietrich; Hobus, Björn	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
2223002	Personalführung (V)	von der Oelsnitz, Dietrich	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009

Integrationsfächer (Details s. DPO Anl. 7)

1521020	Raumfahrtmissionen im Sonnensystem (VÜ)	Block, Joachim	Beginn: 06.04.2018 Ende: 13.07.2018 Fr, 16:30 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 009
1816010	Einführung in die Internationalen Beziehungen (V)	Jakobi, Anja P.	Beginn: 03.04.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011

2211106	Strategische Unternehmensführung (V)	von der Oelsnitz, Dietrich	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2212015	Steuertheorie und -politik (VÜ)	Leßmann, Christian; Sofke, Tim	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2212016	Master-Seminar Volkswirtschaftslehre auf Englisch (S)	Leßmann, Christian; Määttä, Ilari	
2214013	Koordinationsinstrumente des Controllings (V)	Ahn, Heinz; Clermont, Marcel	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2214019	Kostenrechnungssysteme (V)	Ahn, Heinz; Le, Hai Van	Beginn: 03.04.2018 Ende: 15.05.2018 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009 Beginn: 05.04.2018 Ende: 17.05.2018 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2214020	Strategisches Kostenmanagement (V)	Ahn, Heinz; Le, Hai Van	Beginn: 22.05.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009 Beginn: 24.05.2018 Ende: 12.07.2018 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2216005	Individual- und Kollektiv-Arbeitsrecht (V)	Lipke, Gert-Albert	Fr, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011
2216022	Umweltrecht (V)	Schmidt, Lara	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
2218011	Informationssysteme für Mobilitätsanwendungen (Verkehrsinformationssysteme) (V)	Ulmer, Marlin	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215 Beginn: 17.07.2018 Ende: 17.07.2018 Di, 10:00 - 11:30 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115
2218023	E-Services (V)	Helmholz, Patrick; Robra-Bissantz, Susanne; Becker, Felix; Lamprecht, Jens	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2218037	Planen von Mobilität und Transport mit TransIT - Kurs 1 (Ü)	Mattfeld, Dirk Christian; Scherr, Yannick	Beginn: 07.05.2018 Ende: 14.05.2018 Mo, 09:00 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenfordtstraße 23 (4103) - 503

2220003	Anlagenmanagement (V)	Spengler, Thomas Stefan	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2220004	Nachhaltigkeit in Produktion und Logistik (V)	Spengler, Thomas Stefan; Johannes, Christoph	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2221005	Investitionsgütermarketing (V)	Fritz, Wolfgang; Batyuk, Yulia; Moritz, Madleen	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2221007	Existenzgründung und Betriebsübernahme (VÜ)		Beginn: 10.04.2018 Ende: 08.05.2018 Di, 13:15 - 16:30 Uhr (14-täglich) Abt-Jerusalem-Straße 4 (4228) - 008 Beginn: 29.05.2018 Ende: 26.06.2018 Di, 13:15 - 16:30 Uhr (14-täglich) Abt-Jerusalem-Straße 4 (4228) - 008 Beginn: 03.07.2018 Ende: 03.07.2018 Di, 13:15 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Abt-Jerusalem-Straße 4 (4228) - 008
2221014	Distributionsmanagement (V)	Fritz, Wolfgang; Sohn, Stefanie	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2223002	Personalführung (V)	von der Oelsnitz, Dietrich	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2411017	Grundlagen der Medizin für Ingenieure (V)	Werning, Peter	Beginn: 05.04.2018 Ende: 12.07.2018 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043
2411018	Grundlagen der Medizin für Ingenieure (Ü)	Werning, Peter	
2412021	Systemics (V)	Schumacher, Walter	Beginn: 05.04.2018 Ende: 12.07.2018 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2516028	Einführung in die Karosserieentwicklung (V)	Vietor, Thomas; Selle, Nico	Fr, 15:45 - 17:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Hermann-Blenk- Strasse 42, Raum 028 (Hörsaal)
2518010	Bauelemente von Strahltriebwerken - Funktion, Betrieb, Wartung (V)	Friedrichs, Jens	Beginn: 05.04.2018 Ende: 12.07.2018 Do, 10:30 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134
2518041	Bauelemente von Strahltriebwerken - Funktion, Betrieb, Wartung (Ü)	Friedrichs, Jens	Beginn: 05.04.2018 Ende: 12.07.2018 Do, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134
2522002	Patentrecht und Grundzüge des Design- und Markenrechts (V)	Lins, Edgar	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005

2522073	Trends und Strategien im Automobilbau (B)	Der, Antal Zoltan; Sterz, Joachim	
2534055	Erprobung und Betriebsfestigkeit im Automobilbau (V)	Stauber, R.	Do, 17:30 - 20:00 Uhr (14-täglich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 203 Fr, 15:00 - 20:00 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2534058	Fahrerassistenzsysteme (V)	Küçükay, Ferit	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2536042	Großmotoren und Gasmotoren (V)		Fr, 08:00 - 11:15 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: NFF-Hörsaal (028)
2536043	Großmotoren und Gasmotoren (Ü)		Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: NFF-Hörsaal (028)
2537015	Werkstofftechnologie II (Ü)	Dilger, Klaus; Kaempf, Lukas	Di, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
2537021	Werkstofftechnologie II (V)	Dilger, Klaus; Kaempf, Lukas	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
2538002	Angewandte Elektronik (Ü)	Dietzel, Andreas; Koch, Eugen	Beginn: 09.04.2018 Ende: 09.07.2018 Mo, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112
2538021	Angewandte Elektronik (V)	Dietzel, Andreas; Koch, Eugen	Beginn: 09.04.2018 Ende: 09.07.2018 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112
2539043	Schienenfahrzeugtechnik (V)	Becker, Uwe Wolfgang; Heider, Gunther; May, Jörg Christoph; Meyer zu Hörste, Michael; Welte, Jan	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) NFF Raum 12 & 13
2539044	Schienenfahrzeugtechnik (Ü)	Becker, Uwe Wolfgang; Heider, Gunther; May, Jörg Christoph; Meyer zu Hörste, Michael; Welte, Jan	Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum NFF

Master

Wahlpflichtbereich Allgemeiner Maschinenbau

2524020	Analytische Methoden in der Materialwissenschaft (V)	Sinning, Hans-Rainer	Beginn: 04.04.2018 Ende: 11.07.2018 Mi, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
---------	--	----------------------	---

2524053	Analytische Methoden in der Materialwissenschaft (Ü)	Sinning, Hans-Rainer	Beginn: 04.04.2018 Ende: 11.07.2018 Mi, 15:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2524022	Biologische Materialien (V)	Bäker, Martin	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
2524023	Biologische Materialien - Übung zur Vorlesung (Ü)	Bäker, Martin	Fr, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
2529033	Biomechanik weicher Gewebe (V)	Böl, Markus	Beginn: 03.04.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 10:30 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 6 (3307) - 202
2529034	Biomechanik weicher Gewebe (Ü)	Böl, Markus	Beginn: 03.04.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 6 (3307) - 202
2524014	Hochtemperatur- und Leichtbauwerkstoffe (V)	Rösler, Joachim; Voelter, Christian	Mi, 10:45 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2524015	Hochtemperatur- und Leichtbauwerkstoffe (Ü)	Rösler, Joachim; Voelter, Christian	Mi, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2524014	Hochtemperatur- und Leichtbauwerkstoffe (V)	Rösler, Joachim; Voelter, Christian	Mi, 10:45 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2524015	Hochtemperatur- und Leichtbauwerkstoffe (Ü)	Rösler, Joachim; Voelter, Christian	Mi, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2524055	Labor Titan und Titanlegierungen (L)	Rösler, Joachim; Siemers, Carsten	
2524001	Keramische Werkstoffe (V)	Huber, Jürgen; Siemers, Carsten	
2529027	Kontinuumsmechanik & Materialtheorie (V)	Böl, Markus	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2529028	Kontinuumsmechanik & Materialtheorie (Ü)	Böl, Markus	Di, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2529027	Kontinuumsmechanik & Materialtheorie (V)	Böl, Markus	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2529028	Kontinuumsmechanik & Materialtheorie (Ü)	Böl, Markus	Di, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2529045	Kontinuumsmechanik & Materialtheorie (L)	Böl, Markus	
2540003	Modellierung komplexer Systeme (V)	Ostermeyer, Georg-Peter	Do, 08:45 - 10:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006

2540004	Modellierung komplexer Systeme (Ü)	Ostermeyer, Georg-Peter	Do, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
2516010	Neue Methoden der Produktentwicklung (V)	Inkermann, David; Vietor, Thomas	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2516011	Neue Methoden der Produktentwicklung (Ü)	Inkermann, David; Vietor, Thomas	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
2529017	Nichtlineare FE - Theorie und Anwendung (V)	Böl, Markus	Beginn: 02.04.2018 Ende: 09.07.2018 Mo, 08:45 - 10:15 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 6 (3307) - 202
2529018	Nichtlineare FE - Theorie und Anwendung (Ü)	Böl, Markus	Beginn: 02.04.2018 Ende: 09.07.2018 Mo, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 6 (3307) - 202
2524060	Praxisvorlesung: Finite Elemente (Vorlesung) (V)	Bäker, Martin	
2524061	Praxisvorlesung: Finite Elemente (Übung) (PÜ)	Bäker, Martin	
2516013	Rechnerunterstütztes Konstruieren (V)	Türck, Eiko	Fr, 10:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2516013	Rechnerunterstütztes Konstruieren (V)	Türck, Eiko	Fr, 10:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2516054	Rechnerunterstütztes Konstruieren (L)	Türck, Eiko	
2529033	Biomechanik weicher Gewebe (V)	Böl, Markus	Beginn: 03.04.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 10:30 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 6 (3307) - 202
2529034	Biomechanik weicher Gewebe (Ü)	Böl, Markus	Beginn: 03.04.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 6 (3307) - 202
2529054	Biomechanik weicher Gewebe (L)	Böl, Markus	
2540036	Simulation mit MATLAB (V)	Ostermeyer, Georg-Peter	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 240
2540037	Simulation mit MATLAB (Ü)	Ostermeyer, Georg-Peter	Di, 16:30 - 17:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 240
2510018	Simulation adaptiver Systeme mit MATLAB/ SIMULINK (VÜ)	Al Natsheh, Naser; Sinapius, Michael; Brysch, Marco; Böhm, Stefanie	Mi, 09:45 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: PC-Pool (LK 6.2)
2540028	Schwingungsmesstechnik (V)	Al Natsheh, Naser; Sinapius, Michael; Böhm, Stefanie; Krones, Bianca;	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptionslabor (im Institut), Langer Kamp 6

		Neitmann, Maximilian; Steinmetz, Julian; Tamer, Ozan	
2540029	Schwingungsmesstechnik (Ü)	Al Natsheh, Naser; Sinapius, Michael; Neitmann, Maximilian; Steinmetz, Julian; Tamer, Ozan	Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (im Institut), Langer Kamp 6
2510024	Multidisziplinäre Simulationen in der Adaptronik mit MATLAB/Simulink (VÜ)	Al Natsheh, Naser; Sinapius, Michael; Pommer, Christian; Rittmeier, Liv; Scholle, Patrick	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: PC-Pool (LK 6.2)
2516041	Adaptronik-Studierwerkstatt (V)	Sinapius, Michael	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (Institut), Langer Kamp 6
2516044	Adaptronik-Studierwerkstatt (Ü)	Sinapius, Michael; Miao, Zhenwei; Rakhshbahar, Mohammad	Di, 15:00 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (Institut), Langer Kamp 6
4314024	Numerische Akustik (V)	Langer, Sabine Christine	Beginn: 02.04.2018 Ende: 09.07.2018 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
4314033	Numerische Akustik (Ü)	Langer, Sabine Christine	Beginn: 02.04.2018 Ende: 09.07.2018 Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2516027	Strategische Produktplanung (V)		
2516090	Strategische Produktplanung (Exk)		
2516091	Strategische Produktplanung (PRO)		
2516092	Strategische Produktplanung (S)		
2516025	Industrial Design (V)		
2516026	Industrial Design (Ü)		
2540049	Grundlagen geschmierter Reibung (V)	Müller, Michael	Mi, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN240
2540050	Grundlagen geschmierter Reibung (Ü)	Müller, Michael	Mi, 15:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN240
2511001	Messsignalverarbeitung (V)	Tutsch, Rainer	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
2511013	Messsignalverarbeitung (Ü)	Tutsch, Rainer	Do, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006

Wahlpflichtbereich Energie- und Verfahrenstechnik/Bioverfahrenstechnik

2541004	Computer Aided Process Engineering I (Introduction) (Ü)	Scholl, Stephan	Mo, 13:15 - 15:45 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
2541010	Computer Aided Process Engineering I (Introduction) (V)	Scholl, Stephan	Mo, 13:15 - 16:30 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
2541055	Einführung in die Mehrphasenströmung (V)	Augustin, Wolfgang Hans-Jürgen	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2541056	Einführung in die Mehrphasenströmung (Ü)	Augustin, Wolfgang Hans-Jürgen	Fr, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2521019	Formulierungstechnik (V)	Kwade, Arno; Schrader, Marcel	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
2521020	Formulierungstechnik (Ü)	Kwade, Arno; Schrader, Marcel	Do, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
2521019	Formulierungstechnik (V)	Kwade, Arno; Schrader, Marcel	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
2521020	Formulierungstechnik (Ü)	Kwade, Arno; Schrader, Marcel	Do, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
2521041	Formulierungstechnik (L)	Kwade, Arno; Froböse, Linus; Windisch, Lisa	
2414001	Grundlagen der Elektrischen Energietechnik (V)	Henke, Markus; Kurrat, Michael; Mallwitz, Regine; Brockschmidt, Julia; Dietrich, Tim-Hendrik; Hain, Fabian; Lippold, Florian; Tareilus, Günter Heinrich	Beginn: 04.04.2018 Ende: 11.07.2018 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) SN 23.1 Beginn: 05.04.2018 Ende: 13.07.2018 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) SN 22.1
2414052	Grundlagen der Elektrischen Energietechnik (Ü)	Henke, Markus; Kurrat, Michael; Mallwitz, Regine; Brockschmidt, Julia; Dietrich, Tim-Hendrik; Hain, Fabian; Lippold, Florian; Tareilus, Günter Heinrich	Beginn: 06.04.2018 Ende: 13.07.2018 Fr, 08:45 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2541039	Hybride Trennverfahren (V)	Scholl, Stephan	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
2541040	Hybride Trennverfahren (Ü)	Scholl, Stephan	Di, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
2526038	Industrielle Bioverfahrenstechnik (V)	Spieß, Antje C.	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006

2526039	Übung Industrielle Bioverfahrenstechnik (Ü)	Dohnt, Katrin	Beginn: 12.04.2018 Do, 15:45 - 17:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
2519006	Modellierung thermischer Systeme in Modelica (V)	Tegethoff, Wilhelm Johannes	(wöchentlich) Bibliothek, Termine in Absprache nach Anmeldung
2519008	Modellierung thermischer Systeme in Modelica (Ü)	Tegethoff, Wilhelm Johannes	(wöchentlich) Bibliothek, Termine in Absprache nach Anmeldung
2519009	Molekulare Simulation (V)	Raabe, Gabriele	(wöchentlich) Bibliothek, Termine in Absprache nach Anmeldung
2519033	Molekulare Simulation (Ü)	Raabe, Gabriele	(wöchentlich) Bibliothek, Termine in Absprache nach Anmeldung
2519011	Objektorientierte Simulationsmethoden in der Thermo- und Fluidodynamik (V)	Tegethoff, Wilhelm Johannes	(wöchentlich) Bibliothek, Termine in Absprache nach Anmeldung
2519012	Objektorientierte Simulationsmethoden in der Thermo- und Fluidodynamik (Ü)	Tegethoff, Wilhelm Johannes	(wöchentlich) Bibliothek, Termine in Absprache nach Anmeldung
2521029	Partikelsynthese (V)	Garnweitner, Georg; Thurm, Ann-Kathrin	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
2521030	Partikelsynthese (Ü)	Garnweitner, Georg; Thurm, Ann-Kathrin	
2412015	Regelung in der elektrischen Energieversorgung (Ü)	Schumacher, Walter	Beginn: 03.04.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102
2412038	Regelung in der elektrischen Energieversorgung (V)	Schumacher, Walter	Beginn: 03.04.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102
2518009	Regenerative Energietechnik (V)	Fisch, Manfred Norbert; Fricke, Klaus; Friedrichs, Jens; Krewer, Ulrike; Wehmann, Hergo-Heinrich; Müller, Horst	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2520032	Regenerative Energietechnik (Ü)	Fisch, Manfred Norbert; Fricke, Klaus; Friedrichs, Jens; Krewer, Ulrike; Wehmann, Hergo-Heinrich	Di, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2518053	Thermische Strömungsmaschinen (V)	Friedrichs, Jens; Saathoff, Horst; Schwarz, Heiko	Fr, 13:15 - 16:15 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: IFAS 003, Hermann-Blenk-Straße 37

2518054	Thermische Strömungsmaschinen (Ü)	Friedrichs, Jens; Saathoff, Horst; Schwarz, Heiko	Fr, 16:30 - 18:00 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: IFAS 003, Hermann-Blenk-Straße 37
2519040	Thermodynamics and Statistics (VÜ)	Köhler, Jürgen; Buchholz, Martin	Beginn: 06.04.2018 Ende: 13.07.2018 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229 Beginn: 06.04.2018 Ende: 13.07.2018 Fr, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229
2420012	Wechselströme und Netzwerke II (V)	Meinerzhagen, Bernd	Beginn: 03.04.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 13:15 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 045
2420014	Wechselströme und Netzwerke II (Ü)	Kuligk, Angelika; Meinerzhagen, Bernd	Beginn: 05.04.2018 Ende: 12.07.2018 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
2420025	Wechselströme und Netzwerke II (S)	Kuligk, Angelika; Meinerzhagen, Bernd	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Beginn: 09.04.2018 Ende: 09.07.2018 Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102 Beginn: 09.04.2018 Ende: 09.07.2018 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102 Beginn: 09.04.2018 Ende: 09.07.2018 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102 Beginn: 10.04.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102 Beginn: 11.04.2018 Ende: 11.07.2018 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102 Beginn: 11.04.2018 Ende: 11.07.2018 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Beginn: 13.04.2018 Ende: 13.07.2018

			Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102
			Beginn: 13.04.2018 Ende: 13.07.2018 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102
2518004	Kleines Labor für Strömungsmaschinen (L)	Friedrichs, Jens	Mi, 16:00 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IFAS 003, Hermann-Blenk-Straße 37
2520087	Technische Verbrennung und Brennstoffzellen (V)	Krewer, Ulrike; Müller, Horst	Beginn: 04.04.2018 Ende: 11.07.2018 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 6 (3307) - 202
2520088	Technische Verbrennung und Brennstoffzellen (Ü)	Krewer, Ulrike; Müller, Horst	Beginn: 04.04.2018 Ende: 11.07.2018 Mi, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 6 (3307) - 202
2520087	Technische Verbrennung und Brennstoffzellen (V)	Krewer, Ulrike; Müller, Horst	Beginn: 04.04.2018 Ende: 11.07.2018 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 6 (3307) - 202
2520088	Technische Verbrennung und Brennstoffzellen (Ü)	Krewer, Ulrike; Müller, Horst	Beginn: 04.04.2018 Ende: 11.07.2018 Mi, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 6 (3307) - 202
2520089	Technische Verbrennung und Brennstoffzellen (L)	Krewer, Ulrike; Müller, Horst	Beginn: 18.04.2018 Ende: 18.04.2018 Mi, 10:45 - 11:30 Uhr (Einzeltermin) Langer Kamp 6 (3307) - 202
2541003	Gestaltung nachhaltiger Prozesse der Energie- und Verfahrenstechnik (VÜ)	Scholl, Stephan; Paschetag, Andre; Wesche, Mandy	Beginn: 04.04.2018 Ende: 04.04.2018 Mi, 15:00 - 16:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: Institut R. 201
2521063	Fundamentals of Nanotechnology (V)	Garnweitner, Georg	
2521064	Fundamentals of Nanotechnology (Ü)	Garnweitner, Georg	

Wahlpflichtbereich Kraftfahrzeugtechnik

2516005	Einführung in die Karosserieentwicklung (Ü)	Vietor, Thomas; Selle, Nico	Fr, 17:15 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Hermann-Blenk- Strasse 42, Raum 028 (Hörsaal)
2516028	Einführung in die Karosserieentwicklung (V)	Vietor, Thomas; Selle, Nico	Fr, 15:45 - 17:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Hermann-Blenk- Strasse 42, Raum 028 (Hörsaal)
2534058	Fahrerassistenzsysteme (V)	Küçükay, Ferit	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich)

			Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2534039	Fahrwerk und Bremsen (V)	Küçükay, Ferit	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2534042	Fahrwerk und Bremsen (Ü)	Küçükay, Ferit	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2534062	Fahrzeugschwingungen (V)	Küçükay, Ferit	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2534063	Fahrzeugschwingungen (Ü)	Küçükay, Ferit	Do, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102
2534040	Handlingabstimmung und Objektivierung (V)	Henze, Roman David Ferdinand	Beginn: 05.04.2018 Ende: 12.07.2018 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 203
2534041	Handlingabstimmung und Objektivierung (Ü)	Henze, Roman David Ferdinand	Beginn: 06.04.2018 Ende: 13.07.2018 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 203
2517038	Ölhydraulik - Schaltungen und Systeme (V)	Frerichs, Ludger; Guo, Jihao; Neurath, Hagen	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
2517039	Ölhydraulik - Schaltungen und Systeme (Ü)	Frerichs, Ludger; Guo, Jihao; Neurath, Hagen	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2517040	Ölhydraulik - Modellbildung und geregelte Systeme (V)	Frerichs, Ludger; Schattenberg, Jan; Stasewitsch, Ilja	Beginn: 05.04.2018 Ende: 12.07.2018 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317
2517041	Ölhydraulik - Modellbildung und geregelte Systeme (Ü)	Frerichs, Ludger; Schattenberg, Jan; Stasewitsch, Ilja	Beginn: 04.04.2018 Ende: 11.07.2018 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich) Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317
2517050	Landtechnik - Prozesse, Maschinen und Verfahren (V)	Frerichs, Ludger; Tröskén, Lennart Karl Jakob	Beginn: 05.04.2018 Ende: 12.07.2018 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317
2517051	Landtechnik - Prozesse, Maschinen und Verfahren (Ü)	Frerichs, Ludger; Tröskén, Lennart Karl Jakob	Beginn: 05.04.2018 Ende: 12.07.2018 Do, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich) Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317
2536028	Verbrennung und Emission der Verbrennungskraftmaschine (V)	Eilts, Peter	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: NFF-Hörsaal (028)
2536029	Verbrennung und Emission der Verbrennungskraftmaschine (Ü)	Eilts, Peter	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: NFF-Hörsaal (028)

2539003	Verkehrssicherheit (V)	Becker, Uwe Wolfgang; von Buxhoeveden, Geltmar	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
2539008	Verkehrssicherheit (Ü)	Becker, Uwe Wolfgang; von Buxhoeveden, Geltmar	Do, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
2539043	Schienenfahrzeugtechnik (V)	Becker, Uwe Wolfgang; Heider, Gunther; May, Jörg Christoph; Meyer zu Hörste, Michael; Welte, Jan	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) NFF Raum 12 & 13
2539044	Schienenfahrzeugtechnik (Ü)	Becker, Uwe Wolfgang; Heider, Gunther; May, Jörg Christoph; Meyer zu Hörste, Michael; Welte, Jan	Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum NFF
2540036	Simulation mit MATLAB (V)	Ostermeyer, Georg-Peter	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 240
2540037	Simulation mit MATLAB (Ü)	Ostermeyer, Georg-Peter	Di, 16:30 - 17:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 240
2540028	Schwingungsmesstechnik (V)	Al Natsheh, Naser; Sinapius, Michael; Böhm, Stefanie; Krones, Bianca; Neitmann, Maximilian; Steinmetz, Julian; Tamer, Ozan	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (im Institut), Langer Kamp 6
2540029	Schwingungsmesstechnik (Ü)	Al Natsheh, Naser; Sinapius, Michael; Neitmann, Maximilian; Steinmetz, Julian; Tamer, Ozan	Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (im Institut), Langer Kamp 6
2517057	Schwere Nutzfahrzeuge (V)	Frerichs, Ludger; Kossen, Hans Norbert	Beginn: 03.04.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317
2517058	Schwere Nutzfahrzeuge (Ü)	Frerichs, Ludger; Kossen, Hans Norbert	Beginn: 03.04.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317
2517059	Pflanzenschutztechnik (V)	Wegener, Jens Karl	Beginn: 06.04.2018 Ende: 13.07.2018 Fr, 13:15 - 16:30 Uhr (14-täglich) Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317
2517060	Pflanzenschutztechnik (Ü)	Wegener, Jens Karl	Beginn: 13.04.2018 Ende: 13.07.2018 Fr, 13:15 - 16:30 Uhr (14-täglich) Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317
2536049	Sonderthemen der Verbrennungskraftmaschinen (V)	Eilts, Peter	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: NFF-Hörsaal (028)

2536050	Sonderthemen der Verbrennungskraftmaschinen (Ü)	Eilts, Peter	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: NFF-Hörsaal (028)
2539055	Software-Zuverlässigkeit und Funktionale Sicherheit (VÜ)	Müller, Jörg Rudolf; Becker, Uwe Wolfgang; Rüdiger, Rasmus	Beginn: 01.04.2018 Ende: 01.04.2018 So, 09:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: im NFF
2516084	Aufbauentwicklung Leichter Nutzfahrzeuge (V)	Vietor, Thomas	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Hermann-Blenk-Strasse 42
2516085	Aufbauentwicklung Leichter Nutzfahrzeuge (Ü)	Vietor, Thomas	
2540049	Grundlagen geschmierter Reibung (V)	Müller, Michael	Mi, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN240
2540050	Grundlagen geschmierter Reibung (Ü)	Müller, Michael	Mi, 15:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN240

Wahlpflichtbereich Luft- u. Raumfahrttechnik

2512044	Methoden der Aeroakustik (V)	Delfs, Jan	Fr, 09:30 - 11:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: DLR-Institut für Strömungsmechanik, Lilienthalplatz 7
2512045	Numerische Simulationsverfahren der Strömungsakustik (V)	Delfs, Jan; Ewert, Roland	Fr, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: DLR Braunschweig, Gebäude 130 Raum 315
2515016	Aeroelastik 2 (V)	Tichy, Lorenz	Mo, 08:30 - 10:15 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum:
2515039	Aeroelastik 2 (Ü)	Tichy, Lorenz; Weiß, Tayson	Mo, 10:15 - 11:45 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum:
2512073	Aerothermodynamik von Hochgeschwindigkeitsflugzeugen und Raumfahrzeugen (VÜ)	Radespiel, Rolf	Mi, 13:30 - 15:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Hörsaal Hermann-Blenk-Str. 37 Mi, 15:15 - 16:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Hörsaal Hermann-Blenk-Str. 37
2524020	Analytische Methoden in der Materialwissenschaft (V)	Sinning, Hans-Rainer	Beginn: 04.04.2018 Ende: 11.07.2018 Mi, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2524053	Analytische Methoden in der Materialwissenschaft (Ü)	Sinning, Hans-Rainer	Beginn: 04.04.2018 Ende: 11.07.2018 Mi, 15:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2524022	Biologische Materialien (V)	Bäker, Martin	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)

			Pockelsstraße 4 (4204) - 003
2524023	Biologische Materialien - Übung zur Vorlesung (Ü)	Bäker, Martin	Fr, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
2515007	Damage Tolerance und Structural Reliability (V)	Horst, Peter Carl Theodor	Beginn: 03.04.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2515008	Damage Tolerance und Structural Reliability (Ü)	Horst, Peter Carl Theodor	Beginn: 03.04.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2515002	Entwerfen von Verkehrsflugzeugen 2 (V)	Heinze, Wolfgang Georg Ewald; Horst, Peter Carl Theodor; Nolte, Felix	Beginn: 04.04.2018 Ende: 11.07.2018 Mi, 10:45 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2515003	Entwerfen von Verkehrsflugzeugen 2 (Ü)	Heinze, Wolfgang Georg Ewald; Horst, Peter Carl Theodor; Pietrek, Martin	Beginn: 04.04.2018 Ende: 11.07.2018 Mi, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2515001	Finite Elemente Methoden 1 (V)	Horst, Peter Carl Theodor	Beginn: 03.04.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2515006	Finite Elemente Methoden 1 (Ü)	Horst, Peter Carl Theodor	Beginn: 03.04.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2513005	Flug in gestörter Atmosphäre (Flugführung 3) (V)	Hecker, Peter; Feuerle, Thomas; Hankers, Rudolf	Do, 14:15 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst. Sem. 2 (IFF)
2513006	Flug in gestörter Atmosphäre (Flugführung 3) (Ü)	Hecker, Peter; Feuerle, Thomas; Hankers, Rudolf	Do, 15:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst. Sem. 2
2513001	Flugführungssysteme (Flugführung 2) (V)	Hecker, Peter; Steen, Meiko	Beginn: 05.04.2018 Ende: 12.07.2018 Do, 10:30 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2513002	Flugführungssysteme (Flugführung 2) (Ü)	Hecker, Peter; Steen, Meiko	Beginn: 05.04.2018 Ende: 12.07.2018 Do, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2513046	Flugversuchslabor (L)	Hecker, Peter; Bestmann, Ulf; Feuerle, Thomas; Hankers, Rudolf	Mi, 14:15 - 16:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Sem. 2
2513001	Flugführungssysteme (Flugführung 2) (V)	Hecker, Peter; Steen, Meiko	Beginn: 05.04.2018 Ende: 12.07.2018 Do, 10:30 - 12:00 Uhr (wöchentlich)

Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036

2513002	Flugführungssysteme (Flugführung 2) (Ü)	Hecker, Peter; Steen, Meiko	<p>Beginn: 05.04.2018 Ende: 12.07.2018 Do, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036</p>
2514007	Flugregelung (V)	Hecker, Peter; Krüger, Arne	<p>Beginn: 13.04.2018 Ende: 13.04.2018 Fr, 10:30 - 12:00 Uhr (Einzeltermin) Matlab/Simulink Einführung Voraussichtlicher Raum: Seminarraum 2 IFF</p> <p>Beginn: 13.04.2018 Ende: 13.04.2018 Fr, 12:45 - 15:45 Uhr (Einzeltermin) Matlab/Simulink Einführung Voraussichtlicher Raum: Seminarraum 2 IFF</p> <p>Beginn: 20.04.2018 Ende: 20.04.2018 Fr, 10:30 - 12:00 Uhr (Einzeltermin) Flugmechanik der Längsbewegung Voraussichtlicher Raum: Seminarraum 2 IFF</p> <p>Beginn: 20.04.2018 Ende: 20.04.2018 Fr, 12:45 - 15:45 Uhr (Einzeltermin) Flugmechanik der Längsbewegung Voraussichtlicher Raum: Seminarraum 2 IFF</p> <p>Beginn: 27.04.2018 Ende: 27.04.2018 Fr, 10:30 - 12:00 Uhr (Einzeltermin) Regelungstechnische Grundlagen Voraussichtlicher Raum: Seminarraum 2 IFF</p> <p>Beginn: 27.04.2018 Ende: 27.04.2018 Fr, 12:45 - 15:45 Uhr (Einzeltermin) Regelungstechnische Grundlagen Voraussichtlicher Raum: Seminarraum 2 IFF</p> <p>Beginn: 04.05.2018 Ende: 04.05.2018 Fr, 10:30 - 12:00 Uhr (Einzeltermin) Klassische Flugregelung Voraussichtlicher Raum: Seminarraum 2 IFF</p> <p>Beginn: 04.05.2018 Ende: 04.05.2018 Fr, 12:45 - 15:45 Uhr (Einzeltermin) Klassische Flugregelung Voraussichtlicher Raum: Seminarraum 2 IFF</p>

			<p>Beginn: 18.05.2018 Ende: 18.05.2018 Fr, 10:30 - 12:00 Uhr (Einzeltermin) Fortsetzung klassische Flugregelung Voraussichtlicher Raum: Seminarraum 2 IFF</p>
			<p>Beginn: 18.05.2018 Ende: 18.05.2018 Fr, 12:45 - 15:45 Uhr (Einzeltermin) Fortsetzung klassische Flugregelung Voraussichtlicher Raum: Seminarraum 2 IFF</p>
			<p>Beginn: 01.06.2018 Ende: 01.06.2018 Fr, 10:30 - 12:00 Uhr (Einzeltermin) Moderne Regelungsverfahren Voraussichtlicher Raum: Seminarraum 2 IFF</p>
			<p>Beginn: 01.06.2018 Ende: 01.06.2018 Fr, 12:45 - 15:45 Uhr (Einzeltermin) Moderne Regelungsverfahren Voraussichtlicher Raum: Seminarraum 2 IFF</p>
			<p>Beginn: 22.06.2018 Ende: 22.06.2018 Fr, 10:30 - 12:00 Uhr (Einzeltermin) Repetitorium Voraussichtlicher Raum: Seminarraum 2 IFF</p>
			<p>Beginn: 22.06.2018 Ende: 22.06.2018 Fr, 12:45 - 15:45 Uhr (Einzeltermin) Repetitorium Voraussichtlicher Raum: Seminarraum 2 IFF</p>
2514008	Flugregelung (Ü)	Hecker, Peter; Krüger, Arne	<p>Do, 09:30 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Institut</p>
2515009	Faserverbundwerkstoffe (Ü)	Horst, Peter Carl Theodor; Kickert, Reiner	<p>Beginn: 04.04.2018 Ende: 11.07.2018 Mi, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036</p>
2515015	Faserverbundwerkstoffe (V)	Horst, Peter Carl Theodor; Kickert, Reiner	<p>Beginn: 04.04.2018 Ende: 11.07.2018 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036</p>
2513023	Grundlagen der Flugsicherung (Flugsicherung 1) (V)	Kügler, Dirk	<p>Beginn: 02.04.2018 Ende: 09.07.2018 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036</p>
2513037	Grundlagen der Flugsicherung (Flugsicherung 1) (Ü)	Kügler, Dirk	<p>Beginn: 02.04.2018 Ende: 09.07.2018 Mo, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich)</p>

Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036

2524014	Hochtemperatur- und Leichtbauwerkstoffe (V)	Rösler, Joachim; Voelter, Christian	Mi, 10:45 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2524015	Hochtemperatur- und Leichtbauwerkstoffe (Ü)	Rösler, Joachim; Voelter, Christian	Mi, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2524014	Hochtemperatur- und Leichtbauwerkstoffe (V)	Rösler, Joachim; Voelter, Christian	Mi, 10:45 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2524015	Hochtemperatur- und Leichtbauwerkstoffe (Ü)	Rösler, Joachim; Voelter, Christian	Mi, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2524055	Labor Titan und Titanlegierungen (L)	Rösler, Joachim; Siemers, Carsten	
2524001	Keramische Werkstoffe (V)	Huber, Jürgen; Siemers, Carsten	
2515004	Konstruktion von Flugzeugstrukturen (V)	Horst, Peter Carl Theodor	Beginn: 05.04.2018 Ende: 12.07.2018 Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2515005	Konstruktion von Flugzeugstrukturen (Ü)	Horst, Peter Carl Theodor	Beginn: 05.04.2018 Ende: 12.07.2018 Do, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2512012	Messmethoden in der Strömungsmechanik (V)	Bansmer, Stephan Erhard	Mi, 10:30 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Hörsaal Hermann-Blenk-Str. 37
2512080	Strömungslabor (L)	Radespiel, Rolf; Bansmer, Stephan Erhard	
2518033	Labor für Strömungsmaschinen (L)	Friedrichs, Jens	Mi, 16:00 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IFAS, Raum 003, Hermann-Blenk-Straße 37
2512081	Analysis der numerischen Methoden in der Aerodynamik / Numerical Analysis in Aerodynamics (V)	Rossow, Cord-Christian	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Hörsaal Hermann-Blenk-Str. 37
2524060	Praxisvorlesung: Finite Elemente (Vorlesung) (V)	Bäker, Martin	
2524061	Praxisvorlesung: Finite Elemente (Übung) (PÜ)	Bäker, Martin	
2515010	Produktmodellierung und -simulation (V)	Haupt, Matthias Christoph; Horst, Peter Carl Theodor	Do, 13:30 - 15:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum des IFL
2515011	Produktmodellierung und -simulation (Ü)	Haupt, Matthias Christoph; Horst, Peter Carl Theodor	Do, 15:15 - 16:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum des IFL

2514015	Raumfahrtmissionen (V)	Stoll, Enrico; Horstmann, Andre; Wiedemann, Carsten	Beginn: 16.06.2018 Ende: 16.06.2018 Sa, 10:30 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Beginn: 16.06.2018 Ende: 16.06.2018 Sa, 14:00 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Beginn: 17.06.2018 Ende: 17.06.2018 So, 10:30 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Beginn: 17.06.2018 Ende: 17.06.2018 So, 14:00 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Beginn: 22.06.2018 Ende: 22.06.2018 Fr, 15:30 - 19:15 Uhr (Einzeltermin) Beginn: 23.06.2018 Ende: 23.06.2018 Sa, 10:30 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036 Beginn: 23.06.2018 Ende: 23.06.2018 Sa, 14:00 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036 Beginn: 24.06.2018 Ende: 24.06.2018 So, 10:30 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036 Beginn: 24.06.2018 Ende: 24.06.2018 So, 14:00 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2514016	Raumfahrtmissionen (Ü)	Stoll, Enrico; Horstmann, Andre; Wiedemann, Carsten	
2514018	Raumfahrttechnik bemannter Systeme (V)	Eichler, Peter; Wiedemann, Carsten	Beginn: 05.04.2018 Ende: 12.07.2018 Do, 13:15 - 16:30 Uhr (14-tägig) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2514019	Raumfahrttechnik bemannter Systeme (Ü)	Eichler, Peter; Wiedemann, Carsten	Beginn: 12.04.2018 Ende: 05.07.2018 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (14-tägig) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2518045	Regelung und Betriebsverhalten von Flugtriebwerken (V)	Friedrichs, Jens; Spuhler, Tobias	Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IFAS 003, Hermann-Blenk-Straße 37

2518046	Regelung und Betriebsverhalten von Flugtriebwerken (Ü)	Friedrichs, Jens; Spuhler, Tobias	Fr, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IFAS 003, Herman-Blenk-Straße 37
2518047	Triebwerks-Maintenance (V)	Friedrichs, Jens	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IFAS 003
2518048	Triebwerks-Maintenance (Ü)	Friedrichs, Jens	Mo, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IFAS 003
2512045	Numerische Simulationsverfahren der Strömungsakustik (V)	Delfs, Jan; Ewert, Roland	Fr, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: DLR Braunschweig, Gebäude 130 Raum 315
2512103	Exkursion zum Aeroakustischen Windkanal Braunschweig des DLR (Exk)	(Dozent Maschinenbau), N.N.; Delfs, Jan	
2512044	Methoden der Aeroakustik (V)	Delfs, Jan	Fr, 09:30 - 11:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: DLR-Institut für Strömungsmechanik, Lilienthalplatz 7
2512103	Exkursion zum Aeroakustischen Windkanal Braunschweig des DLR (Exk)	(Dozent Maschinenbau), N.N.; Delfs, Jan	
2540036	Simulation mit MATLAB (V)	Ostermeyer, Georg-Peter	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 240
2540037	Simulation mit MATLAB (Ü)	Ostermeyer, Georg-Peter	Di, 16:30 - 17:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 240
2512099	Mehrphasenströmungen in der Luftfahrt und an Kraftfahrzeugen (VÜ)	Bansmer, Stephan Erhard	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Hörsaal 003 in der Hermann-Blenk-Str. 37 Di, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Hörsaal 003 in der Hermann-Blenk-Str. 37
2514037	Satellitentechnik (V)	Stoll, Enrico; Grzesik, Benjamin	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HB 35.1
2514054	Satellitentechnik (Ü)	Stoll, Enrico; Grzesik, Benjamin	Di, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HB 35.1
2514061	Raumfahrttechnische Praxis (V)	Stoll, Enrico; Grzesik, Benjamin	Di, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Raum 012 am Institut
2514062	Raumfahrttechnische Praxis (Ü)	Stoll, Enrico; Grzesik, Benjamin	Di, 10:45 - 12:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Raum 012 am Institut
2516041	Adaptronik-Studierwerkstatt (V)	Sinapius, Michael	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (Institut), Langer Kamp 6

2516044	Adaptronik-Studierwerkstatt (Ü)	Sinapius, Michael; Miao, Zhenwei; Rakhshbahar, Mohammad	Di, 15:00 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (Institut), Langer Kamp 6
2512114	Laminare Grenzschichten und Transition (VÜ)	Radespiel, Rolf; Scholz, Peter	Do, 13:00 - 14:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Hörsaal 003 in der Hermann-Blenk-Str. 37 Do, 14:45 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIP-Pool des ISM
2514066	Satellitenbetrieb - Theorie und Praxis (B)	Stoll, Enrico; Grzesik, Benjamin	

Wahlpflichtbereich Materialwissenschaften

2525018	Oberflächentechnik mit Atmosphärendruck-Plasmaverfahren (V)	Klages, Claus-Peter	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST (Bienroder Weg 54 E, Hörsaal 3. OG)
2525034	Oberflächentechnik mit Atmosphärendruck-Plasmaverfahren (Ü)	Klages, Claus-Peter	Mi, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST (Bienroder Weg 54 E, Hörsaal 3. OG)
2525005	Analytik und Prüfung in der Oberflächentechnik (V)	Kaestner, Peter	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST (Bienroder Weg 54 E, Hörsaal 3. OG)
2525006	Analytik und Prüfung in der Oberflächentechnik (Ü)	Kaestner, Peter	Di, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST (Bienroder Weg 54 E, Hörsaal 3. OG)
2524020	Analytische Methoden in der Materialwissenschaft (V)	Sinning, Hans-Rainer	Beginn: 04.04.2018 Ende: 11.07.2018 Mi, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2524053	Analytische Methoden in der Materialwissenschaft (Ü)	Sinning, Hans-Rainer	Beginn: 04.04.2018 Ende: 11.07.2018 Mi, 15:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2525016	Anwendung dünner Schichten (V)	Bräuer, Günter; Kaestner, Peter	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST (Bienroder Weg 54 E, Hörsaal 3. OG)
2525017	Anwendung dünner Schichten (Ü)	Bräuer, Günter; Kaestner, Peter	Di, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST (Bienroder Weg 54 E, Hörsaal 3. OG)
2525016	Anwendung dünner Schichten (V)	Bräuer, Günter; Kaestner, Peter	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST (Bienroder Weg 54 E, Hörsaal 3. OG)
2525017	Anwendung dünner Schichten (Ü)	Bräuer, Günter; Kaestner, Peter	Di, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST (Bienroder Weg 54 E, Hörsaal 3. OG)

2525038	Labor Anwendungen dünner Schichten (L)	Bräuer, Günter; Kaestner, Peter	
2524022	Biologische Materialien (V)	Bäker, Martin	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
2524023	Biologische Materialien - Übung zur Vorlesung (Ü)	Bäker, Martin	Fr, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
2413036	Dünnschichttechnik (V)	Bakin, Andrey	Beginn: 06.04.2018 Ende: 13.07.2018 Fr, 10:45 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 919
2413043	Dünnschichttechnik (Ü)	Bakin, Andrey	Beginn: 06.04.2018 Ende: 13.07.2018 Fr, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 919
2411024	Elektrische Messaufnehmer für nichtelektrische Größen ("Sensoren") (V)	Ludwig, Frank	Beginn: 04.04.2018 Ende: 11.07.2018 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Institutsraum
2411028	Elektrische Messaufnehmer für nichtelektrische Größen ("Sensoren") (Ü)	Ludwig, Frank	Beginn: 03.04.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 518
2525018	Oberflächentechnik mit Atmosphärendruck-Plasmaverfahren (V)	Klages, Claus-Peter	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST (Bienroder Weg 54 E, Hörsaal 3. OG)
2525034	Oberflächentechnik mit Atmosphärendruck-Plasmaverfahren (Ü)	Klages, Claus-Peter	Mi, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST (Bienroder Weg 54 E, Hörsaal 3. OG)
2515009	Faserverbundwerkstoffe (Ü)	Horst, Peter Carl Theodor; Kickert, Reiner	Beginn: 04.04.2018 Ende: 11.07.2018 Mi, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2515015	Faserverbundwerkstoffe (V)	Horst, Peter Carl Theodor; Kickert, Reiner	Beginn: 04.04.2018 Ende: 11.07.2018 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2413023	Halbleitertechnologie (V)	Wehmann, Hergo-Heinrich	Beginn: 06.04.2018 Ende: 13.07.2018 Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 919
2413024	Halbleitertechnologie (Ü)	Wehmann, Hergo-Heinrich	Beginn: 06.04.2018 Ende: 13.07.2018 Fr, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 919

2524014	Hochtemperatur- und Leichtbauwerkstoffe (V)	Rösler, Joachim; Voelter, Christian	Mi, 10:45 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2524015	Hochtemperatur- und Leichtbauwerkstoffe (Ü)	Rösler, Joachim; Voelter, Christian	Mi, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2524014	Hochtemperatur- und Leichtbauwerkstoffe (V)	Rösler, Joachim; Voelter, Christian	Mi, 10:45 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2524015	Hochtemperatur- und Leichtbauwerkstoffe (Ü)	Rösler, Joachim; Voelter, Christian	Mi, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2524055	Labor Titan und Titanlegierungen (L)	Rösler, Joachim; Siemers, Carsten	
2524001	Keramische Werkstoffe (V)	Huber, Jürgen; Siemers, Carsten	
2413019	Magneto Elektronik (V)	Waag, Andreas	Beginn: 03.04.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) HS 66.919
2413020	Magneto Elektronik (Ü)	Waag, Andreas	Beginn: 03.04.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 15:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich) HS 66.919
2413057	Molekulare Elektronik (V)	Voß, Tobias	Beginn: 04.04.2018 Ende: 11.07.2018 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 919
2413058	Molekulare Elektronik (Ü)	Voß, Tobias	Beginn: 04.04.2018 Ende: 11.07.2018 Mi, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 919
2411010	Nanoelektronik (V)	Schilling, Meinhard	Beginn: 05.04.2018 Ende: 12.07.2018 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 518
2411011	Nanoelektronik (Ü)	Ludwig, Frank; Schilling, Meinhard	Beginn: 05.04.2018 Ende: 12.07.2018 Do, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 518
2415049	Optoelektronik (V)	Caspary, Reinhard	Beginn: 03.04.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
2415054	Optoelektronik (Ü)	Caspary, Reinhard	Beginn: 05.04.2018 Ende: 12.07.2018 Do, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401

2521029	Partikelsynthese (V)	Garnweitner, Georg; Thurm, Ann-Kathrin	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
2521030	Partikelsynthese (Ü)	Garnweitner, Georg; Thurm, Ann-Kathrin	
2524060	Praxisvorlesung: Finite Elemente (Vorlesung) (V)	Bäker, Martin	
2524061	Praxisvorlesung: Finite Elemente (Übung) (PÜ)	Bäker, Martin	
2537022	Qualitätssicherung in der Lasermaterialbearbeitung (V)	Decker, Ingo; Krasnorutskyi, Sergii	Beginn: 03.04.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2537041	Qualitätssicherung in der Lasermaterialbearbeitung (Ü)	Decker, Ingo; Krasnorutskyi, Sergii	
2415022	Quantenstruktur-Bauelemente (V)	Kowalsky, Wolfgang; Caspary, Reinhard	Beginn: 09.04.2018 Ende: 09.07.2018 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
2415023	Quantenstruktur-Bauelemente (Ü)	Kowalsky, Wolfgang; Caspary, Reinhard	Beginn: 09.04.2018 Ende: 09.07.2018 Mo, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
2525037	Labor Schicht- und Oberflächentechnik (L)	Bräuer, Günter; Kaestner, Peter	
2413061	Spezielle Probleme der Halbleiter-Nanotechnik (OS)	Waag, Andreas	Beginn: 05.04.2018 Ende: 12.07.2018 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 919
2525007	Struktur und Eigenschaften von Funktionsschichten (V)	Bräuer, Günter	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST (Bienroder Weg 54 E, Hörsaal 3. OG)
2525008	Struktur und Eigenschaften von Funktionsschichten (Ü)	Bräuer, Günter	Do, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST (Bienroder Weg 54 E, Hörsaal 3. OG)
2519040	Thermodynamics and Statistics (VÜ)	Köhler, Jürgen; Buchholz, Martin	Beginn: 06.04.2018 Ende: 13.07.2018 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229 Beginn: 06.04.2018 Ende: 13.07.2018 Fr, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229
2522004	Umformtechnik (V)	Behrens, Bernd-Arno; Rothe, Felix	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 202

2522005	Umformtechnik (Ü)	Behrens, Bernd-Arno; Rothe, Felix	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 202
2522062	Verfahrenstechnik der Holzwerkstoffe (B)	Thole, Volker; Seidel, Christian	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IWF, Altgebäude, 1. Etage, Besprechungsraum 4
2522063	Verfahrenstechnik der Holzwerkstoffe (Ü)	Thole, Volker; Seidel, Christian	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: Besprechungsraum 4 am IWF, Altgebäude, 1. Etage, Raum 110
2534055	Erprobung und Betriebsfestigkeit im Automobilbau (V)	Stauber, R.	Do, 17:30 - 20:00 Uhr (14-täglich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 203 Fr, 15:00 - 20:00 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2537013	Zerstörungsfreie Werkstoffprüfung (Ü)	Dilger, Klaus; Nitschke- Pagel, Thomas	Beginn: 04.04.2018 Ende: 11.07.2018 Mi, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2537019	Zerstörungsfreie Werkstoffprüfung (V)	Dilger, Klaus; Nitschke- Pagel, Thomas	Beginn: 04.04.2018 Ende: 11.07.2018 Mi, 10:30 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2538019	Fachlabor Mikromechatronik (L)	Dietzel, Andreas; Leester- Schädel, Monika	
2537015	Werkstofftechnologie II (Ü)	Dilger, Klaus; Kaempf, Lukas	Di, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
2537021	Werkstofftechnologie II (V)	Dilger, Klaus; Kaempf, Lukas	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
2537065	Labor Werkstofftechnologie II (L)	Dilger, Klaus; Kaempf, Lukas	
2537015	Werkstofftechnologie II (Ü)	Dilger, Klaus; Kaempf, Lukas	Di, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
2537021	Werkstofftechnologie II (V)	Dilger, Klaus; Kaempf, Lukas	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
2521063	Fundamentals of Nanotechnology (V)	Garnweitner, Georg	
2521064	Fundamentals of Nanotechnology (Ü)	Garnweitner, Georg	

Wahlpflichtbereich Mechatronik

2538029	Labor zur Digitalen Schaltungstechnik (L)	Dietzel, Andreas; Leester- Schädel, Monika
---------	---	---

2538011	Einführung in die Mikroprozessortechnik (V)	Dietzel, Andreas; Gursky, Benjamin	
2538012	Einführung in die Mikroprozessortechnik (Ü)	Dietzel, Andreas; Gursky, Benjamin	
2412025	Elektromagnetische Verträglichkeit in der Fahrzeugtechnik (V)	Form, Thomas; Amlang, Bernd	Beginn: 09.04.2018 Ende: 09.07.2018 Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
2412042	Elektromagnetische Verträglichkeit in der Fahrzeugtechnik (Ü)	Form, Thomas	
2538038	Microfluidic Systems (V)	Dietzel, Andreas; Kottmeier, Jonathan	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113
2538039	Microfluidic Systems (Ü)	Dietzel, Andreas; Kottmeier, Jonathan	Mi, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113
2540003	Modellierung komplexer Systeme (V)	Ostermeyer, Georg-Peter	Do, 08:45 - 10:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
2540004	Modellierung komplexer Systeme (Ü)	Ostermeyer, Georg-Peter	Do, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
2539001	Regelungstechnik 2 (V)	Becker, Uwe Wolfgang; Geffert, Arne	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: NFF-Hörsaal
2539002	Regelungstechnik 2 (Ü)	Becker, Uwe Wolfgang; Geffert, Arne	Mo, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: NFF-Hörsaal Beginn: 24.04.2018 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
2511019	Labor industrielle Bildverarbeitung (L)	Tutsch, Rainer	
2538019	Fachlabor Mikromechatronik (L)	Dietzel, Andreas; Leester-Schädel, Monika	
2540028	Schwingungsmesstechnik (V)	Al Natsheh, Naser; Sinapius, Michael; Böhm, Stefanie; Krones, Bianca; Neitmann, Maximilian; Steinmetz, Julian; Tamer, Ozan	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (im Institut), Langer Kamp 6
2540029	Schwingungsmesstechnik (Ü)	Al Natsheh, Naser; Sinapius, Michael; Neitmann, Maximilian; Steinmetz, Julian; Tamer, Ozan	Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (im Institut), Langer Kamp 6

2511020	Grafische Systemmodellierung (V)	Tutsch, Rainer; Dierke, Hanno	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115
2511026	Grafische Systemmodellierung (Ü)	Tutsch, Rainer; Dierke, Hanno	Di, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115
2516041	Adaptronik-Studierwerkstatt (V)	Sinapius, Michael	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (Institut), Langer Kamp 6
2516044	Adaptronik-Studierwerkstatt (Ü)	Sinapius, Michael; Miao, Zhenwei; Rakhshbahar, Mohammad	Di, 15:00 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (Institut), Langer Kamp 6
2511001	Messsignalverarbeitung (V)	Tutsch, Rainer	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
2511013	Messsignalverarbeitung (Ü)	Tutsch, Rainer	Do, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006

Wahlpflichtbereich Produktions- und Systemtechnik

2525005	Analytik und Prüfung in der Oberflächentechnik (V)	Kaestner, Peter	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST (Bienroder Weg 54 E, Hörsaal 3. OG)
2525006	Analytik und Prüfung in der Oberflächentechnik (Ü)	Kaestner, Peter	Di, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST (Bienroder Weg 54 E, Hörsaal 3. OG)
2525005	Analytik und Prüfung in der Oberflächentechnik (V)	Kaestner, Peter	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST (Bienroder Weg 54 E, Hörsaal 3. OG)
2525006	Analytik und Prüfung in der Oberflächentechnik (Ü)	Kaestner, Peter	Di, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST (Bienroder Weg 54 E, Hörsaal 3. OG)
2525026	Analytik und Prüfung in der Oberflächentechnik (L)	Kaestner, Peter	Beginn: 02.04.2018 Ende: 02.04.2018 Mo, 10:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST (Bienroder Weg 54 E, Hörsaal 3. OG)
2529033	Biomechanik weicher Gewebe (V)	Böl, Markus	Beginn: 03.04.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 10:30 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 6 (3307) - 202
2529034	Biomechanik weicher Gewebe (Ü)	Böl, Markus	Beginn: 03.04.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 6 (3307) - 202
2538029	Labor zur Digitalen Schaltungstechnik (L)	Dietzel, Andreas; Leester-Schädel, Monika	

2529027	Kontinuumsmechanik & Materialtheorie (V)	Böl, Markus	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2529028	Kontinuumsmechanik & Materialtheorie (Ü)	Böl, Markus	Di, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2529027	Kontinuumsmechanik & Materialtheorie (V)	Böl, Markus	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2529028	Kontinuumsmechanik & Materialtheorie (Ü)	Böl, Markus	Di, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2529045	Kontinuumsmechanik & Materialtheorie (L)	Böl, Markus	
2525022	Oberflächentechnik im Fahrzeugbau (Ü)	Bräuer, Günter; Kaestner, Peter	Mo, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST (Bienroder Weg 54 E, Hörsaal 3. OG)
2525023	Oberflächentechnik im Fahrzeugbau (V)	Bräuer, Günter; Kaestner, Peter	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST (Bienroder Weg 54 E, Hörsaal 3. OG)
2511022	Optische Messtechnik (V)	Petz, Marcus	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
2511023	Optische Messtechnik (Ü)	Petz, Marcus	Mi, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
2511019	Labor industrielle Bildverarbeitung (L)	Tutsch, Rainer	
2511022	Optische Messtechnik (V)	Petz, Marcus	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
2511023	Optische Messtechnik (Ü)	Petz, Marcus	Mi, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
2523033	PPS-Labor (L)	Dombrowski, Uwe; Fochler, Simon	
2523001	Produktionsplanung und -steuerung (V)	Dombrowski, Uwe; Dix, Yannick	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2523002	Produktionsplanung und -steuerung (Ü)	Dombrowski, Uwe; Dix, Yannick	Di, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2523001	Produktionsplanung und -steuerung (V)	Dombrowski, Uwe; Dix, Yannick	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2523002	Produktionsplanung und -steuerung (Ü)	Dombrowski, Uwe; Dix, Yannick	Di, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2523036	MTM-Labor (L)	Dombrowski, Uwe; Reimer, Anne	
2523001	Produktionsplanung und -steuerung (V)	Dombrowski, Uwe; Dix, Yannick	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128

2523002	Produktionsplanung und -steuerung (Ü)	Dombrowski, Uwe; Dix, Yannick	Di, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2523033	PPS-Labor (L)	Dombrowski, Uwe; Fochler, Simon	
2523001	Produktionsplanung und -steuerung (V)	Dombrowski, Uwe; Dix, Yannick	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2523033	PPS-Labor (L)	Dombrowski, Uwe; Fochler, Simon	
2523034	Lifecycle-Labor (L)	Dombrowski, Uwe; Malorny, Constantin	
2522069	Produktionstechnik für die Kraftfahrzeugtechnik (V)	Bräuer, Günter; Dilger, Klaus; Dröder, Klaus; Horst, Peter Carl Theodor; Klages, Claus-Peter; Vietor, Thomas; Gerbers, Roman Ulysses; Herwig, Alexander; Horn, Birte; Kaestner, Peter; Steinberg, Julian	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM
2522070	Produktionstechnik für die Kraftfahrzeugtechnik (Ü)	Bräuer, Günter; Dilger, Klaus; Dröder, Klaus; Horst, Peter Carl Theodor; Klages, Claus-Peter; Vietor, Thomas; Horn, Birte	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: CIM
2525037	Labor Schicht- und Oberflächentechnik (L)	Bräuer, Günter; Kaestner, Peter	
2511019	Labor industrielle Bildverarbeitung (L)	Tutsch, Rainer	
2537015	Werkstofftechnologie II (Ü)	Dilger, Klaus; Kaempf, Lukas	Di, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
2537021	Werkstofftechnologie II (V)	Dilger, Klaus; Kaempf, Lukas	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
2529033	Biomechanik weicher Gewebe (V)	Böl, Markus	Beginn: 03.04.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 10:30 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 6 (3307) - 202
2529034	Biomechanik weicher Gewebe (Ü)	Böl, Markus	Beginn: 03.04.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 6 (3307) - 202
2529054	Biomechanik weicher Gewebe (L)	Böl, Markus	
2538019	Fachlabor Mikromechatronik (L)	Dietzel, Andreas; Leester-Schädel, Monika	

2537015	Werkstofftechnologie II (Ü)	Dilger, Klaus; Kaempf, Lukas	Di, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
2537021	Werkstofftechnologie II (V)	Dilger, Klaus; Kaempf, Lukas	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
2537065	Labor Werkstofftechnologie II (L)	Dilger, Klaus; Kaempf, Lukas	
2540028	Schwingungsmesstechnik (V)	Al Natsheh, Naser; Sinapius, Michael; Böhm, Stefanie; Krones, Bianca; Neitmann, Maximilian; Steinmetz, Julian; Tamer, Ozan	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (im Institut), Langer Kamp 6
2540029	Schwingungsmesstechnik (Ü)	Al Natsheh, Naser; Sinapius, Michael; Neitmann, Maximilian; Steinmetz, Julian; Tamer, Ozan	Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (im Institut), Langer Kamp 6
2522078	Energy Efficiency in Production Engineering (V)	Herrmann, Christoph; Thiede, Sebastian; Büth, Lennart; Turetskyy, Artem	Mi, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM-Seminarraum
2522079	Energy Efficiency in Production Engineering (Team)	Herrmann, Christoph; Thiede, Sebastian; Büth, Lennart; Turetskyy, Artem	Mi, 15:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM-Seminarraum
2522078	Energy Efficiency in Production Engineering (V)	Herrmann, Christoph; Thiede, Sebastian; Büth, Lennart; Turetskyy, Artem	Mi, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM-Seminarraum
2522079	Energy Efficiency in Production Engineering (Team)	Herrmann, Christoph; Thiede, Sebastian; Büth, Lennart; Turetskyy, Artem	Mi, 15:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM-Seminarraum
2522080	Energy Efficiency in Production Engineering (L)	Herrmann, Christoph; Thiede, Sebastian; Büth, Lennart; Thomitzek, Matthias	
2522016	Rechnergeführte Produktion (V)	Hoffmeister, Hans-Werner; Seidel, Christian	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM-Hörsaal
2522017	Rechnergeführte Produktion (Ü)	Hoffmeister, Hans-Werner; Seidel, Christian	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: CIM-Hörsaal
2522014	Methoden der Fertigungsautomatisierung (V)	Hesselbach, Jürgen; Gabriel, Felix	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM
2522015	Methoden der Fertigungsautomatisierung (Ü)	Hesselbach, Jürgen; Gabriel, Felix	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: CIM

2511020	Grafische Systemmodellierung (V)	Tutsch, Rainer; Dierke, Hanno	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115
2511026	Grafische Systemmodellierung (Ü)	Tutsch, Rainer; Dierke, Hanno	Di, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115
2516041	Adaptronik-Studierwerkstatt (V)	Sinapius, Michael	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (Institut), Langer Kamp 6
2516044	Adaptronik-Studierwerkstatt (Ü)	Sinapius, Michael; Miao, Zhenwei; Rakhshbahar, Mohammad	Di, 15:00 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (Institut), Langer Kamp 6
2523042	Klimalng ? Planung klimagerechter Fabriken (V)	Reimer, Anne	
2523043	Klimalng ? Planung klimagerechter Fabriken (Ü)	Reimer, Anne	
9001009	Technology Business Model Creation (S)	Asghari, Reza; Erol, Oktay; Roshandel, Samir J.	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103
2511001	Messsignalverarbeitung (V)	Tutsch, Rainer	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
2511013	Messsignalverarbeitung (Ü)	Tutsch, Rainer	Do, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006

Wirtschaftswissenschaftliche Master-Vertiefung

2220039	Customer Relationship Management (V)	Woisetschläger, David	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
2220040	Sales Management (V)	Woisetschläger, David	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2220044	Methods in Services Research (VÜ)	Woisetschläger, David	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334 Beginn: 27.07.2018 Ende: 27.07.2018 Fr, 10:30 - 12:30 Uhr (Einzeltermin) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 002 Beginn: 27.07.2018 Ende: 27.07.2018 Fr, 10:30 - 12:30 Uhr (Einzeltermin) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 001
2220047	Master-Kolloquium Dienstleistungsmanagement (Koll)	Woisetschläger, David	
2218006	Exkursion Decision Support (Exk)	Mattfeld, Dirk Christian	
2218011	Informationssysteme für Mobilitätsanwendungen (Verkehrsinformationssysteme) (V)	Ulmer, Marlin	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215

			Beginn: 17.07.2018 Ende: 17.07.2018 Di, 10:00 - 11:30 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115
2218037	Planen von Mobilität und Transport mit TransIT - Kurs 1 (Ü)	Mattfeld, Dirk Christian; Scherr, Yannick	Beginn: 07.05.2018 Ende: 14.05.2018 Mo, 09:00 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 503
2218023	E-Services (V)	Helmholz, Patrick; Robra-Bissantz, Susanne; Becker, Felix; Lamprecht, Jens	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2222021	Kolloquium Master-Vertiefung Informationsmanagement (Koll)	Robra-Bissantz, Susanne	
2221007	Existenzgründung und Betriebsübernahme (VÜ)		Beginn: 10.04.2018 Ende: 08.05.2018 Di, 13:15 - 16:30 Uhr (14-täglich) Abt-Jerusalem-Straße 4 (4228) - 008
			Beginn: 29.05.2018 Ende: 26.06.2018 Di, 13:15 - 16:30 Uhr (14-täglich) Abt-Jerusalem-Straße 4 (4228) - 008
			Beginn: 03.07.2018 Ende: 03.07.2018 Di, 13:15 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Abt-Jerusalem-Straße 4 (4228) - 008
2221009	Übung Marketingforschung (Ü)	Fritz, Wolfgang; Batyuk, Yulia; Fiedler, Malte; Kissling, Martin; Moritz, Madleen; Seegebarth, Barbara; Sippel, Tabea; Sohn, Stefanie	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
2221014	Distributionsmanagement (V)	Fritz, Wolfgang; Sohn, Stefanie	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2221025	Consumer Behavior on the Russian Market (Ü)	(Dozent Wirtschaftswissen), N.N.; Kissling, Martin	
2223001	Wissensmanagement (V)	von der Oelsnitz, Dietrich; Hobus, Björn	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
2223022	Allianzmanagement (Kooperationen II) (V)	von der Oelsnitz, Dietrich	Beginn: 04.04.2018 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
2223023	Seminar Planspiel (S)	Brunzel, Johannes; von der Oelsnitz, Dietrich	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
2223030	Übung Allianz- und Wissensmanagement (Ü)	Schmidt, Johannes; von der Oelsnitz, Dietrich	Beginn: 11.04.2018 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich)

Pockelsstraße 4 (4204) - 132

2220003	Anlagenmanagement (V)	Spengler, Thomas Stefan	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2220004	Nachhaltigkeit in Produktion und Logistik (V)	Spengler, Thomas Stefan; Johannes, Christoph	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2220035	Master-Kolloquium - Produktion und Logistik (Koll)	Spengler, Thomas Stefan; Johannes, Christoph; Kieckhäfer, Karsten; Müller, Christoph; Schmidt, Kerstin; Thies, Christian; Weckenborg, Christian; Wichmann, Matthias	
2220056	Softwaretools zur systemdynamischen Modellierung von Stoff- und Energieströmen (Ü)	Spengler, Thomas Stefan; Kieckhäfer, Karsten; Müller, Christoph; Thies, Christian	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
2214006	Performance Analytics (Koll)	Afsharian, Mohsen; Ahn, Heinz	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
2214007	Performance Analytics (V)	Afsharian, Mohsen; Ahn, Heinz	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
2214012	Tutorial for foreign students (Master) (T)	Afsharian, Mohsen; Ahn, Heinz	Mi, 16:30 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
2214013	Koordinationsinstrumente des Controllings (V)	Ahn, Heinz; Clermont, Marcel	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2214021	Koordinationsinstrumente des Controllings (Ü)	Ahn, Heinz; Clermont, Marcel	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
2214037	Koordinationsinstrumente des Controllings (Koll)	Ahn, Heinz; Clermont, Marcel	
2215036	Kolloquium Wirtschaftswissenschaftliche Master- Vertiefung Finanzwirtschaft (Koll)	Gürtler, Marc	Mi, 09:30 - 11:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
2215042	Empirische Finanzwirtschaft (VÜ)	Gürtler, Marc; Zöllner, Marvin	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
2216005	Individual- und Kollektiv-Arbeitsrecht (V)	Lipke, Gert-Albert	Fr, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011
2216022	Umweltrecht (V)	Schmidt, Lara	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010

2522002	Patentrecht und Grundzüge des Design- und Markenrechts (V)	Lins, Edgar	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
---------	--	-------------	---

Wahlbereich Maschinenbau

Wirtschaftswissenschaftliche Ergänzung

2212015	Steuertheorie und -politik (VÜ)	Leßmann, Christian; Sofke, Tim	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2214013	Koordinationsinstrumente des Controllings (V)	Ahn, Heinz; Clermont, Marcel	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2216005	Individual- und Kollektiv-Arbeitsrecht (V)	Lipke, Gert-Albert	Fr, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011
2216022	Umweltrecht (V)	Schmidt, Lara	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
2218011	Informationssysteme für Mobilitätsanwendungen (Verkehrsinformationssysteme) (V)	Ulmer, Marlin	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215 Beginn: 17.07.2018 Ende: 17.07.2018 Di, 10:00 - 11:30 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115
2218023	E-Services (V)	Helmholz, Patrick; Robra-Bissantz, Susanne; Becker, Felix; Lamprecht, Jens	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2220003	Anlagenmanagement (V)	Spengler, Thomas Stefan	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2220004	Nachhaltigkeit in Produktion und Logistik (V)	Spengler, Thomas Stefan; Johannes, Christoph	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2220039	Customer Relationship Management (V)	Woiseschläger, David	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
2220040	Sales Management (V)	Woiseschläger, David	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2221014	Distributionsmanagement (V)	Fritz, Wolfgang; Sohn, Stefanie	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2223001	Wissensmanagement (V)	von der Oelsnitz, Dietrich; Hobus, Björn	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
2522002	Patentrecht und Grundzüge des Design- und Markenrechts (V)	Lins, Edgar	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005

Wirtschaftswissenschaftliche Professionalisierung

2201005	Methodische und wissenschaftliche Grundlagen zur Bearbeitung von Masterseminararbeiten (EinfKurs)	Woisetschläger, David	
2212016	Master-Seminar Volkswirtschaftslehre auf Englisch (S)	Leßmann, Christian; Määttä, Ilari	
2214028	Seminar 2 Controlling und Unternehmensrechnung - ProPer - Projekte zur Performance Analyse (B)	Ahn, Heinz; Clermont, Marcel	
2214030	Seminar 1 Controlling und Unternehmensrechnung (B)	Ahn, Heinz; Herold, Jan; Spang, Christoph	
2215030	Seminar zur Finanzwirtschaft: Kreditrisiken - Vertiefende Verlustberechnung A (Master) (S)	Gürtler, Marc; Götze, Tobias; Koch, Florian; Zöllner, Marvin	Beginn: 12.07.2018 Ende: 12.07.2018 Do, 08:00 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Abt-Jerusalem-Straße 7 (4229) - 101
2215033	Seminar zur Finanzwirtschaft: Kreditrisiken - vertiefende Parameterschätzung (Master) (S)	Gürtler, Marc; Koch, Florian; Nicht, Nicole	Beginn: 05.07.2018 Ende: 05.07.2018 Do, 08:30 - 13:30 Uhr (Einzeltermin) Abt-Jerusalem-Straße 4 (4228) - 108
2215046	Seminar zur Finanzwirtschaft: Kreditrisiken - Vertiefende Verlustberechnung B (Master) (S)	Gürtler, Marc; Götze, Tobias; Koch, Florian; Zöllner, Marvin	Beginn: 12.07.2018 Ende: 12.07.2018 Do, 13:15 - 18:15 Uhr (Einzeltermin)
2216006	Rechtswissenschaftliches Seminar (S)	Klees, Andreas	
2218005	Wissenschaftliches Seminar Decision Support (S)	Mattfeld, Dirk Christian; Ansmann, Artur; Brinkmann, Jan; Groß, Patrick-Oliver; Scherr, Yannick; Söffker, Ninja	
2220029	Seminar: Nachhaltigkeit in Ressourcenpolitik und -management (S)	Tobias, Mario; Kieckhäfer, Karsten	
2220031	Seminar: Planung nachhaltiger und energieeffizienter Lufttransportsysteme (S)	Spengler, Thomas Stefan; Müller, Christoph	
2220032	Seminar: Ansätze des Operations Research für die Flotten- und Standortplanung (S)	Spengler, Thomas Stefan; Schmidt, Kerstin	
2220033	Seminar: Lösung klassischer Planungsprobleme mit Excel (S)	Spengler, Thomas Stefan; Johannes, Christoph; Thies, Christian	
2220045	Research Seminar in Services Management 1 (S)	Woisetschläger, David	
2221010	Seminar zum Marketing: Ausgewählte Thematiken zum Konsumentenverhalten (S)	Fritz, Wolfgang; Seegebarth, Barbara	
2221030	Internationales Seminar - Marketing (S)	Fritz, Wolfgang; Batyuk, Yulia; Fiedler, Malte; Kissling, Martin; Moritz, Madleen; Seegebarth,	

		Barbara; Sippel, Tabea; Sohn, Stefanie	
2222009	Wissenschaftliches Seminar Informationsmanagement (S)	Ahmad, Rangina; Becker, Felix; Eckardt, Linda; Helmholtz, Patrick; Perl, Alexander; Robra-Bissantz, Susanne; Siemon, Dominik; Strohmann, Timo	
2222017	Joint International Case Studies (PRO)	Abel, Bodo; Kissling, Martin	
2223013	Introduction to Content Analysis: Qualitative and Quantitative Approaches with Application to Multinational Companies (MNCs) (S)	von der Oelsnitz, Dietrich; Brunzel, Johannes	
2223023	Seminar Planspiel (S)	Brunzel, Johannes; von der Oelsnitz, Dietrich	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132

Integrationsbereich

Projektarbeit

Abschlussmodul

Zusatzmodule

Master-Orientierung Wirtschaftswissenschaften - Produktion und Logistik (Modulnr.: WW-AIP-08)

2220003	Anlagenmanagement (V)	Spengler, Thomas Stefan	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2220004	Nachhaltigkeit in Produktion und Logistik (V)	Spengler, Thomas Stefan; Johannes, Christoph	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009

Bachelor

Mathematische Grundlagen

1299035	Ingenieurmathematik III (Analysis II) (V)	Langemann, Dirk	Beginn: 04.04.2018 Ende: 11.07.2018 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101 Beginn: 06.04.2018 Ende: 13.07.2018 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101
1299083	Ingenieurmathematik III (Analysis II) (Ü)	Langemann, Dirk	Beginn: 09.04.2018 Ende: 02.07.2018 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101
1299095	Ingenieurmathematik III (Analysis II) (klÜ)	Langemann, Dirk	Beginn: 03.04.2018

Ende: 10.07.2018
 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
 Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229

Beginn: 03.04.2018
 Ende: 10.07.2018
 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
 Pockelsstraße 4 (4219) - 006

Beginn: 03.04.2018
 Ende: 10.07.2018
 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
 Pockelsstraße 4 (4219) - 008

Beginn: 03.04.2018
 Ende: 10.07.2018
 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
 Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102

Beginn: 03.04.2018
 Ende: 10.07.2018
 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
 Universitätsplatz 2 (4201) - 514

Beginn: 03.04.2018
 Ende: 10.07.2018
 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
 Schleinitzstraße 19 (4205) - 003

Beginn: 03.04.2018
 Ende: 10.07.2018
 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
 Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103

Beginn: 03.04.2018
 Ende: 10.07.2018
 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
 Franz-Liszt-Straße 35 (3322) - 214

Beginn: 03.04.2018
 Ende: 10.07.2018
 Di, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich)
 Pockelsstraße 3 (4206) - 0112

Beginn: 04.04.2018
 Ende: 11.07.2018
 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
 Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025

Beginn: 04.04.2018
 Ende: 11.07.2018
 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
 Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102

Beginn: 04.04.2018
 Ende: 11.07.2018
 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
 Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024

Beginn: 04.04.2018
 Ende: 11.07.2018
 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
 Pockelsstraße 3 (4206) - 0113

Beginn: 04.04.2018
 Ende: 11.07.2018
 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
 Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229

Beginn: 04.04.2018
 Ende: 11.07.2018
 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
 Schleinitzstraße 20 (4207) - -140

Beginn: 04.04.2018
 Ende: 11.07.2018
 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
 Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317

Beginn: 04.04.2018
 Ende: 11.07.2018
 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
 Pockelsstraße 3 (4206) - 0113

Beginn: 04.04.2018
 Ende: 11.07.2018
 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
 Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025

Beginn: 04.04.2018
 Ende: 11.07.2018
 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
 Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103

Beginn: 04.04.2018
 Ende: 11.07.2018
 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
 Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229

Beginn: 04.04.2018
 Ende: 11.07.2018
 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
 Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317

Beginn: 04.04.2018
 Ende: 11.07.2018
 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
 Pockelsstraße 4 (4219) - 004

Beginn: 04.04.2018
 Ende: 11.07.2018
 Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich)
 Pockelsstraße 3 (4206) - 0112

Beginn: 05.04.2018
 Ende: 12.07.2018
 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
 Pockelsstraße 3 (4206) - 0215

Beginn: 05.04.2018
 Ende: 12.07.2018
 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
 Franz-Liszt-Straße 35 (3322) - 214

Beginn: 05.04.2018
 Ende: 12.07.2018
 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
 Pockelsstraße 4 (4204) - 018

Beginn: 05.04.2018
 Ende: 12.07.2018
 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
 Pockelsstraße 4 (4219) - 008

Beginn: 05.04.2018
 Ende: 12.07.2018
 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
 Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317

Beginn: 05.04.2018
 Ende: 12.07.2018
 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
 Pockelsstraße 4 (4219) - 002

Beginn: 05.04.2018
 Ende: 12.07.2018
 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
 Franz-Liszt-Straße 35 (3322) - 214

Beginn: 05.04.2018
 Ende: 12.07.2018
 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
 Pockelsstraße 3 (4206) - 0112

Beginn: 05.04.2018
 Ende: 12.07.2018
 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
 Franz-Liszt-Straße 35 (3322) - 214

Beginn: 05.04.2018
 Ende: 12.07.2018
 Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
 Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229

Beginn: 05.04.2018
 Ende: 12.07.2018
 Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
 Pockelsstraße 4 (4219) - 002

Beginn: 06.04.2018
 Ende: 13.07.2018
 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
 Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024

Beginn: 06.04.2018
 Ende: 13.07.2018
 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)

Pockelsstraße 4 (4219) - 004

Beginn: 06.04.2018

Ende: 13.07.2018

Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)

Pockelsstraße 3 (4206) - 0112

Beginn: 06.04.2018

Ende: 13.07.2018

Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)

Pockelsstraße 11 (3205) - 203

Beginn: 06.04.2018

Ende: 13.07.2018

Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)

Pockelsstraße 4 (4219) - 002

Beginn: 09.04.2018

Ende: 09.07.2018

Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)

Pockelsstraße 3 (4206) - 0215

Beginn: 09.04.2018

Ende: 09.07.2018

Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)

Pockelsstraße 11 (3205) - 203

Beginn: 09.04.2018

Ende: 09.07.2018

Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)

Pockelsstraße 4 (4219) - 008

Beginn: 09.04.2018

Ende: 09.07.2018

Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)

Pockelsstraße 4 (4219) - 006

Beginn: 09.04.2018

Ende: 09.07.2018

Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)

Pockelsstraße 4 (4219) - 002

Beginn: 09.04.2018

Ende: 09.07.2018

Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)

Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102

Beginn: 09.04.2018

Ende: 09.07.2018

Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)

Pockelsstraße 4 (4219) - 008

Beginn: 09.04.2018

Ende: 09.07.2018

Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)

Pockelsstraße 4 (4219) - 002

Beginn: 18.04.2018

Ende: 11.07.2018

Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4204) - 009

Beginn: 19.04.2018
Ende: 12.07.2018
Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110

1299036 Ingenieurmathematik IV (Differentialgleichungen) (V) Langemann, Dirk

Beginn: 11.04.2018
Ende: 04.07.2018
Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich)
Universitätsplatz 3 (4202) - 101

Beginn: 13.04.2018
Ende: 06.07.2018
Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich)
Universitätsplatz 3 (4202) - 101

1299084 Ingenieurmathematik IV (Differentialgleichungen) (Ü) Langemann, Dirk

Beginn: 16.04.2018
Ende: 09.07.2018
Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich)
Universitätsplatz 3 (4202) - 101

1299088 Ingenieurmathematik IV (Differentialgleichungen) (klÜ) Langemann, Dirk

(wöchentlich)
Termine siehe kl. Übung
Ingenieurmathematik III

Ingenieurwissenschaftliche Grundlagen

2516050 Grundlagen des Konstruierens (V)

Sinapius, Michael; Vietor,
Thomas

Beginn: 04.04.2018
Ende: 11.07.2018
Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Universitätsplatz 3 (4202) - 101

Beginn: 09.04.2018
Ende: 09.07.2018
Mo, 08:45 - 10:15 Uhr (wöchentlich)
Universitätsplatz 3 (4202) - 101

2516051 Grundlagen des Konstruierens (Ü)

Sinapius, Michael; Vietor,
Thomas; Al Natsheh,
Naser

Beginn: 06.04.2018
Ende: 13.07.2018
Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
Universitätsplatz 3 (4202) - 101

Beginn: 09.04.2018
Ende: 09.07.2018
Mo, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Universitätsplatz 3 (4202) - 101

2529039 Technische Mechanik 2 für Maschinenbauer (klÜ)

Böl, Markus

Beginn: 03.04.2018
Ende: 10.07.2018
Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 3 (4206) - 0115

Beginn: 03.04.2018
Ende: 10.07.2018
Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 004

Beginn: 03.04.2018
Ende: 10.07.2018
Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024

Beginn: 03.04.2018
Ende: 10.07.2018
Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 004

Beginn: 03.04.2018
Ende: 10.07.2018
Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229

Beginn: 03.04.2018
Ende: 10.07.2018
Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 008

Beginn: 03.04.2018
Ende: 10.07.2018
Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 004

Beginn: 03.04.2018
Ende: 10.07.2018
Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 3 (4206) - 0112

Beginn: 03.04.2018
Ende: 10.07.2018
Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 3 (4206) - 0215

Beginn: 03.04.2018
Ende: 10.07.2018
Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 006

Beginn: 03.04.2018
Ende: 10.07.2018
Di, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich)
Universitätsplatz 2 (4201) - 315

Beginn: 04.04.2018
Ende: 11.07.2018
Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 3 (4206) - 0115

Beginn: 04.04.2018
Ende: 11.07.2018
Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 006

Beginn: 04.04.2018
Ende: 11.07.2018
Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)

Pockelsstraße 3 (4206) - 0112

Beginn: 04.04.2018
 Ende: 11.07.2018
 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
 Pockelsstraße 3 (4206) - 0215

Beginn: 04.04.2018
 Ende: 11.07.2018
 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
 Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025

Beginn: 04.04.2018
 Ende: 11.07.2018
 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
 Pockelsstraße 11 (3205) - 203

Beginn: 04.04.2018
 Ende: 11.07.2018
 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
 Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229

Beginn: 04.04.2018
 Ende: 11.07.2018
 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
 Pockelsstraße 3 (4206) - 0215

Beginn: 04.04.2018
 Ende: 11.07.2018
 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
 Langer Kamp 6 (3307) - 202

Beginn: 04.04.2018
 Ende: 11.07.2018
 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
 Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103

Beginn: 04.04.2018
 Ende: 11.07.2018
 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
 Universitätsplatz 2 (4201) - 512

Beginn: 04.04.2018
 Ende: 11.07.2018
 Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich)
 Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102

Beginn: 05.04.2018
 Ende: 12.07.2018
 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
 Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229

Beginn: 05.04.2018
 Ende: 12.07.2018
 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
 Pockelsstraße 3 (4206) - 0115

Beginn: 05.04.2018
 Ende: 12.07.2018

Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 002

Beginn: 05.04.2018
Ende: 12.07.2018
Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102

Beginn: 05.04.2018
Ende: 12.07.2018
Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 004

Beginn: 05.04.2018
Ende: 12.07.2018
Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 11 (3205) - 203

Beginn: 05.04.2018
Ende: 12.07.2018
Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229

Beginn: 05.04.2018
Ende: 12.07.2018
Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317

Beginn: 05.04.2018
Ende: 12.07.2018
Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 3 (4206) - 0112

Beginn: 06.04.2018
Ende: 13.07.2018
Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 11 (3205) - 203

Beginn: 06.04.2018
Ende: 13.07.2018
Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 3 (4206) - 0113

Beginn: 06.04.2018
Ende: 13.07.2018
Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 008

Beginn: 06.04.2018
Ende: 13.07.2018
Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025

Beginn: 06.04.2018
Ende: 13.07.2018
Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102

Beginn: 09.04.2018

Ende: 09.07.2018
 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
 Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229

Beginn: 09.04.2018
 Ende: 09.07.2018
 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
 Pockelsstraße 4 (4219) - 002

Beginn: 09.04.2018
 Ende: 09.07.2018
 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
 Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229

Beginn: 09.04.2018
 Ende: 09.07.2018
 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
 Pockelsstraße 3 (4206) - 0215

Beginn: 09.04.2018
 Ende: 09.07.2018
 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
 Pockelsstraße 4 (4219) - 004

Beginn: 09.04.2018
 Ende: 09.07.2018
 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
 Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024

Beginn: 09.04.2018
 Ende: 09.07.2018
 Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich)
 Pockelsstraße 3 (4206) - 0112

2540007	Technische Mechanik 2 für Maschinenbauer (V)	Böl, Markus	Beginn: 05.04.2018 Ende: 12.07.2018 Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101
---------	--	-------------	---

Beginn: 09.04.2018
 Ende: 09.07.2018
 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
 Universitätsplatz 3 (4202) - 101

2540008	Technische Mechanik 2 für Maschinenbauer (Ü)	Böl, Markus	Beginn: 05.04.2018 Ende: 12.07.2018 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101
---------	--	-------------	---

2537014	Werkstofftechnologie I (Ü)	Dilger, Klaus; Krischke, Sebastian	(wöchentlich)
---------	----------------------------	------------------------------------	---------------

Wirtschaftswissenschaftliche Grundlagen

2214002	Betriebliches Rechnungswesen - Übung (Ü)	Ahn, Heinz; Clermont, Marcel; Harms, Sören Guntram	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
---------	--	--	--

			Pockelsstraße 4 (4204) - 003
			Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
			Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
2216001	Bürgerliches Recht II (VÜ)	Groß, Ingo Michael	Do, 16:45 - 19:15 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101
			Beginn: 03.07.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102
2211076	Einführung in die Finanzwirtschaft (V)	Gürtler, Marc; Neelmeier, Philipp	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101
2211077	Einführung in Produktion und Logistik (VÜ)	Spengler, Thomas Stefan; Schmidt, Kerstin	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101
			Beginn: 08.05.2018 Ende: 03.07.2018 Di, 18:30 - 20:00 Uhr (14-täglich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101
2212003	Makroökonomik (VÜ)	Leßmann, Christian; Achten, Sandra	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101
			Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101
2212034	Kolloquium Grundlagen der Volkswirtschaftslehre (Koll)	Leßmann, Christian; Ebeling, Dennis	Mo, 11:00 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum VWL

Wirtschaftswissenschaftliche Vertiefungen

2222020	Kolloquium Bachelor-Vertiefung Informationsmanagement (Koll)	Robra-Bissantz, Susanne	
2222026	Elektronische Märkte (V)	Robra-Bissantz, Susanne; Geiger, Manuel; Meyer, Michael	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2222027	Anwendungen im Informationsmanagement (PRO)	Geiger, Manuel; Meyer, Michael; Robra-Bissantz, Susanne	
2218015	Methoden der Wirtschaftsinformatik (V)	Mattfeld, Dirk Christian; Groß, Patrick-Oliver	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
2218019	Enterprise-Resource-Planning-Systeme (VÜ)	Mattfeld, Dirk Christian; Ansmann, Artur	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005

			Beginn: 18.07.2018 Ende: 18.07.2018 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2215037	Kolloquium Wirtschaftswissenschaftliche Bachelor-Vertiefung Finanzwirtschaft (Koll)	Gürtler, Marc	Mi, 09:30 - 11:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
2211050	Internet-Marketing und Electronic Commerce (V)	Fritz, Wolfgang; Sippel, Tabea	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2221005	Investitionsgütermarketing (V)	Fritz, Wolfgang; Batyuk, Yulia; Moritz, Madleen	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2221019	Übung zur Vorlesung "Investitionsgütermarketing" (Ü)	Fritz, Wolfgang; Batyuk, Yulia; Moritz, Madleen	
2221020	Übung zur Vorlesung "Internet-Marketing und Electronic Commerce" (Ü)	Fritz, Wolfgang; Sippel, Tabea	
2211106	Strategische Unternehmensführung (V)	von der Oelsnitz, Dietrich	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2223002	Personalführung (V)	von der Oelsnitz, Dietrich	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2220008	Bachelor-Kolloquium - Produktion und Logistik (Koll)	Spengler, Thomas Stefan; Johannes, Christoph; Kieckhäfer, Karsten; Müller, Christoph; Schmidt, Kerstin; Thies, Christian; Weckenborg, Christian; Wichmann, Matthias	
2216011	Unternehmensrecht (V)	(Dozent Wirtschaftswissen), N.N.	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011 Beginn: 27.06.2018 Ende: 27.06.2018 Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
2216023	Einführung in das Öffentliche Recht (V)	Burmeister, Günter	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
2214012	Tutorial for foreign students (Master) (T)	Afsharian, Mohsen; Ahn, Heinz	Mi, 16:30 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
2214019	Kostenrechnungssysteme (V)	Ahn, Heinz; Le, Hai Van	Beginn: 03.04.2018 Ende: 15.05.2018 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009 Beginn: 05.04.2018 Ende: 17.05.2018 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009

2214020	Strategisches Kostenmanagement (V)	Ahn, Heinz; Le, Hai Van	<p>Beginn: 22.05.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009</p> <p>Beginn: 24.05.2018 Ende: 12.07.2018 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009</p>
2214038	Strategisches Kostenmanagement (Koll)	Ahn, Heinz; Le, Hai Van	<p>Beginn: 09.08.2018 Ende: 23.08.2018 Do, 10:00 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115</p>
2214039	Kostenrechnungssysteme (Koll)	Ahn, Heinz; Le, Hai Van	<p>Beginn: 07.08.2018 Ende: 21.08.2018 Di, 10:00 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115</p>
2212032	Kolloquium Wirtschaftswissenschaftliche Bachelor-Vertiefung VWL (Koll)	Leßmann, Christian; Achten, Sandra	
2220036	Dienstleistungsmanagement (V)	Woisetschläger, David	<p>Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132</p>

Integrationsbereich

4218019	Einführung ins Programmieren für Nicht-Informatiker (P)	Matthies, Hermann G.; Zander, Elmar	<p>Mo, 08:00 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 012</p> <p>Mo, 13:00 - 16:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 005</p> <p>Di, 08:00 - 16:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 005</p> <p>Mi, 08:00 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 012</p> <p>Fr, 12:00 - 16:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 012</p>
4218041	Kolloquium zur Einführung in das Programmieren (für Nicht-Informatiker) (Koll)	Matthies, Hermann G.	
2515012	Grundlagen der automatischen Informationsverarbeitung für den Maschinenbau (V)	Haupt, Matthias Christoph; Horst, Peter Carl Theodor	<p>Beginn: 04.04.2018 Ende: 11.07.2018 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101</p>
2515013	Grundlagen der automatischen Informationsverarbeitung für den Maschinenbau (Ü)	Haupt, Matthias Christoph; Horst, Peter Carl Theodor	<p>Beginn: 04.04.2018 Ende: 11.07.2018 Mi, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101</p>

2515014	Grundlagen der automatischen Informationsverarbeitung für den Maschinenbau/Übung in Programmierung (klÜ)	Haupt, Matthias Christoph; Horst, Peter Carl Theodor	Beginn: 02.04.2018 Ende: 09.07.2018 Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 103
			Beginn: 02.04.2018 Ende: 09.07.2018 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 103
			Beginn: 02.04.2018 Ende: 09.07.2018 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 103
			Beginn: 02.04.2018 Ende: 09.07.2018 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 103
			Beginn: 02.04.2018 Ende: 09.07.2018 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 103
			Beginn: 02.04.2018 Ende: 09.07.2018 Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 103
			Beginn: 02.04.2018 Ende: 09.07.2018 Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 103
			Beginn: 03.04.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 103
			Beginn: 03.04.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 103
			Beginn: 03.04.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 103
			Beginn: 03.04.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 103
			Beginn: 03.04.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 103

Beginn: 03.04.2018
 Ende: 10.07.2018
 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
 Pockelsstraße 4 (4204) - 103

Beginn: 03.04.2018
 Ende: 10.07.2018
 Di, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich)
 Pockelsstraße 4 (4204) - 103

Beginn: 04.04.2018
 Ende: 11.07.2018
 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
 Pockelsstraße 4 (4204) - 103

Beginn: 04.04.2018
 Ende: 11.07.2018
 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
 Pockelsstraße 4 (4204) - 103

Beginn: 04.04.2018
 Ende: 11.07.2018
 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
 Pockelsstraße 4 (4204) - 103

Beginn: 05.04.2018
 Ende: 12.07.2018
 Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
 Pockelsstraße 4 (4204) - 103

Beginn: 05.04.2018
 Ende: 12.07.2018
 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
 Pockelsstraße 4 (4204) - 103

Beginn: 05.04.2018
 Ende: 12.07.2018
 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
 Pockelsstraße 4 (4204) - 103

Beginn: 05.04.2018
 Ende: 12.07.2018
 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
 Pockelsstraße 4 (4204) - 103

Beginn: 05.04.2018
 Ende: 12.07.2018
 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
 Pockelsstraße 4 (4204) - 103

Beginn: 05.04.2018
 Ende: 12.07.2018
 Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
 Pockelsstraße 4 (4204) - 103

Beginn: 05.04.2018
 Ende: 12.07.2018
 Do, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich)

Pockelsstraße 4 (4204) - 103

Beginn: 06.04.2018
 Ende: 13.07.2018
 Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
 Pockelsstraße 4 (4204) - 103

Beginn: 06.04.2018
 Ende: 13.07.2018
 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
 Pockelsstraße 4 (4204) - 103

Beginn: 06.04.2018
 Ende: 13.07.2018
 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
 Pockelsstraße 4 (4204) - 103

Betriebspraktikum

Maschinenbauvertiefung Allgemeiner Maschinenbau

2538002	Angewandte Elektronik (Ü)	Dietzel, Andreas; Koch, Eugen	Beginn: 09.04.2018 Ende: 09.07.2018 Mo, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112
2538021	Angewandte Elektronik (V)	Dietzel, Andreas; Koch, Eugen	Beginn: 09.04.2018 Ende: 09.07.2018 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112
2538002	Angewandte Elektronik (Ü)	Dietzel, Andreas; Koch, Eugen	Beginn: 09.04.2018 Ende: 09.07.2018 Mo, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112
2538021	Angewandte Elektronik (V)	Dietzel, Andreas; Koch, Eugen	Beginn: 09.04.2018 Ende: 09.07.2018 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112
2538030	Labor zur Angewandten Elektronik (L)	Dietzel, Andreas; Leester-Schädel, Monika	
2423073	Elektrotechnik II für Maschinenbau (V)	Mallwitz, Regine; Lippold, Florian	Beginn: 04.04.2018 Ende: 11.07.2018 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2423074	Elektrotechnik II für Maschinenbau (Ü)	Mallwitz, Regine; Lippold, Florian	Beginn: 04.04.2018 Ende: 11.07.2018 Mi, 08:45 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2522012	Fertigungstechnik (V)	Dröder, Klaus; Bienia, Sebastian	Beginn: 09.04.2018 Ende: 09.07.2018 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101

2522013	Fertigungstechnik (Ü)	Dröder, Klaus; Bienia, Sebastian	Beginn: 03.04.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101
2537006	Fügetechnik (V)	Dilger, Klaus; Roos, Cecil; Jansen, Tobias	Beginn: 09.04.2018 Ende: 09.07.2018 Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
2537012	Fügetechnik (Ü)	Dilger, Klaus; Jansen, Tobias	Beginn: 09.04.2018 Ende: 09.07.2018 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2537006	Fügetechnik (V)	Dilger, Klaus; Roos, Cecil; Jansen, Tobias	Beginn: 09.04.2018 Ende: 09.07.2018 Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
2537012	Fügetechnik (Ü)	Dilger, Klaus; Jansen, Tobias	Beginn: 09.04.2018 Ende: 09.07.2018 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2537043	Labor Fügetechnik (BA Maschinenbau) (L)	Dilger, Klaus; Jansen, Tobias	
2538025	Grundlagen der Mikrosystemtechnik (V)	Dietzel, Andreas; Leester-Schädel, Monika; Meinen, Sven; Purr, Foelke	Beginn: 03.04.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112
2538026	Grundlagen der Mikrosystemtechnik (Ü)	Dietzel, Andreas; Leester-Schädel, Monika; Meinen, Sven; Purr, Foelke	Beginn: 03.04.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112
2538006	Fachlabor Mikrotechnik (L)	Dietzel, Andreas; Leester-Schädel, Monika	
2538025	Grundlagen der Mikrosystemtechnik (V)	Dietzel, Andreas; Leester-Schädel, Monika; Meinen, Sven; Purr, Foelke	Beginn: 03.04.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112
2538026	Grundlagen der Mikrosystemtechnik (Ü)	Dietzel, Andreas; Leester-Schädel, Monika; Meinen, Sven; Purr, Foelke	Beginn: 03.04.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112
2529049	Kontinuumsmechanik 1 - Matrizen- und Tensorrechnung (V)	Böl, Markus	Beginn: 06.04.2018 Ende: 13.07.2018 Fr, 10:30 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 6 (3307) - 202
2529050	Kontinuumsmechanik 1 - Matrizen- und Tensorrechnung (Ü)	Böl, Markus	Beginn: 06.04.2018 Ende: 13.07.2018

			Fr, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 6 (3307) - 202
2540020	Maschinendynamik (V)	Müller, Michael; Ostermeyer, Georg-Peter	Beginn: 09.04.2018 Ende: 09.07.2018 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2540021	Maschinendynamik (Ü)	Müller, Michael; Ostermeyer, Georg-Peter	Beginn: 09.04.2018 Ende: 09.07.2018 Mo, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2524018	Numerische Methoden in der Materialwissenschaft (V)	Bäker, Martin	Beginn: 05.04.2018 Ende: 12.07.2018 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2524019	Numerische Methoden in der Materialwissenschaft (Ü)	Bäker, Martin	Beginn: 05.04.2018 Ende: 12.07.2018 Do, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2522039	Prinzipien der Adaptronik (V)	Wiedemann, Martin; Pohl, Martin	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (Institut)
2522075	Prinzipien der Adaptronik (L)	Wiedemann, Martin; Pohl, Martin	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (Institut)
2514013	Raumfahrttechnische Grundlagen (V)	Stoll, Enrico; Müller, Sven; Trentlage, Christopher; Wiedemann, Carsten	Beginn: 06.04.2018 Ende: 13.07.2018 Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2514014	Raumfahrttechnische Grundlagen (Ü)	Stoll, Enrico; Müller, Sven; Trentlage, Christopher; Wiedemann, Carsten	Beginn: 06.04.2018 Ende: 13.07.2018 Fr, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2540011	Simulation mechatronischer Systeme (V)	Ostermeyer, Georg-Peter	Beginn: 05.04.2018 Ende: 12.07.2018 Do, 13:15 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Raum: SN 240
2540012	Simulation mechatronischer Systeme (Ü)	Ostermeyer, Georg-Peter	Beginn: 05.04.2018 Ende: 12.07.2018 Do, 14:00 - 17:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 002
2524056	Technische Schadensfälle (Bachelor) (V)	Rösler, Joachim; Kohnke, Maren	Beginn: 05.04.2018 Ende: 12.07.2018 Do, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0215
2524062	Technische Schadensfälle (Bachelor) Übung (Ü)	Mukherji, Debashis; Rösler, Joachim; Kohnke, Maren	Beginn: 05.04.2018 Ende: 12.07.2018 Do, 15:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich)

Pockelsstraße 3 (4206) - 0215

2524056	Technische Schadensfälle (Bachelor) (V)	Rösler, Joachim; Kohnke, Maren	Beginn: 05.04.2018 Ende: 12.07.2018 Do, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0215
2524062	Technische Schadensfälle (Bachelor) Übung (Ü)	Mukherji, Debashis; Rösler, Joachim; Kohnke, Maren	Beginn: 05.04.2018 Ende: 12.07.2018 Do, 15:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0215
2524064	Labor Analyse eines technischen Schadensfalls (L)	Rösler, Joachim; Siemers, Carsten	
2516007	Vertiefte Methoden des Konstruierens (V)	Selle, Nico; Vietor, Thomas; Fürst, Alexander	Beginn: 05.04.2018 Ende: 12.07.2018 Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
2516008	Vertiefte Methoden des Konstruierens (Ü)	Selle, Nico; Vietor, Thomas; Fürst, Alexander	Beginn: 05.04.2018 Ende: 12.07.2018 Do, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
2519016	Wärme- und Stoffübertragung für 4. Sem. - Seminargruppen - Maschinenbau und Bioingenieurwesen (S)	Köhler, Jürgen; Buchholz, Martin	Beginn: 06.04.2018 Ende: 13.07.2018 Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Zimmerstraße 24 c - 24 d (4303) - 105
			Beginn: 06.04.2018 Ende: 13.07.2018 Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Zimmerstraße 24 c - 24 d (4303) - 008
			Beginn: 06.04.2018 Ende: 13.07.2018 Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Zimmerstraße 24 c - 24 d (4303) - 206C
2519025	Wärme- und Stoffübertragung für 4. Sem. Maschinenbau und Bioingenieurwesen (Ü)	Köhler, Jürgen; Buchholz, Martin	Beginn: 05.04.2018 Ende: 12.07.2018 Do, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 007
2519026	Wärme- und Stoffübertragung für 4. Sem. Maschinenbau und Bioingenieurwesen (V)	Köhler, Jürgen; Buchholz, Martin	Beginn: 05.04.2018 Ende: 12.07.2018 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 007
2540038	Dynamik in Fallbeispielen aus der Industrie (V)	Ostermeyer, Georg-Peter	Mi, 12:30 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Raum: SN242
2540039	Dynamik in Fallbeispielen aus der Industrie (Ü)	Ostermeyer, Georg-Peter	Mi, 14:00 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Raum: SN242
2518002	Grundlagen der Umweltschutztechnik (V)	Friedrichs, Jens; Kwade, Arno; Kampen, Ingo	Beginn: 09.04.2018 Ende: 09.07.2018

			Mo, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134
2518003	Grundlagen der Umweltschutztechnik (Ü)	Friedrichs, Jens; Kwade, Arno; Kampen, Ingo	Beginn: 09.04.2018 Ende: 09.07.2018 Mo, 15:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134

Maschinenbauvertiefung Energie- u. Verfahrenstechnik, Bioverfahrenstechnik

2526007	Chemische Reaktionskinetik (V)	Krull, Rainer	Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BZ 272
2526033	Übung Chemische Reaktionskinetik (Ü)	Krull, Rainer	Fr, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BZ 272
2541005	Chemische Verfahrenstechnik (V)	Scholl, Stephan	Beginn: 05.04.2018 Ende: 12.07.2018 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134
2541006	Chemische Verfahrenstechnik (Ü)	Scholl, Stephan	Beginn: 05.04.2018 Ende: 12.07.2018 Do, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134
2423073	Elektrotechnik II für Maschinenbau (V)	Mallwitz, Regine; Lippold, Florian	Beginn: 04.04.2018 Ende: 11.07.2018 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2423074	Elektrotechnik II für Maschinenbau (Ü)	Mallwitz, Regine; Lippold, Florian	Beginn: 04.04.2018 Ende: 11.07.2018 Mi, 08:45 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2521006	Mechanische Verfahrenstechnik 1 (V)	Kwade, Arno; Schopf, Sven	Beginn: 06.04.2018 Ende: 13.07.2018 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
2521016	Mechanische Verfahrenstechnik 1 (Ü)	Kwade, Arno; Schopf, Sven	Beginn: 06.04.2018 Ende: 13.07.2018 Fr, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
2519016	Wärme- und Stoffübertragung für 4. Sem. - Seminargruppen - Maschinenbau und Bioingenieurwesen (S)	Köhler, Jürgen; Buchholz, Martin	Beginn: 06.04.2018 Ende: 13.07.2018 Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Zimmerstraße 24 c - 24 d (4303) - 105 Beginn: 06.04.2018 Ende: 13.07.2018 Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Zimmerstraße 24 c - 24 d (4303) - 008 Beginn: 06.04.2018 Ende: 13.07.2018

			Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Zimmerstraße 24 c - 24 d (4303) - 206C
2519025	Wärme- und Stoffübertragung für 4. Sem. Maschinenbau und Bioingenieurwesen (Ü)	Köhler, Jürgen; Buchholz, Martin	Beginn: 05.04.2018 Ende: 12.07.2018 Do, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 007
2519026	Wärme- und Stoffübertragung für 4. Sem. Maschinenbau und Bioingenieurwesen (V)	Köhler, Jürgen; Buchholz, Martin	Beginn: 05.04.2018 Ende: 12.07.2018 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 007
2520044	Grundlagen der Energietechnik (V)	Krewer, Ulrike	Beginn: 05.04.2018 Ende: 12.07.2018 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 6 (3307) - 202
2520045	Grundlagen der Energietechnik (Ü)	Krewer, Ulrike	Beginn: 05.04.2018 Ende: 12.07.2018 Do, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 6 (3307) - 202
2520069	Grundlagen der Energietechnik (L)	Krewer, Ulrike	Beginn: 18.04.2018 Ende: 18.04.2018 Mi, 12:15 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Langer Kamp 6 (3307) - 202
2518002	Grundlagen der Umweltschutztechnik (V)	Friedrichs, Jens; Kwade, Arno; Kampen, Ingo	Beginn: 09.04.2018 Ende: 09.07.2018 Mo, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134
2518003	Grundlagen der Umweltschutztechnik (Ü)	Friedrichs, Jens; Kwade, Arno; Kampen, Ingo	Beginn: 09.04.2018 Ende: 09.07.2018 Mo, 15:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134

Maschinenbauvertiefung Kraftfahrzeugtechnik

2536024	Einführung in die Verbrennungskraftmaschine (V)	Eilts, Peter	Beginn: 09.04.2018 Ende: 09.07.2018 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
2536025	Einführung in die Verbrennungskraftmaschine (Ü)	Eilts, Peter	Beginn: 09.04.2018 Ende: 09.07.2018 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
2423073	Elektrotechnik II für Maschinenbau (V)	Mallwitz, Regine; Lippold, Florian	Beginn: 04.04.2018 Ende: 11.07.2018 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2423074	Elektrotechnik II für Maschinenbau (Ü)	Mallwitz, Regine; Lippold, Florian	Beginn: 04.04.2018 Ende: 11.07.2018 Mi, 08:45 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009

2534060	Grundlagen der Fahrzeugkonstruktion (V)	Küçükay, Ferit	Beginn: 05.04.2018 Ende: 12.07.2018 Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
2534061	Grundlagen der Fahrzeugkonstruktion (Ü)	Küçükay, Ferit	Beginn: 09.04.2018 Ende: 09.07.2018 Mo, 17:30 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2517034	Mobile Arbeitsmaschinen und Nutzfahrzeuge (V)	Frerichs, Ludger; Schwich, Steffen	Beginn: 05.04.2018 Ende: 12.07.2018 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2517035	Mobile Arbeitsmaschinen und Nutzfahrzeuge (Ü)	Frerichs, Ludger; Schwich, Steffen	Beginn: 05.04.2018 Ende: 12.07.2018 Do, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009

Maschinenbauvertiefung Luft- und Raumfahrttechnik

2518010	Bauelemente von Strahltriebwerken - Funktion, Betrieb, Wartung (V)	Friedrichs, Jens	Beginn: 05.04.2018 Ende: 12.07.2018 Do, 10:30 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134
2518041	Bauelemente von Strahltriebwerken - Funktion, Betrieb, Wartung (Ü)	Friedrichs, Jens	Beginn: 05.04.2018 Ende: 12.07.2018 Do, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134
2514009	Drehflügeltechnik - Grundlagen (V)	van der Wall, Berend	Beginn: 02.04.2018 Ende: 09.07.2018 Mo, 08:45 - 10:15 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2514010	Drehflügeltechnik - Grundlagen (Ü)	van der Wall, Berend	Beginn: 02.04.2018 Ende: 09.07.2018 Mo, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2423073	Elektrotechnik II für Maschinenbau (V)	Mallwitz, Regine; Lippold, Florian	Beginn: 04.04.2018 Ende: 11.07.2018 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2423074	Elektrotechnik II für Maschinenbau (Ü)	Mallwitz, Regine; Lippold, Florian	Beginn: 04.04.2018 Ende: 11.07.2018 Mi, 08:45 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2515040	Elemente des Leichtbaus (V)	Horst, Peter Carl Theodor	Beginn: 06.04.2018 Ende: 13.07.2018 Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036

2515041	Elemente des Leichtbaus (Ü)	Horst, Peter Carl Theodor	Beginn: 06.04.2018 Ende: 13.07.2018 Fr, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2518016	Kreisprozesse der Flugtriebwerke (V)	Friedrichs, Jens	Beginn: 06.04.2018 Ende: 13.07.2018 Fr, 10:30 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2518017	Kreisprozesse der Flugtriebwerke (Ü)	Friedrichs, Jens	Beginn: 06.04.2018 Ende: 13.07.2018 Fr, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2512071	Profilaerodynamik - Theorie und Experiment (VÜ)	Radespiel, Rolf	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Hörsaal Hermann-Blenk-Str. 37 Mi, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Hörsaal Hermann-Blenk-Str. 37
2514013	Raumfahrttechnische Grundlagen (V)	Stoll, Enrico; Müller, Sven; Trentlage, Christopher; Wiedemann, Carsten	Beginn: 06.04.2018 Ende: 13.07.2018 Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2514014	Raumfahrttechnische Grundlagen (Ü)	Stoll, Enrico; Müller, Sven; Trentlage, Christopher; Wiedemann, Carsten	Beginn: 06.04.2018 Ende: 13.07.2018 Fr, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036

Maschinenbauvertiefung Materialwissenschaften

2525027	Charakterisierung von Oberflächen und Schichten (V)		Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST (Bienroder Weg 54 E, Hörsaal 3. OG)
2525028	Charakterisierung von Oberflächen und Schichten (Ü)		Fr, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST (Bienroder Weg 54 E, Hörsaal 3. OG)
2525027	Charakterisierung von Oberflächen und Schichten (V)		Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST (Bienroder Weg 54 E, Hörsaal 3. OG)
2525028	Charakterisierung von Oberflächen und Schichten (Ü)		Fr, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST (Bienroder Weg 54 E, Hörsaal 3. OG)
2525029	Charakterisierung von Oberflächen und Schichten (L)		Beginn: 02.04.2018 Ende: 02.04.2018 Mo, 10:00 - 15:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST (Bienroder Weg 54 E, Hörsaal 3. OG)
2423073	Elektrotechnik II für Maschinenbau (V)	Mallwitz, Regine; Lippold, Florian	Beginn: 04.04.2018 Ende: 11.07.2018

			Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2423074	Elektrotechnik II für Maschinenbau (Ü)	Mallwitz, Regine; Lippold, Florian	Beginn: 04.04.2018 Ende: 11.07.2018 Mi, 08:45 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2537006	Fügetechnik (V)	Dilger, Klaus; Roos, Cecil; Jansen, Tobias	Beginn: 09.04.2018 Ende: 09.07.2018 Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
2537012	Fügetechnik (Ü)	Dilger, Klaus; Jansen, Tobias	Beginn: 09.04.2018 Ende: 09.07.2018 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2537006	Fügetechnik (V)	Dilger, Klaus; Roos, Cecil; Jansen, Tobias	Beginn: 09.04.2018 Ende: 09.07.2018 Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
2537012	Fügetechnik (Ü)	Dilger, Klaus; Jansen, Tobias	Beginn: 09.04.2018 Ende: 09.07.2018 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2537043	Labor Fügetechnik (BA Maschinenbau) (L)	Dilger, Klaus; Jansen, Tobias	
2525030	Herstellung und Anwendung dünner Schichten (V)	Bräuer, Günter; Kaestner, Peter	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST (Bienroder Weg 54 E, Hörsaal 3. OG)
2525031	Herstellung und Anwendung dünner Schichten (Ü)	Bräuer, Günter; Kaestner, Peter	Di, 14:45 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST (Bienroder Weg 54 E, Hörsaal 3. OG)
2525030	Herstellung und Anwendung dünner Schichten (V)	Bräuer, Günter; Kaestner, Peter	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST (Bienroder Weg 54 E, Hörsaal 3. OG)
2525031	Herstellung und Anwendung dünner Schichten (Ü)	Bräuer, Günter; Kaestner, Peter	Di, 14:45 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST (Bienroder Weg 54 E, Hörsaal 3. OG)
2525039	Labor Herstellung und Anwendung dünner Schichten (L)	Bräuer, Günter; Kaestner, Peter	
2529049	Kontinuumsmechanik 1 - Matrizen- und Tensorrechnung (V)	Böl, Markus	Beginn: 06.04.2018 Ende: 13.07.2018 Fr, 10:30 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 6 (3307) - 202
2529050	Kontinuumsmechanik 1 - Matrizen- und Tensorrechnung (Ü)	Böl, Markus	Beginn: 06.04.2018 Ende: 13.07.2018 Fr, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 6 (3307) - 202

2524018	Numerische Methoden in der Materialwissenschaft (V)	Bäker, Martin	Beginn: 05.04.2018 Ende: 12.07.2018 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2524019	Numerische Methoden in der Materialwissenschaft (Ü)	Bäker, Martin	Beginn: 05.04.2018 Ende: 12.07.2018 Do, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2522039	Prinzipien der Adaptronik (V)	Wiedemann, Martin; Pohl, Martin	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (Institut)
2522075	Prinzipien der Adaptronik (L)	Wiedemann, Martin; Pohl, Martin	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (Institut)
2524056	Technische Schadensfälle (Bachelor) (V)	Rösler, Joachim; Kohnke, Maren	Beginn: 05.04.2018 Ende: 12.07.2018 Do, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0215
2524062	Technische Schadensfälle (Bachelor) Übung (Ü)	Mukherji, Debashis; Rösler, Joachim; Kohnke, Maren	Beginn: 05.04.2018 Ende: 12.07.2018 Do, 15:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0215
2524056	Technische Schadensfälle (Bachelor) (V)	Rösler, Joachim; Kohnke, Maren	Beginn: 05.04.2018 Ende: 12.07.2018 Do, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0215
2524062	Technische Schadensfälle (Bachelor) Übung (Ü)	Mukherji, Debashis; Rösler, Joachim; Kohnke, Maren	Beginn: 05.04.2018 Ende: 12.07.2018 Do, 15:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0215
2524064	Labor Analyse eines technischen Schadensfalls (L)	Rösler, Joachim; Siemers, Carsten	

Maschinenbauvertiefung Mechatronik

2538002	Angewandte Elektronik (Ü)	Dietzel, Andreas; Koch, Eugen	Beginn: 09.04.2018 Ende: 09.07.2018 Mo, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112
2538021	Angewandte Elektronik (V)	Dietzel, Andreas; Koch, Eugen	Beginn: 09.04.2018 Ende: 09.07.2018 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112
2538002	Angewandte Elektronik (Ü)	Dietzel, Andreas; Koch, Eugen	Beginn: 09.04.2018 Ende: 09.07.2018 Mo, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112

2538021	Angewandte Elektronik (V)	Dietzel, Andreas; Koch, Eugen	Beginn: 09.04.2018 Ende: 09.07.2018 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112
2538030	Labor zur Angewandten Elektronik (L)	Dietzel, Andreas; Leester-Schädel, Monika	
2522018	Automatisierte Montage (V)	Dröder, Klaus; Gerbers, Roman Ulysses	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM-Hörs.
2522019	Automatisierte Montage (Ü)	Dröder, Klaus; Gerbers, Roman Ulysses	
2522018	Automatisierte Montage (V)	Dröder, Klaus; Gerbers, Roman Ulysses	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM-Hörs.
2522019	Automatisierte Montage (Ü)	Dröder, Klaus; Gerbers, Roman Ulysses	
2522053	Labor Automatisierte Montage (L)	Dröder, Klaus; Gerbers, Roman Ulysses	
2423073	Elektrotechnik II für Maschinenbau (V)	Mallwitz, Regine; Lippold, Florian	Beginn: 04.04.2018 Ende: 11.07.2018 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2423074	Elektrotechnik II für Maschinenbau (Ü)	Mallwitz, Regine; Lippold, Florian	Beginn: 04.04.2018 Ende: 11.07.2018 Mi, 08:45 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2511005	Fertigungsmesstechnik (Ü)	Tutsch, Rainer	Beginn: 04.04.2018 Ende: 11.07.2018 Mi, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112
2511006	Fertigungsmesstechnik (V)	Tutsch, Rainer	Beginn: 04.04.2018 Ende: 11.07.2018 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112
2522012	Fertigungstechnik (V)	Dröder, Klaus; Bienia, Sebastian	Beginn: 09.04.2018 Ende: 09.07.2018 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101
2522013	Fertigungstechnik (Ü)	Dröder, Klaus; Bienia, Sebastian	Beginn: 03.04.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101
2537006	Fügetechnik (V)	Dilger, Klaus; Roos, Cecil; Jansen, Tobias	Beginn: 09.04.2018 Ende: 09.07.2018 Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213

2537012	Fügetechnik (Ü)	Dilger, Klaus; Jansen, Tobias	Beginn: 09.04.2018 Ende: 09.07.2018 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2537006	Fügetechnik (V)	Dilger, Klaus; Roos, Cecil; Jansen, Tobias	Beginn: 09.04.2018 Ende: 09.07.2018 Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
2537012	Fügetechnik (Ü)	Dilger, Klaus; Jansen, Tobias	Beginn: 09.04.2018 Ende: 09.07.2018 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2537043	Labor Fügetechnik (BA Maschinenbau) (L)	Dilger, Klaus; Jansen, Tobias	
2538025	Grundlagen der Mikrosystemtechnik (V)	Dietzel, Andreas; Leester-Schädel, Monika; Meinen, Sven; Purr, Foelke	Beginn: 03.04.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112
2538026	Grundlagen der Mikrosystemtechnik (Ü)	Dietzel, Andreas; Leester-Schädel, Monika; Meinen, Sven; Purr, Foelke	Beginn: 03.04.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112
2538006	Fachlabor Mikrotechnik (L)	Dietzel, Andreas; Leester-Schädel, Monika	
2538025	Grundlagen der Mikrosystemtechnik (V)	Dietzel, Andreas; Leester-Schädel, Monika; Meinen, Sven; Purr, Foelke	Beginn: 03.04.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112
2538026	Grundlagen der Mikrosystemtechnik (Ü)	Dietzel, Andreas; Leester-Schädel, Monika; Meinen, Sven; Purr, Foelke	Beginn: 03.04.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112
2525030	Herstellung und Anwendung dünner Schichten (V)	Bräuer, Günter; Kaestner, Peter	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST (Bienroder Weg 54 E, Hörsaal 3. OG)
2525031	Herstellung und Anwendung dünner Schichten (Ü)	Bräuer, Günter; Kaestner, Peter	Di, 14:45 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST (Bienroder Weg 54 E, Hörsaal 3. OG)
2525030	Herstellung und Anwendung dünner Schichten (V)	Bräuer, Günter; Kaestner, Peter	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST (Bienroder Weg 54 E, Hörsaal 3. OG)
2525031	Herstellung und Anwendung dünner Schichten (Ü)	Bräuer, Günter; Kaestner, Peter	Di, 14:45 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST (Bienroder Weg 54 E, Hörsaal 3. OG)

2525039	Labor Herstellung und Anwendung dünner Schichten (L)	Bräuer, Günter; Kaestner, Peter	
2522039	Prinzipien der Adaptronik (V)	Wiedemann, Martin; Pohl, Martin	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (Institut)
2522075	Prinzipien der Adaptronik (L)	Wiedemann, Martin; Pohl, Martin	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (Institut)
2540011	Simulation mechatronischer Systeme (V)	Ostermeyer, Georg-Peter	Beginn: 05.04.2018 Ende: 12.07.2018 Do, 13:15 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Raum: SN 240
2540012	Simulation mechatronischer Systeme (Ü)	Ostermeyer, Georg-Peter	Beginn: 05.04.2018 Ende: 12.07.2018 Do, 14:00 - 17:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 002

Maschinenbauvertiefung Produktions- u. Systemtechnik

2538002	Angewandte Elektronik (Ü)	Dietzel, Andreas; Koch, Eugen	Beginn: 09.04.2018 Ende: 09.07.2018 Mo, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112
2538021	Angewandte Elektronik (V)	Dietzel, Andreas; Koch, Eugen	Beginn: 09.04.2018 Ende: 09.07.2018 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112
2538002	Angewandte Elektronik (Ü)	Dietzel, Andreas; Koch, Eugen	Beginn: 09.04.2018 Ende: 09.07.2018 Mo, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112
2538021	Angewandte Elektronik (V)	Dietzel, Andreas; Koch, Eugen	Beginn: 09.04.2018 Ende: 09.07.2018 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112
2538030	Labor zur Angewandten Elektronik (L)	Dietzel, Andreas; Leester-Schädel, Monika	
2522018	Automatisierte Montage (V)	Dröder, Klaus; Gerbers, Roman Ulysses	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM-Hörs.
2522019	Automatisierte Montage (Ü)	Dröder, Klaus; Gerbers, Roman Ulysses	
2522018	Automatisierte Montage (V)	Dröder, Klaus; Gerbers, Roman Ulysses	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM-Hörs.
2522019	Automatisierte Montage (Ü)	Dröder, Klaus; Gerbers, Roman Ulysses	

2522053	Labor Automatisierte Montage (L)	Dröder, Klaus; Gerbers, Roman Ulysses	
2523003	Betriebsorganisation (V)	Dombrowski, Uwe; Malorny, Constantin	Beginn: 05.04.2018 Ende: 12.07.2018 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
2523004	Betriebsorganisation (Ü)	Dombrowski, Uwe; Malorny, Constantin	Beginn: 05.04.2018 Ende: 12.07.2018 Do, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
2523003	Betriebsorganisation (V)	Dombrowski, Uwe; Malorny, Constantin	Beginn: 05.04.2018 Ende: 12.07.2018 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
2523004	Betriebsorganisation (Ü)	Dombrowski, Uwe; Malorny, Constantin	Beginn: 05.04.2018 Ende: 12.07.2018 Do, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
2523036	MTM-Labor (L)	Dombrowski, Uwe; Reimer, Anne	
2525027	Charakterisierung von Oberflächen und Schichten (V)		Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST (Bienroder Weg 54 E, Hörsaal 3. OG)
2525028	Charakterisierung von Oberflächen und Schichten (Ü)		Fr, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST (Bienroder Weg 54 E, Hörsaal 3. OG)
2525027	Charakterisierung von Oberflächen und Schichten (V)		Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST (Bienroder Weg 54 E, Hörsaal 3. OG)
2525028	Charakterisierung von Oberflächen und Schichten (Ü)		Fr, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST (Bienroder Weg 54 E, Hörsaal 3. OG)
2525029	Charakterisierung von Oberflächen und Schichten (L)		Beginn: 02.04.2018 Ende: 02.04.2018 Mo, 10:00 - 15:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST (Bienroder Weg 54 E, Hörsaal 3. OG)
2423073	Elektrotechnik II für Maschinenbau (V)	Mallwitz, Regine; Lippold, Florian	Beginn: 04.04.2018 Ende: 11.07.2018 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2423074	Elektrotechnik II für Maschinenbau (Ü)	Mallwitz, Regine; Lippold, Florian	Beginn: 04.04.2018 Ende: 11.07.2018 Mi, 08:45 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009

2511005	Fertigungsmesstechnik (Ü)	Tutsch, Rainer	Beginn: 04.04.2018 Ende: 11.07.2018 Mi, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112
2511006	Fertigungsmesstechnik (V)	Tutsch, Rainer	Beginn: 04.04.2018 Ende: 11.07.2018 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112
2522012	Fertigungstechnik (V)	Dröder, Klaus; Bienia, Sebastian	Beginn: 09.04.2018 Ende: 09.07.2018 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101
2522013	Fertigungstechnik (Ü)	Dröder, Klaus; Bienia, Sebastian	Beginn: 03.04.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101
2537006	Fügetechnik (V)	Dilger, Klaus; Roos, Cecil; Jansen, Tobias	Beginn: 09.04.2018 Ende: 09.07.2018 Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
2537012	Fügetechnik (Ü)	Dilger, Klaus; Jansen, Tobias	Beginn: 09.04.2018 Ende: 09.07.2018 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2537006	Fügetechnik (V)	Dilger, Klaus; Roos, Cecil; Jansen, Tobias	Beginn: 09.04.2018 Ende: 09.07.2018 Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
2537012	Fügetechnik (Ü)	Dilger, Klaus; Jansen, Tobias	Beginn: 09.04.2018 Ende: 09.07.2018 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2537043	Labor Fügetechnik (BA Maschinenbau) (L)	Dilger, Klaus; Jansen, Tobias	
2538025	Grundlagen der Mikrosystemtechnik (V)	Dietzel, Andreas; Leester-Schädel, Monika; Meinen, Sven; Purr, Foelke	Beginn: 03.04.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112
2538026	Grundlagen der Mikrosystemtechnik (Ü)	Dietzel, Andreas; Leester-Schädel, Monika; Meinen, Sven; Purr, Foelke	Beginn: 03.04.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112
2538006	Fachlabor Mikrotechnik (L)	Dietzel, Andreas; Leester-Schädel, Monika	
2538025	Grundlagen der Mikrosystemtechnik (V)	Dietzel, Andreas; Leester-Schädel, Monika; Meinen, Sven; Purr, Foelke	Beginn: 03.04.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)

Pockelsstraße 3 (4206) - 0112

2538026	Grundlagen der Mikrosystemtechnik (Ü)	Dietzel, Andreas; Leester-Schädel, Monika; Meinen, Sven; Purr, Foelke	Beginn: 03.04.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112
2525030	Herstellung und Anwendung dünner Schichten (V)	Bräuer, Günter; Kaestner, Peter	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST (Bienroder Weg 54 E, Hörsaal 3. OG)
2525031	Herstellung und Anwendung dünner Schichten (Ü)	Bräuer, Günter; Kaestner, Peter	Di, 14:45 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST (Bienroder Weg 54 E, Hörsaal 3. OG)
2525030	Herstellung und Anwendung dünner Schichten (V)	Bräuer, Günter; Kaestner, Peter	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST (Bienroder Weg 54 E, Hörsaal 3. OG)
2525031	Herstellung und Anwendung dünner Schichten (Ü)	Bräuer, Günter; Kaestner, Peter	Di, 14:45 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST (Bienroder Weg 54 E, Hörsaal 3. OG)
2525039	Labor Herstellung und Anwendung dünner Schichten (L)	Bräuer, Günter; Kaestner, Peter	
2511010	Industrielles Qualitätsmanagement (identisch mit LVA 07.02.016) (Ü)	Tutsch, Rainer	Di, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: PK 4.1
2511018	Industrielles Qualitätsmanagement (identisch mit LVA 07.02.015) (V)	Tutsch, Rainer	Di, 10:30 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: PK 4.1
2523007	Industrielles Qualitätsmanagement (identisch mit LVA 07.02.057) (V)	Dombrowski, Uwe; Tutsch, Rainer; Richter, Thomas	Beginn: 03.04.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
2523015	Industrielles Qualitätsmanagement (identisch mit LVA 07.02.058) (Ü)	Dombrowski, Uwe; Tutsch, Rainer; Richter, Thomas	Beginn: 03.04.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
2516006	Praxisorientiertes Konstruktionsprojekt mit Labor (V)	Inkermann, David	
2516009	Praxisorientiertes Konstruktionsprojekt mit Labor (L)	Inkermann, David	

Zusatzmodule

Abschlussmodul

Bachelor (BPO 2012)

Mathematische Grundlagen

1299035	Ingenieurmathematik III (Analysis II) (V)	Langemann, Dirk	Beginn: 04.04.2018 Ende: 11.07.2018
---------	---	-----------------	--

			Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101 Beginn: 06.04.2018 Ende: 13.07.2018 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101
1299036	Ingenieurmathematik IV (Differentialgleichungen) (V)	Langemann, Dirk	Beginn: 11.04.2018 Ende: 04.07.2018 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101 Beginn: 13.04.2018 Ende: 06.07.2018 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101
1299083	Ingenieurmathematik III (Analysis II) (Ü)	Langemann, Dirk	Beginn: 09.04.2018 Ende: 02.07.2018 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101
1299084	Ingenieurmathematik IV (Differentialgleichungen) (Ü)	Langemann, Dirk	Beginn: 16.04.2018 Ende: 09.07.2018 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101
1299088	Ingenieurmathematik IV (Differentialgleichungen) (klÜ)	Langemann, Dirk	(wöchentlich) Termine siehe kl. Übung Ingenieurmathematik III
1299095	Ingenieurmathematik III (Analysis II) (klÜ)	Langemann, Dirk	Beginn: 03.04.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229 Beginn: 03.04.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 006 Beginn: 03.04.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 008 Beginn: 03.04.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102 Beginn: 03.04.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 514 Beginn: 03.04.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)

Schleinitzstraße 19 (4205) - 003

Beginn: 03.04.2018

Ende: 10.07.2018

Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)

Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103

Beginn: 03.04.2018

Ende: 10.07.2018

Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)

Franz-Liszt-Straße 35 (3322) - 214

Beginn: 03.04.2018

Ende: 10.07.2018

Di, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich)

Pockelsstraße 3 (4206) - 0112

Beginn: 04.04.2018

Ende: 11.07.2018

Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)

Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025

Beginn: 04.04.2018

Ende: 11.07.2018

Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)

Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102

Beginn: 04.04.2018

Ende: 11.07.2018

Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)

Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024

Beginn: 04.04.2018

Ende: 11.07.2018

Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)

Pockelsstraße 3 (4206) - 0113

Beginn: 04.04.2018

Ende: 11.07.2018

Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)

Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229

Beginn: 04.04.2018

Ende: 11.07.2018

Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)

Schleinitzstraße 20 (4207) - -140

Beginn: 04.04.2018

Ende: 11.07.2018

Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)

Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317

Beginn: 04.04.2018

Ende: 11.07.2018

Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)

Pockelsstraße 3 (4206) - 0113

Beginn: 04.04.2018

Ende: 11.07.2018

Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025

Beginn: 04.04.2018
Ende: 11.07.2018
Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103

Beginn: 04.04.2018
Ende: 11.07.2018
Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229

Beginn: 04.04.2018
Ende: 11.07.2018
Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317

Beginn: 04.04.2018
Ende: 11.07.2018
Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 004

Beginn: 04.04.2018
Ende: 11.07.2018
Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 3 (4206) - 0112

Beginn: 05.04.2018
Ende: 12.07.2018
Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 3 (4206) - 0215

Beginn: 05.04.2018
Ende: 12.07.2018
Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Franz-Liszt-Straße 35 (3322) - 214

Beginn: 05.04.2018
Ende: 12.07.2018
Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4204) - 018

Beginn: 05.04.2018
Ende: 12.07.2018
Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 008

Beginn: 05.04.2018
Ende: 12.07.2018
Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317

Beginn: 05.04.2018
Ende: 12.07.2018
Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 002

Beginn: 05.04.2018

Ende: 12.07.2018
Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Franz-Liszt-Straße 35 (3322) - 214

Beginn: 05.04.2018
Ende: 12.07.2018
Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 3 (4206) - 0112

Beginn: 05.04.2018
Ende: 12.07.2018
Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Franz-Liszt-Straße 35 (3322) - 214

Beginn: 05.04.2018
Ende: 12.07.2018
Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229

Beginn: 05.04.2018
Ende: 12.07.2018
Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 002

Beginn: 06.04.2018
Ende: 13.07.2018
Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024

Beginn: 06.04.2018
Ende: 13.07.2018
Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 004

Beginn: 06.04.2018
Ende: 13.07.2018
Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 3 (4206) - 0112

Beginn: 06.04.2018
Ende: 13.07.2018
Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 11 (3205) - 203

Beginn: 06.04.2018
Ende: 13.07.2018
Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 002

Beginn: 09.04.2018
Ende: 09.07.2018
Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 3 (4206) - 0215

Beginn: 09.04.2018
Ende: 09.07.2018
Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 11 (3205) - 203

Beginn: 09.04.2018
Ende: 09.07.2018
Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 008

Beginn: 09.04.2018
Ende: 09.07.2018
Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 006

Beginn: 09.04.2018
Ende: 09.07.2018
Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 002

Beginn: 09.04.2018
Ende: 09.07.2018
Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102

Beginn: 09.04.2018
Ende: 09.07.2018
Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 008

Beginn: 09.04.2018
Ende: 09.07.2018
Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 002

Beginn: 18.04.2018
Ende: 11.07.2018
Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4204) - 009

Beginn: 19.04.2018
Ende: 12.07.2018
Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110

Natur- und ingenieurwissenschaftliche Grundlagen

1520020	Physikalisches Praktikum für Maschinenbauer (P)	Hangleiter, Andreas	Beginn: 03.04.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 13:30 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: MS3.031
2510009	Konstruieren in CAD (L)	Vietor, Thomas	Di, 08:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CAD-Pool (Langer Kamp 19b und Langer Kamp 6) Di, 13:15 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CAD-Pool (Langer Kamp 19b und Langer Kamp 6) Mi, 13:15 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CAD-Pool (Langer Kamp 19b und Langer Kamp 6)

			Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CAD-Pool (Langer Kamp 19b und Langer Kamp 6)
2537063	Werkstofftechnologie I (V)	Dilger, Klaus; Krischke, Sebastian	Beginn: 03.04.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101
2537064	Werkstofftechnologie I (Ü)	Dilger, Klaus; Krischke, Sebastian	Beginn: 03.04.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101
2520091	Regelungstechnik (V)	Friedrichs, Jens; Krewer, Ulrike	Beginn: 03.04.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101
			Beginn: 17.05.2018 Ende: 17.05.2018 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Universitätsplatz 3 (4202) - 101
2520092	Regelungstechnik (Ü)	Friedrichs, Jens; Krewer, Ulrike	Beginn: 04.04.2018 Ende: 11.07.2018 Mi, 15:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101
2520093	Regelungstechnik (T)	Friedrichs, Jens; Krewer, Ulrike	Beginn: 03.04.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Franz-Liszt-Straße 35 (3322) - 214
			Beginn: 03.04.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102
			Beginn: 03.04.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025
			Beginn: 03.04.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024
			Beginn: 03.04.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Franz-Liszt-Straße 35 (3322) - 214
			Beginn: 03.04.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 513

Beginn: 04.04.2018
Ende: 11.07.2018
Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229

Beginn: 04.04.2018
Ende: 11.07.2018
Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4204) - 003

Beginn: 04.04.2018
Ende: 11.07.2018
Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103

Beginn: 04.04.2018
Ende: 11.07.2018
Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025

Beginn: 05.04.2018
Ende: 12.07.2018
Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229

Beginn: 05.04.2018
Ende: 12.07.2018
Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025

Beginn: 05.04.2018
Ende: 12.07.2018
Do, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 3 (4206) - 0112

Beginn: 05.04.2018
Ende: 12.07.2018
Do, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich)
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103

Beginn: 06.04.2018
Ende: 13.07.2018
Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229

Beginn: 06.04.2018
Ende: 13.07.2018
Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Schleinitzstraße 19 (4205) - 215

Beginn: 06.04.2018
Ende: 13.07.2018
Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 008

Beginn: 06.04.2018
Ende: 13.07.2018
Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)

			Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025
2529039	Technische Mechanik 2 für Maschinenbauer (klÜ)	Böl, Markus	<p>Beginn: 03.04.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115</p> <p>Beginn: 03.04.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 004</p> <p>Beginn: 03.04.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024</p> <p>Beginn: 03.04.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 004</p> <p>Beginn: 03.04.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229</p> <p>Beginn: 03.04.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 008</p> <p>Beginn: 03.04.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 004</p> <p>Beginn: 03.04.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112</p> <p>Beginn: 03.04.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0215</p> <p>Beginn: 03.04.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 006</p> <p>Beginn: 03.04.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 315</p> <p>Beginn: 04.04.2018 Ende: 11.07.2018</p>

Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 3 (4206) - 0115

Beginn: 04.04.2018
Ende: 11.07.2018
Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 006

Beginn: 04.04.2018
Ende: 11.07.2018
Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 3 (4206) - 0112

Beginn: 04.04.2018
Ende: 11.07.2018
Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 3 (4206) - 0215

Beginn: 04.04.2018
Ende: 11.07.2018
Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025

Beginn: 04.04.2018
Ende: 11.07.2018
Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 11 (3205) - 203

Beginn: 04.04.2018
Ende: 11.07.2018
Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229

Beginn: 04.04.2018
Ende: 11.07.2018
Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 3 (4206) - 0215

Beginn: 04.04.2018
Ende: 11.07.2018
Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Langer Kamp 6 (3307) - 202

Beginn: 04.04.2018
Ende: 11.07.2018
Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103

Beginn: 04.04.2018
Ende: 11.07.2018
Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
Universitätsplatz 2 (4201) - 512

Beginn: 04.04.2018
Ende: 11.07.2018
Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich)
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102

Beginn: 05.04.2018

Ende: 12.07.2018
Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229

Beginn: 05.04.2018
Ende: 12.07.2018
Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 3 (4206) - 0115

Beginn: 05.04.2018
Ende: 12.07.2018
Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 002

Beginn: 05.04.2018
Ende: 12.07.2018
Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102

Beginn: 05.04.2018
Ende: 12.07.2018
Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 004

Beginn: 05.04.2018
Ende: 12.07.2018
Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 11 (3205) - 203

Beginn: 05.04.2018
Ende: 12.07.2018
Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229

Beginn: 05.04.2018
Ende: 12.07.2018
Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317

Beginn: 05.04.2018
Ende: 12.07.2018
Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 3 (4206) - 0112

Beginn: 06.04.2018
Ende: 13.07.2018
Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 11 (3205) - 203

Beginn: 06.04.2018
Ende: 13.07.2018
Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 3 (4206) - 0113

Beginn: 06.04.2018
Ende: 13.07.2018
Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 008

			<p>Beginn: 06.04.2018 Ende: 13.07.2018 Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025</p>
			<p>Beginn: 06.04.2018 Ende: 13.07.2018 Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102</p>
			<p>Beginn: 09.04.2018 Ende: 09.07.2018 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229</p>
			<p>Beginn: 09.04.2018 Ende: 09.07.2018 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 002</p>
			<p>Beginn: 09.04.2018 Ende: 09.07.2018 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229</p>
			<p>Beginn: 09.04.2018 Ende: 09.07.2018 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0215</p>
			<p>Beginn: 09.04.2018 Ende: 09.07.2018 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 004</p>
			<p>Beginn: 09.04.2018 Ende: 09.07.2018 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024</p>
			<p>Beginn: 09.04.2018 Ende: 09.07.2018 Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112</p>
2540007	Technische Mechanik 2 für Maschinenbauer (V)	Böl, Markus	<p>Beginn: 05.04.2018 Ende: 12.07.2018 Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101</p>
			<p>Beginn: 09.04.2018 Ende: 09.07.2018 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101</p>
2540008	Technische Mechanik 2 für Maschinenbauer (Ü)	Böl, Markus	<p>Beginn: 05.04.2018 Ende: 12.07.2018 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101</p>

2510010	Konstruktive Übung 1 (PÜ)	Sinapius, Michael; Vietor, Thomas; Schlums, Henning	Beginn: 02.04.2018 Ende: 09.07.2018 Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Zimmerstraße 24 c - 24 d (4303) - 206C
			Beginn: 02.04.2018 Ende: 09.07.2018 Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Zimmerstraße 24 c - 24 d (4303) - 008
			Beginn: 02.04.2018 Ende: 09.07.2018 Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Zimmerstraße 24 c - 24 d (4303) - 105
			Beginn: 03.04.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 13:15 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Zimmerstraße 24 c - 24 d (4303) - 105
			Beginn: 03.04.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 13:15 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Zimmerstraße 24 c - 24 d (4303) - 008
			Beginn: 03.04.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 13:15 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Zimmerstraße 24 c - 24 d (4303) - 206C
			Beginn: 04.04.2018 Ende: 11.07.2018 Mi, 13:15 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Zimmerstraße 24 c - 24 d (4303) - 105
			Beginn: 04.04.2018 Ende: 11.07.2018 Mi, 13:15 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Zimmerstraße 24 c - 24 d (4303) - 008
			Beginn: 04.04.2018 Ende: 11.07.2018 Mi, 13:15 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Zimmerstraße 24 c - 24 d (4303) - 206C
			Beginn: 05.04.2018 Ende: 12.07.2018 Do, 13:15 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Zimmerstraße 24 c - 24 d (4303) - 105
			Beginn: 05.04.2018 Ende: 12.07.2018 Do, 13:15 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Zimmerstraße 24 c - 24 d (4303) - 008
			Beginn: 05.04.2018 Ende: 12.07.2018 Do, 13:15 - 18:15 Uhr (wöchentlich)

Zimmerstraße 24 c - 24 d (4303) - 206C

2516050	Grundlagen des Konstruierens (V)	Sinapius, Michael; Vietor, Thomas	<p>Beginn: 04.04.2018 Ende: 11.07.2018 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101</p> <p>Beginn: 09.04.2018 Ende: 09.07.2018 Mo, 08:45 - 10:15 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101</p>
2516051	Grundlagen des Konstruierens (Ü)	Sinapius, Michael; Vietor, Thomas; Al Natsheh, Naser	<p>Beginn: 06.04.2018 Ende: 13.07.2018 Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101</p> <p>Beginn: 09.04.2018 Ende: 09.07.2018 Mo, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101</p>

Wirtschaftswissenschaftliche Grundlagen

2214002	Betriebliches Rechnungswesen - Übung (Ü)	Ahn, Heinz; Clermont, Marcel; Harms, Sören Guntram	<p>Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102</p> <p>Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003</p> <p>Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005</p> <p>Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215</p>
2216001	Bürgerliches Recht II (VÜ)	Groß, Ingo Michael	<p>Do, 16:45 - 19:15 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101</p> <p>Beginn: 03.07.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102</p>
2211076	Einführung in die Finanzwirtschaft (V)	Gürtler, Marc; Neelmeier, Philipp	<p>Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101</p>
2211077	Einführung in Produktion und Logistik (VÜ)	Spengler, Thomas Stefan; Schmidt, Kerstin	<p>Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101</p> <p>Beginn: 08.05.2018 Ende: 03.07.2018 Di, 18:30 - 20:00 Uhr (14-täglich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101</p>

2212002	Tutorium zur Grundlagen der Volkswirtschaftslehre/ Mathematische Grundlagen mit volkswirtschaftlichem Anwendungsbezug (T)	Leßmann, Christian	
2212003	Makroökonomik (VÜ)	Leßmann, Christian; Achten, Sandra	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (14-tägig) Universitätsplatz 3 (4202) - 101
2212034	Kolloquium Grundlagen der Volkswirtschaftslehre (Koll)	Leßmann, Christian; Ebeling, Dennis	Mo, 11:00 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum VWL

Wirtschaftswissenschaftliche Vertiefungen

2218015	Methoden der Wirtschaftsinformatik (V)	Mattfeld, Dirk Christian; Groß, Patrick-Oliver	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
2218019	Enterprise-Resource-Planning-Systeme (VÜ)	Mattfeld, Dirk Christian; Ansmann, Artur	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005 Beginn: 18.07.2018 Ende: 18.07.2018 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2222020	Kolloquium Bachelor-Vertiefung Informationsmanagement (Koll)	Robra-Bissantz, Susanne	
2222026	Elektronische Märkte (V)	Robra-Bissantz, Susanne; Geiger, Manuel; Meyer, Michael	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2222027	Anwendungen im Informationsmanagement (PRO)	Geiger, Manuel; Meyer, Michael; Robra-Bissantz, Susanne	
2201003	Übung Dienstleistungsmanagement (Ü)	Woisetschläger, David	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2220036	Dienstleistungsmanagement (V)	Woisetschläger, David	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
2220048	Bachelor-Kolloquium Dienstleistungsmanagement (Koll)	Woisetschläger, David	
2215037	Kolloquium Wirtschaftswissenschaftliche Bachelor- Vertiefung Finanzwirtschaft (Koll)	Gürtler, Marc	Mi, 09:30 - 11:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
2211050	Internet-Marketing und Electronic Commerce (V)	Fritz, Wolfgang; Sippel, Tabea	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2221005	Investitionsgütermarketing (V)	Fritz, Wolfgang; Batyuk, Yulia; Moritz, Madleen	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037

2221019	Übung zur Vorlesung "Investitionsgütermarketing" (Ü)	Fritz, Wolfgang; Batyuk, Yulia; Moritz, Madleen	
2221020	Übung zur Vorlesung "Internet-Marketing und Electronic Commerce" (Ü)	Fritz, Wolfgang; Sippel, Tabea	
2211106	Strategische Unternehmensführung (V)	von der Oelsnitz, Dietrich	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2223002	Personalführung (V)	von der Oelsnitz, Dietrich	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2220008	Bachelor-Kolloquium - Produktion und Logistik (Koll)	Spengler, Thomas Stefan; Johannes, Christoph; Kieckhäfer, Karsten; Müller, Christoph; Schmidt, Kerstin; Thies, Christian; Weckenborg, Christian; Wichmann, Matthias	
2216011	Unternehmensrecht (V)	(Dozent Wirtschaftswissen), N.N.	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011 Beginn: 27.06.2018 Ende: 27.06.2018 Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
2216023	Einführung in das Öffentliche Recht (V)	Burmeister, Günter	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
2214012	Tutorial for foreign students (Master) (T)	Afsharian, Mohsen; Ahn, Heinz	Mi, 16:30 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
2214019	Kostenrechnungssysteme (V)	Ahn, Heinz; Le, Hai Van	Beginn: 03.04.2018 Ende: 15.05.2018 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009 Beginn: 05.04.2018 Ende: 17.05.2018 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2214020	Strategisches Kostenmanagement (V)	Ahn, Heinz; Le, Hai Van	Beginn: 22.05.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009 Beginn: 24.05.2018 Ende: 12.07.2018 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2214038	Strategisches Kostenmanagement (Koll)	Ahn, Heinz; Le, Hai Van	Beginn: 09.08.2018 Ende: 23.08.2018 Do, 10:00 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115

2214039	Kostenrechnungssysteme (Koll)	Ahn, Heinz; Le, Hai Van	<p>Beginn: 07.08.2018 Ende: 21.08.2018 Di, 10:00 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115</p>
2214067	Management, Organisation und Controlling von IT-Dienstleistungsunternehmen (B)	Ahn, Heinz; Le, Hai Van	<p>Beginn: 04.05.2018 Ende: 04.05.2018 Fr, 11:30 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Institut Controlling</p> <p>Beginn: 15.06.2018 Ende: 15.06.2018 Fr, 11:30 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Institut Controlling</p>
2214071	Simulation and Risk Analysis (B)	Ahn, Heinz; Le, Hai Van	<p>Beginn: 12.04.2018 Ende: 12.04.2018 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Institut Controlling</p> <p>Beginn: 23.04.2018 Ende: 23.04.2018 Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Institut Controlling</p> <p>Beginn: 24.04.2018 Ende: 24.04.2018 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Institut Controlling</p> <p>Beginn: 24.04.2018 Ende: 24.04.2018 Di, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Institut Controlling</p> <p>Beginn: 25.04.2018 Ende: 25.04.2018 Mi, 13:15 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Institut Controlling</p> <p>Beginn: 26.04.2018 Ende: 26.04.2018 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Institut Controlling</p>
2212032	Kolloquium Wirtschaftswissenschaftliche Bachelor-Vertiefung VWL (Koll)	Leßmann, Christian; Achten, Sandra	

Integrationsbereich

4218019	Einführung ins Programmieren für Nicht-Informatiker (P)	Matthies, Hermann G.; Zander, Elmar	<p>Mo, 08:00 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 012</p> <p>Mo, 13:00 - 16:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 005</p> <p>Di, 08:00 - 16:00 Uhr (wöchentlich)</p>
---------	---	--	--

Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 005

Mi, 08:00 - 12:00 Uhr (wöchentlich)
Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 012Fr, 12:00 - 16:00 Uhr (wöchentlich)
Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 012

4218041	Kolloquium zur Einführung in das Programmieren (für Nicht-Informatiker) (Koll)	Matthies, Hermann G.	
2515012	Grundlagen der automatischen Informationsverarbeitung für den Maschinenbau (V)	Haupt, Matthias Christoph; Horst, Peter Carl Theodor	Beginn: 04.04.2018 Ende: 11.07.2018 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101
2515013	Grundlagen der automatischen Informationsverarbeitung für den Maschinenbau (Ü)	Haupt, Matthias Christoph; Horst, Peter Carl Theodor	Beginn: 04.04.2018 Ende: 11.07.2018 Mi, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101
2515014	Grundlagen der automatischen Informationsverarbeitung für den Maschinenbau/Übung in Programmierung (klÜ)	Haupt, Matthias Christoph; Horst, Peter Carl Theodor	Beginn: 02.04.2018 Ende: 09.07.2018 Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 103
			Beginn: 02.04.2018 Ende: 09.07.2018 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 103
			Beginn: 02.04.2018 Ende: 09.07.2018 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 103
			Beginn: 02.04.2018 Ende: 09.07.2018 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 103
			Beginn: 02.04.2018 Ende: 09.07.2018 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 103
			Beginn: 02.04.2018 Ende: 09.07.2018 Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 103
			Beginn: 02.04.2018 Ende: 09.07.2018 Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 103
			Beginn: 03.04.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)

Pockelsstraße 4 (4204) - 103

Beginn: 03.04.2018
Ende: 10.07.2018
Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4204) - 103

Beginn: 03.04.2018
Ende: 10.07.2018
Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4204) - 103

Beginn: 03.04.2018
Ende: 10.07.2018
Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4204) - 103

Beginn: 03.04.2018
Ende: 10.07.2018
Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4204) - 103

Beginn: 03.04.2018
Ende: 10.07.2018
Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4204) - 103

Beginn: 03.04.2018
Ende: 10.07.2018
Di, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4204) - 103

Beginn: 04.04.2018
Ende: 11.07.2018
Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4204) - 103

Beginn: 04.04.2018
Ende: 11.07.2018
Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4204) - 103

Beginn: 04.04.2018
Ende: 11.07.2018
Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4204) - 103

Beginn: 05.04.2018
Ende: 12.07.2018
Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4204) - 103

Beginn: 05.04.2018
Ende: 12.07.2018
Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4204) - 103

Beginn: 05.04.2018
Ende: 12.07.2018

Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4204) - 103

Beginn: 05.04.2018
Ende: 12.07.2018
Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4204) - 103

Beginn: 05.04.2018
Ende: 12.07.2018
Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4204) - 103

Beginn: 05.04.2018
Ende: 12.07.2018
Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4204) - 103

Beginn: 05.04.2018
Ende: 12.07.2018
Do, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4204) - 103

Beginn: 06.04.2018
Ende: 13.07.2018
Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4204) - 103

Beginn: 06.04.2018
Ende: 13.07.2018
Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4204) - 103

Beginn: 06.04.2018
Ende: 13.07.2018
Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4204) - 103

Maschinenbauvertiefung Allgemeiner Maschinenbau

2516006	Praxisorientiertes Konstruktionsprojekt mit Labor (V)	Inkermann, David	
2516009	Praxisorientiertes Konstruktionsprojekt mit Labor (L)	Inkermann, David	
2538002	Angewandte Elektronik (Ü)	Dietzel, Andreas; Koch, Eugen	Beginn: 09.04.2018 Ende: 09.07.2018 Mo, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112
2538021	Angewandte Elektronik (V)	Dietzel, Andreas; Koch, Eugen	Beginn: 09.04.2018 Ende: 09.07.2018 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112
2538002	Angewandte Elektronik (Ü)	Dietzel, Andreas; Koch, Eugen	Beginn: 09.04.2018 Ende: 09.07.2018 Mo, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112

2538021	Angewandte Elektronik (V)	Dietzel, Andreas; Koch, Eugen	Beginn: 09.04.2018 Ende: 09.07.2018 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112
2538030	Labor zur Angewandten Elektronik (L)	Dietzel, Andreas; Leester-Schädel, Monika	
2529025	Computational Biomechanics (V)	Böl, Markus	Beginn: 03.04.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 6 (3307) - 202
2529026	Computational Biomechanics (Ü)	Böl, Markus	Beginn: 03.04.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 6 (3307) - 202
2540038	Dynamik in Fallbeispielen aus der Industrie (V)	Ostermeyer, Georg-Peter	Mi, 12:30 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Raum: SN242
2540039	Dynamik in Fallbeispielen aus der Industrie (Ü)	Ostermeyer, Georg-Peter	Mi, 14:00 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Raum: SN242
2423073	Elektrotechnik II für Maschinenbau (V)	Mallwitz, Regine; Lippold, Florian	Beginn: 04.04.2018 Ende: 11.07.2018 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2423074	Elektrotechnik II für Maschinenbau (Ü)	Mallwitz, Regine; Lippold, Florian	Beginn: 04.04.2018 Ende: 11.07.2018 Mi, 08:45 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2522012	Fertigungstechnik (V)	Dröder, Klaus; Bienia, Sebastian	Beginn: 09.04.2018 Ende: 09.07.2018 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101
2522013	Fertigungstechnik (Ü)	Dröder, Klaus; Bienia, Sebastian	Beginn: 03.04.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101
2537006	Fügetechnik (V)	Dilger, Klaus; Roos, Cecil; Jansen, Tobias	Beginn: 09.04.2018 Ende: 09.07.2018 Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
2537012	Fügetechnik (Ü)	Dilger, Klaus; Jansen, Tobias	Beginn: 09.04.2018 Ende: 09.07.2018 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2537006	Fügetechnik (V)	Dilger, Klaus; Roos, Cecil; Jansen, Tobias	Beginn: 09.04.2018 Ende: 09.07.2018 Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)

Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213

2537012	Fügetechnik (Ü)	Dilger, Klaus; Jansen, Tobias	Beginn: 09.04.2018 Ende: 09.07.2018 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2537043	Labor Fügetechnik (BA Maschinenbau) (L)	Dilger, Klaus; Jansen, Tobias	
2538025	Grundlagen der Mikrosystemtechnik (V)	Dietzel, Andreas; Leester-Schädel, Monika; Meinen, Sven; Purr, Foelke	Beginn: 03.04.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112
2538026	Grundlagen der Mikrosystemtechnik (Ü)	Dietzel, Andreas; Leester-Schädel, Monika; Meinen, Sven; Purr, Foelke	Beginn: 03.04.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112
2538006	Fachlabor Mikrotechnik (L)	Dietzel, Andreas; Leester-Schädel, Monika	
2538025	Grundlagen der Mikrosystemtechnik (V)	Dietzel, Andreas; Leester-Schädel, Monika; Meinen, Sven; Purr, Foelke	Beginn: 03.04.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112
2538026	Grundlagen der Mikrosystemtechnik (Ü)	Dietzel, Andreas; Leester-Schädel, Monika; Meinen, Sven; Purr, Foelke	Beginn: 03.04.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112
2529049	Kontinuumsmechanik 1 - Matrizen- und Tensorrechnung (V)	Böl, Markus	Beginn: 06.04.2018 Ende: 13.07.2018 Fr, 10:30 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 6 (3307) - 202
2529050	Kontinuumsmechanik 1 - Matrizen- und Tensorrechnung (Ü)	Böl, Markus	Beginn: 06.04.2018 Ende: 13.07.2018 Fr, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 6 (3307) - 202
2540020	Maschinendynamik (V)	Müller, Michael; Ostermeyer, Georg-Peter	Beginn: 09.04.2018 Ende: 09.07.2018 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2540021	Maschinendynamik (Ü)	Müller, Michael; Ostermeyer, Georg-Peter	Beginn: 09.04.2018 Ende: 09.07.2018 Mo, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2524018	Numerische Methoden in der Materialwissenschaft (V)	Bäker, Martin	Beginn: 05.04.2018 Ende: 12.07.2018 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039

2524019	Numerische Methoden in der Materialwissenschaft (Ü)	Bäker, Martin	Beginn: 05.04.2018 Ende: 12.07.2018 Do, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2516070	Prinzipien der Adaptronik (Ü)	Wiedemann, Martin; Pohl, Martin	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (Institut)
2522039	Prinzipien der Adaptronik (V)	Wiedemann, Martin; Pohl, Martin	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (Institut)
2516070	Prinzipien der Adaptronik (Ü)	Wiedemann, Martin; Pohl, Martin	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (Institut)
2522039	Prinzipien der Adaptronik (V)	Wiedemann, Martin; Pohl, Martin	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (Institut)
2522075	Prinzipien der Adaptronik (L)	Wiedemann, Martin; Pohl, Martin	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (Institut)
2514013	Raumfahrttechnische Grundlagen (V)	Stoll, Enrico; Müller, Sven; Trentlage, Christopher; Wiedemann, Carsten	Beginn: 06.04.2018 Ende: 13.07.2018 Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2514014	Raumfahrttechnische Grundlagen (Ü)	Stoll, Enrico; Müller, Sven; Trentlage, Christopher; Wiedemann, Carsten	Beginn: 06.04.2018 Ende: 13.07.2018 Fr, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2540011	Simulation mechatronischer Systeme (V)	Ostermeyer, Georg-Peter	Beginn: 05.04.2018 Ende: 12.07.2018 Do, 13:15 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Raum: SN 240
2540012	Simulation mechatronischer Systeme (Ü)	Ostermeyer, Georg-Peter	Beginn: 05.04.2018 Ende: 12.07.2018 Do, 14:00 - 17:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 002
2524056	Technische Schadensfälle (Bachelor) (V)	Rösler, Joachim; Kohnke, Maren	Beginn: 05.04.2018 Ende: 12.07.2018 Do, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0215
2524062	Technische Schadensfälle (Bachelor) Übung (Ü)	Mukherji, Debashis; Rösler, Joachim; Kohnke, Maren	Beginn: 05.04.2018 Ende: 12.07.2018 Do, 15:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0215
2524056	Technische Schadensfälle (Bachelor) (V)	Rösler, Joachim; Kohnke, Maren	Beginn: 05.04.2018 Ende: 12.07.2018 Do, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0215

2524062	Technische Schadensfälle (Bachelor) Übung (Ü)	Mukherji, Debashis; Rösler, Joachim; Kohnke, Maren	Beginn: 05.04.2018 Ende: 12.07.2018 Do, 15:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0215
2524064	Labor Analyse eines technischen Schadensfalls (L)	Rösler, Joachim; Siemers, Carsten	
2516007	Vertiefte Methoden des Konstruierens (V)	Selle, Nico; Vietor, Thomas; Fürst, Alexander	Beginn: 05.04.2018 Ende: 12.07.2018 Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
2516008	Vertiefte Methoden des Konstruierens (Ü)	Selle, Nico; Vietor, Thomas; Fürst, Alexander	Beginn: 05.04.2018 Ende: 12.07.2018 Do, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
2519016	Wärme- und Stoffübertragung für 4. Sem. - Seminargruppen - Maschinenbau und Bioingenieurwesen (S)	Köhler, Jürgen; Buchholz, Martin	Beginn: 06.04.2018 Ende: 13.07.2018 Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Zimmerstraße 24 c - 24 d (4303) - 105 Beginn: 06.04.2018 Ende: 13.07.2018 Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Zimmerstraße 24 c - 24 d (4303) - 008 Beginn: 06.04.2018 Ende: 13.07.2018 Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Zimmerstraße 24 c - 24 d (4303) - 206C
2519025	Wärme- und Stoffübertragung für 4. Sem. Maschinenbau und Bioingenieurwesen (Ü)	Köhler, Jürgen; Buchholz, Martin	Beginn: 05.04.2018 Ende: 12.07.2018 Do, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 007
2519026	Wärme- und Stoffübertragung für 4. Sem. Maschinenbau und Bioingenieurwesen (V)	Köhler, Jürgen; Buchholz, Martin	Beginn: 05.04.2018 Ende: 12.07.2018 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 007
2518002	Grundlagen der Umweltschutztechnik (V)	Friedrichs, Jens; Kwade, Arno; Kampen, Ingo	Beginn: 09.04.2018 Ende: 09.07.2018 Mo, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134
2518003	Grundlagen der Umweltschutztechnik (Ü)	Friedrichs, Jens; Kwade, Arno; Kampen, Ingo	Beginn: 09.04.2018 Ende: 09.07.2018 Mo, 15:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134

Maschinenbauvertiefung Energie- u. Verfahrenstechnik, Bioverfahrenstechnik

2526007	Chemische Reaktionskinetik (V)	Krull, Rainer	Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BZ 272
---------	--------------------------------	---------------	---

2526033	Übung Chemische Reaktionskinetik (Ü)	Krull, Rainer	Fr, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BZ 272
2541005	Chemische Verfahrenstechnik (V)	Scholl, Stephan	Beginn: 05.04.2018 Ende: 12.07.2018 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134
2541006	Chemische Verfahrenstechnik (Ü)	Scholl, Stephan	Beginn: 05.04.2018 Ende: 12.07.2018 Do, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134
2423073	Elektrotechnik II für Maschinenbau (V)	Mallwitz, Regine; Lippold, Florian	Beginn: 04.04.2018 Ende: 11.07.2018 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2423074	Elektrotechnik II für Maschinenbau (Ü)	Mallwitz, Regine; Lippold, Florian	Beginn: 04.04.2018 Ende: 11.07.2018 Mi, 08:45 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2520044	Grundlagen der Energietechnik (V)	Krewer, Ulrike	Beginn: 05.04.2018 Ende: 12.07.2018 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 6 (3307) - 202
2520045	Grundlagen der Energietechnik (Ü)	Krewer, Ulrike	Beginn: 05.04.2018 Ende: 12.07.2018 Do, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 6 (3307) - 202
2520044	Grundlagen der Energietechnik (V)	Krewer, Ulrike	Beginn: 05.04.2018 Ende: 12.07.2018 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 6 (3307) - 202
2520045	Grundlagen der Energietechnik (Ü)	Krewer, Ulrike	Beginn: 05.04.2018 Ende: 12.07.2018 Do, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 6 (3307) - 202
2520069	Grundlagen der Energietechnik (L)	Krewer, Ulrike	Beginn: 18.04.2018 Ende: 18.04.2018 Mi, 12:15 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Langer Kamp 6 (3307) - 202
2521006	Mechanische Verfahrenstechnik 1 (V)	Kwade, Arno; Schopf, Sven	Beginn: 06.04.2018 Ende: 13.07.2018 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
2521016	Mechanische Verfahrenstechnik 1 (Ü)	Kwade, Arno; Schopf, Sven	Beginn: 06.04.2018 Ende: 13.07.2018 Fr, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006

2518002	Grundlagen der Umweltschutztechnik (V)	Friedrichs, Jens; Kwade, Arno; Kampen, Ingo	Beginn: 09.04.2018 Ende: 09.07.2018 Mo, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134
2518003	Grundlagen der Umweltschutztechnik (Ü)	Friedrichs, Jens; Kwade, Arno; Kampen, Ingo	Beginn: 09.04.2018 Ende: 09.07.2018 Mo, 15:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134
2519016	Wärme- und Stoffübertragung für 4. Sem. - Seminargruppen - Maschinenbau und Bioingenieurwesen (S)	Köhler, Jürgen; Buchholz, Martin	Beginn: 06.04.2018 Ende: 13.07.2018 Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Zimmerstraße 24 c - 24 d (4303) - 105
			Beginn: 06.04.2018 Ende: 13.07.2018 Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Zimmerstraße 24 c - 24 d (4303) - 008
			Beginn: 06.04.2018 Ende: 13.07.2018 Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Zimmerstraße 24 c - 24 d (4303) - 206C
2519025	Wärme- und Stoffübertragung für 4. Sem. Maschinenbau und Bioingenieurwesen (Ü)	Köhler, Jürgen; Buchholz, Martin	Beginn: 05.04.2018 Ende: 12.07.2018 Do, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 007
2519026	Wärme- und Stoffübertragung für 4. Sem. Maschinenbau und Bioingenieurwesen (V)	Köhler, Jürgen; Buchholz, Martin	Beginn: 05.04.2018 Ende: 12.07.2018 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 007

Maschinenbauvertiefung Kraftfahrzeugtechnik

2536024	Einführung in die Verbrennungskraftmaschine (V)	Eilts, Peter	Beginn: 09.04.2018 Ende: 09.07.2018 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
2536025	Einführung in die Verbrennungskraftmaschine (Ü)	Eilts, Peter	Beginn: 09.04.2018 Ende: 09.07.2018 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
2423073	Elektrotechnik II für Maschinenbau (V)	Mallwitz, Regine; Lippold, Florian	Beginn: 04.04.2018 Ende: 11.07.2018 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2423074	Elektrotechnik II für Maschinenbau (Ü)	Mallwitz, Regine; Lippold, Florian	Beginn: 04.04.2018 Ende: 11.07.2018 Mi, 08:45 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2534060	Grundlagen der Fahrzeugkonstruktion (V)	Küçükay, Ferit	Beginn: 05.04.2018 Ende: 12.07.2018

			Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
2534061	Grundlagen der Fahrzeugkonstruktion (Ü)	Küçükay, Ferit	Beginn: 09.04.2018 Ende: 09.07.2018 Mo, 17:30 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2517034	Mobile Arbeitsmaschinen und Nutzfahrzeuge (V)	Frerichs, Ludger; Schwich, Steffen	Beginn: 05.04.2018 Ende: 12.07.2018 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2517035	Mobile Arbeitsmaschinen und Nutzfahrzeuge (Ü)	Frerichs, Ludger; Schwich, Steffen	Beginn: 05.04.2018 Ende: 12.07.2018 Do, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009

Maschinenbauvertiefung Luft- und Raumfahrttechnik

2518010	Bauelemente von Strahltriebwerken - Funktion, Betrieb, Wartung (V)	Friedrichs, Jens	Beginn: 05.04.2018 Ende: 12.07.2018 Do, 10:30 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134
2518041	Bauelemente von Strahltriebwerken - Funktion, Betrieb, Wartung (Ü)	Friedrichs, Jens	Beginn: 05.04.2018 Ende: 12.07.2018 Do, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134
2514009	Drehflügeltechnik - Grundlagen (V)	van der Wall, Berend	Beginn: 02.04.2018 Ende: 09.07.2018 Mo, 08:45 - 10:15 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2514010	Drehflügeltechnik - Grundlagen (Ü)	van der Wall, Berend	Beginn: 02.04.2018 Ende: 09.07.2018 Mo, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2423073	Elektrotechnik II für Maschinenbau (V)	Mallwitz, Regine; Lippold, Florian	Beginn: 04.04.2018 Ende: 11.07.2018 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2423074	Elektrotechnik II für Maschinenbau (Ü)	Mallwitz, Regine; Lippold, Florian	Beginn: 04.04.2018 Ende: 11.07.2018 Mi, 08:45 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2515040	Elemente des Leichtbaus (V)	Horst, Peter Carl Theodor	Beginn: 06.04.2018 Ende: 13.07.2018 Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2515041	Elemente des Leichtbaus (Ü)	Horst, Peter Carl Theodor	Beginn: 06.04.2018 Ende: 13.07.2018 Fr, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036

2518016	Kreisprozesse der Flugtriebwerke (V)	Friedrichs, Jens	Beginn: 06.04.2018 Ende: 13.07.2018 Fr, 10:30 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2518017	Kreisprozesse der Flugtriebwerke (Ü)	Friedrichs, Jens	Beginn: 06.04.2018 Ende: 13.07.2018 Fr, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2513044	Luftverkehrssimulation - Grundlagen der Simulation in der Flugführung (V)	Hecker, Peter; Kallenbach, Mario	Mi, 10:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IFF - Sem. 2
2513045	Luftverkehrssimulation - Grundlagen der Simulation in der Flugführung (Ü)	Hecker, Peter; Kallenbach, Mario	Mi, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IFF - Sem. 2
2512071	Profilaerodynamik - Theorie und Experiment (VÜ)	Radespiel, Rolf	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Hörsaal Hermann-Blenk-Str. 37 Mi, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Hörsaal Hermann-Blenk-Str. 37
2514013	Raumfahrttechnische Grundlagen (V)	Stoll, Enrico; Müller, Sven; Trentlage, Christopher; Wiedemann, Carsten	Beginn: 06.04.2018 Ende: 13.07.2018 Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2514014	Raumfahrttechnische Grundlagen (Ü)	Stoll, Enrico; Müller, Sven; Trentlage, Christopher; Wiedemann, Carsten	Beginn: 06.04.2018 Ende: 13.07.2018 Fr, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036

Maschinenbauvertiefung Materialwissenschaften

2525027	Charakterisierung von Oberflächen und Schichten (V)		Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST (Bienroder Weg 54 E, Hörsaal 3. OG)
2525028	Charakterisierung von Oberflächen und Schichten (Ü)		Fr, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST (Bienroder Weg 54 E, Hörsaal 3. OG)
2525027	Charakterisierung von Oberflächen und Schichten (V)		Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST (Bienroder Weg 54 E, Hörsaal 3. OG)
2525028	Charakterisierung von Oberflächen und Schichten (Ü)		Fr, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST (Bienroder Weg 54 E, Hörsaal 3. OG)
2525029	Charakterisierung von Oberflächen und Schichten (L)		Beginn: 02.04.2018 Ende: 02.04.2018 Mo, 10:00 - 15:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST (Bienroder Weg 54 E, Hörsaal 3. OG)

2423073	Elektrotechnik II für Maschinenbau (V)	Mallwitz, Regine; Lippold, Florian	Beginn: 04.04.2018 Ende: 11.07.2018 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2423074	Elektrotechnik II für Maschinenbau (Ü)	Mallwitz, Regine; Lippold, Florian	Beginn: 04.04.2018 Ende: 11.07.2018 Mi, 08:45 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2537006	Fügetechnik (V)	Dilger, Klaus; Roos, Cecil; Jansen, Tobias	Beginn: 09.04.2018 Ende: 09.07.2018 Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
2537012	Fügetechnik (Ü)	Dilger, Klaus; Jansen, Tobias	Beginn: 09.04.2018 Ende: 09.07.2018 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2537006	Fügetechnik (V)	Dilger, Klaus; Roos, Cecil; Jansen, Tobias	Beginn: 09.04.2018 Ende: 09.07.2018 Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
2537012	Fügetechnik (Ü)	Dilger, Klaus; Jansen, Tobias	Beginn: 09.04.2018 Ende: 09.07.2018 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2537043	Labor Fügetechnik (BA Maschinenbau) (L)	Dilger, Klaus; Jansen, Tobias	
2525030	Herstellung und Anwendung dünner Schichten (V)	Bräuer, Günter; Kaestner, Peter	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST (Bienroder Weg 54 E, Hörsaal 3. OG)
2525031	Herstellung und Anwendung dünner Schichten (Ü)	Bräuer, Günter; Kaestner, Peter	Di, 14:45 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST (Bienroder Weg 54 E, Hörsaal 3. OG)
2525030	Herstellung und Anwendung dünner Schichten (V)	Bräuer, Günter; Kaestner, Peter	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST (Bienroder Weg 54 E, Hörsaal 3. OG)
2525031	Herstellung und Anwendung dünner Schichten (Ü)	Bräuer, Günter; Kaestner, Peter	Di, 14:45 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST (Bienroder Weg 54 E, Hörsaal 3. OG)
2525039	Labor Herstellung und Anwendung dünner Schichten (L)	Bräuer, Günter; Kaestner, Peter	
2529049	Kontinuumsmechanik 1 - Matrizen- und Tensorrechnung (V)	Böl, Markus	Beginn: 06.04.2018 Ende: 13.07.2018 Fr, 10:30 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 6 (3307) - 202

2529050	Kontinuumsmechanik 1 - Matrizen- und Tensorrechnung (Ü)	Böl, Markus	Beginn: 06.04.2018 Ende: 13.07.2018 Fr, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 6 (3307) - 202
2516070	Prinzipien der Adaptronik (Ü)	Wiedemann, Martin; Pohl, Martin	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (Institut)
2522039	Prinzipien der Adaptronik (V)	Wiedemann, Martin; Pohl, Martin	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (Institut)
2516070	Prinzipien der Adaptronik (Ü)	Wiedemann, Martin; Pohl, Martin	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (Institut)
2522039	Prinzipien der Adaptronik (V)	Wiedemann, Martin; Pohl, Martin	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (Institut)
2522075	Prinzipien der Adaptronik (L)	Wiedemann, Martin; Pohl, Martin	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (Institut)
2524018	Numerische Methoden in der Materialwissenschaft (V)	Bäker, Martin	Beginn: 05.04.2018 Ende: 12.07.2018 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2524019	Numerische Methoden in der Materialwissenschaft (Ü)	Bäker, Martin	Beginn: 05.04.2018 Ende: 12.07.2018 Do, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2524056	Technische Schadensfälle (Bachelor) (V)	Rösler, Joachim; Kohnke, Maren	Beginn: 05.04.2018 Ende: 12.07.2018 Do, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0215
2524062	Technische Schadensfälle (Bachelor) Übung (Ü)	Mukherji, Debashis; Rösler, Joachim; Kohnke, Maren	Beginn: 05.04.2018 Ende: 12.07.2018 Do, 15:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0215
2524056	Technische Schadensfälle (Bachelor) (V)	Rösler, Joachim; Kohnke, Maren	Beginn: 05.04.2018 Ende: 12.07.2018 Do, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0215
2524062	Technische Schadensfälle (Bachelor) Übung (Ü)	Mukherji, Debashis; Rösler, Joachim; Kohnke, Maren	Beginn: 05.04.2018 Ende: 12.07.2018 Do, 15:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0215
2524064	Labor Analyse eines technischen Schadensfalls (L)	Rösler, Joachim; Siemers, Carsten	

Maschinenbauvertiefung Mechatronik

2538002	Angewandte Elektronik (Ü)	Dietzel, Andreas; Koch, Eugen	Beginn: 09.04.2018 Ende: 09.07.2018 Mo, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112
2538021	Angewandte Elektronik (V)	Dietzel, Andreas; Koch, Eugen	Beginn: 09.04.2018 Ende: 09.07.2018 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112
2538002	Angewandte Elektronik (Ü)	Dietzel, Andreas; Koch, Eugen	Beginn: 09.04.2018 Ende: 09.07.2018 Mo, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112
2538021	Angewandte Elektronik (V)	Dietzel, Andreas; Koch, Eugen	Beginn: 09.04.2018 Ende: 09.07.2018 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112
2538030	Labor zur Angewandten Elektronik (L)	Dietzel, Andreas; Leester-Schädel, Monika	
2522018	Automatisierte Montage (V)	Dröder, Klaus; Gerbers, Roman Ulysses	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM-Hörs.
2522019	Automatisierte Montage (Ü)	Dröder, Klaus; Gerbers, Roman Ulysses	
2522018	Automatisierte Montage (V)	Dröder, Klaus; Gerbers, Roman Ulysses	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM-Hörs.
2522019	Automatisierte Montage (Ü)	Dröder, Klaus; Gerbers, Roman Ulysses	
2522053	Labor Automatisierte Montage (L)	Dröder, Klaus; Gerbers, Roman Ulysses	
2529025	Computational Biomechanics (V)	Böl, Markus	Beginn: 03.04.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 6 (3307) - 202
2529026	Computational Biomechanics (Ü)	Böl, Markus	Beginn: 03.04.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 6 (3307) - 202
2423073	Elektrotechnik II für Maschinenbau (V)	Mallwitz, Regine; Lippold, Florian	Beginn: 04.04.2018 Ende: 11.07.2018 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2423074	Elektrotechnik II für Maschinenbau (Ü)	Mallwitz, Regine; Lippold, Florian	Beginn: 04.04.2018 Ende: 11.07.2018 Mi, 08:45 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009

2511005	Fertigungsmesstechnik (Ü)	Tutsch, Rainer	Beginn: 04.04.2018 Ende: 11.07.2018 Mi, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112
2511006	Fertigungsmesstechnik (V)	Tutsch, Rainer	Beginn: 04.04.2018 Ende: 11.07.2018 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112
2522012	Fertigungstechnik (V)	Dröder, Klaus; Bienia, Sebastian	Beginn: 09.04.2018 Ende: 09.07.2018 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101
2522013	Fertigungstechnik (Ü)	Dröder, Klaus; Bienia, Sebastian	Beginn: 03.04.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101
2537006	Fügetechnik (V)	Dilger, Klaus; Roos, Cecil; Jansen, Tobias	Beginn: 09.04.2018 Ende: 09.07.2018 Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
2537012	Fügetechnik (Ü)	Dilger, Klaus; Jansen, Tobias	Beginn: 09.04.2018 Ende: 09.07.2018 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2537006	Fügetechnik (V)	Dilger, Klaus; Roos, Cecil; Jansen, Tobias	Beginn: 09.04.2018 Ende: 09.07.2018 Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
2537012	Fügetechnik (Ü)	Dilger, Klaus; Jansen, Tobias	Beginn: 09.04.2018 Ende: 09.07.2018 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2537043	Labor Fügetechnik (BA Maschinenbau) (L)	Dilger, Klaus; Jansen, Tobias	
2538025	Grundlagen der Mikrosystemtechnik (V)	Dietzel, Andreas; Leester-Schädel, Monika; Meinen, Sven; Purr, Foelke	Beginn: 03.04.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112
2538026	Grundlagen der Mikrosystemtechnik (Ü)	Dietzel, Andreas; Leester-Schädel, Monika; Meinen, Sven; Purr, Foelke	Beginn: 03.04.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112
2538006	Fachlabor Mikrotechnik (L)	Dietzel, Andreas; Leester-Schädel, Monika	

2538025	Grundlagen der Mikrosystemtechnik (V)	Dietzel, Andreas; Leester-Schädel, Monika; Meinen, Sven; Purr, Foelke	Beginn: 03.04.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112
2538026	Grundlagen der Mikrosystemtechnik (Ü)	Dietzel, Andreas; Leester-Schädel, Monika; Meinen, Sven; Purr, Foelke	Beginn: 03.04.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112
2525030	Herstellung und Anwendung dünner Schichten (V)	Bräuer, Günter; Kaestner, Peter	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST (Bienroder Weg 54 E, Hörsaal 3. OG)
2525031	Herstellung und Anwendung dünner Schichten (Ü)	Bräuer, Günter; Kaestner, Peter	Di, 14:45 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST (Bienroder Weg 54 E, Hörsaal 3. OG)
2525030	Herstellung und Anwendung dünner Schichten (V)	Bräuer, Günter; Kaestner, Peter	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST (Bienroder Weg 54 E, Hörsaal 3. OG)
2525031	Herstellung und Anwendung dünner Schichten (Ü)	Bräuer, Günter; Kaestner, Peter	Di, 14:45 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST (Bienroder Weg 54 E, Hörsaal 3. OG)
2525039	Labor Herstellung und Anwendung dünner Schichten (L)	Bräuer, Günter; Kaestner, Peter	
2516070	Prinzipien der Adaptronik (Ü)	Wiedemann, Martin; Pohl, Martin	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (Institut)
2522039	Prinzipien der Adaptronik (V)	Wiedemann, Martin; Pohl, Martin	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (Institut)
2516070	Prinzipien der Adaptronik (Ü)	Wiedemann, Martin; Pohl, Martin	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (Institut)
2522039	Prinzipien der Adaptronik (V)	Wiedemann, Martin; Pohl, Martin	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (Institut)
2522075	Prinzipien der Adaptronik (L)	Wiedemann, Martin; Pohl, Martin	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (Institut)
2540011	Simulation mechatronischer Systeme (V)	Ostermeyer, Georg-Peter	Beginn: 05.04.2018 Ende: 12.07.2018 Do, 13:15 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Raum: SN 240
2540012	Simulation mechatronischer Systeme (Ü)	Ostermeyer, Georg-Peter	Beginn: 05.04.2018 Ende: 12.07.2018 Do, 14:00 - 17:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 002

Maschinenbauvertiefung Produktions- u. Systemtechnik

2538002	Angewandte Elektronik (Ü)	Dietzel, Andreas; Koch, Eugen	Beginn: 09.04.2018 Ende: 09.07.2018 Mo, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112
2538021	Angewandte Elektronik (V)	Dietzel, Andreas; Koch, Eugen	Beginn: 09.04.2018 Ende: 09.07.2018 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112
2538002	Angewandte Elektronik (Ü)	Dietzel, Andreas; Koch, Eugen	Beginn: 09.04.2018 Ende: 09.07.2018 Mo, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112
2538021	Angewandte Elektronik (V)	Dietzel, Andreas; Koch, Eugen	Beginn: 09.04.2018 Ende: 09.07.2018 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112
2538030	Labor zur Angewandten Elektronik (L)	Dietzel, Andreas; Leester-Schädel, Monika	
2522018	Automatisierte Montage (V)	Dröder, Klaus; Gerbers, Roman Ulysses	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM-Hörs.
2522019	Automatisierte Montage (Ü)	Dröder, Klaus; Gerbers, Roman Ulysses	
2522018	Automatisierte Montage (V)	Dröder, Klaus; Gerbers, Roman Ulysses	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM-Hörs.
2522019	Automatisierte Montage (Ü)	Dröder, Klaus; Gerbers, Roman Ulysses	
2522053	Labor Automatisierte Montage (L)	Dröder, Klaus; Gerbers, Roman Ulysses	
2523003	Betriebsorganisation (V)	Dombrowski, Uwe; Malorny, Constantin	Beginn: 05.04.2018 Ende: 12.07.2018 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
2523004	Betriebsorganisation (Ü)	Dombrowski, Uwe; Malorny, Constantin	Beginn: 05.04.2018 Ende: 12.07.2018 Do, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
2523003	Betriebsorganisation (V)	Dombrowski, Uwe; Malorny, Constantin	Beginn: 05.04.2018 Ende: 12.07.2018 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
2523004	Betriebsorganisation (Ü)	Dombrowski, Uwe; Malorny, Constantin	Beginn: 05.04.2018 Ende: 12.07.2018 Do, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich)

Schleinitzstraße 19 (4205) - 215

2523036	MTM-Labor (L)	Dombrowski, Uwe; Reimer, Anne	
2525027	Charakterisierung von Oberflächen und Schichten (V)		Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST (Bienroder Weg 54 E, Hörsaal 3. OG)
2525028	Charakterisierung von Oberflächen und Schichten (Ü)		Fr, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST (Bienroder Weg 54 E, Hörsaal 3. OG)
2525027	Charakterisierung von Oberflächen und Schichten (V)		Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST (Bienroder Weg 54 E, Hörsaal 3. OG)
2525028	Charakterisierung von Oberflächen und Schichten (Ü)		Fr, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST (Bienroder Weg 54 E, Hörsaal 3. OG)
2525029	Charakterisierung von Oberflächen und Schichten (L)		Beginn: 02.04.2018 Ende: 02.04.2018 Mo, 10:00 - 15:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST (Bienroder Weg 54 E, Hörsaal 3. OG)
2529025	Computational Biomechanics (V)	Böl, Markus	Beginn: 03.04.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 6 (3307) - 202
2529026	Computational Biomechanics (Ü)	Böl, Markus	Beginn: 03.04.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 6 (3307) - 202
2423073	Elektrotechnik II für Maschinenbau (V)	Mallwitz, Regine; Lippold, Florian	Beginn: 04.04.2018 Ende: 11.07.2018 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2423074	Elektrotechnik II für Maschinenbau (Ü)	Mallwitz, Regine; Lippold, Florian	Beginn: 04.04.2018 Ende: 11.07.2018 Mi, 08:45 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2511005	Fertigungsmesstechnik (Ü)	Tutsch, Rainer	Beginn: 04.04.2018 Ende: 11.07.2018 Mi, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112
2511006	Fertigungsmesstechnik (V)	Tutsch, Rainer	Beginn: 04.04.2018 Ende: 11.07.2018 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112
2522012	Fertigungstechnik (V)	Dröder, Klaus; Bienia, Sebastian	Beginn: 09.04.2018 Ende: 09.07.2018

			Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101
2522013	Fertigungstechnik (Ü)	Dröder, Klaus; Bienia, Sebastian	Beginn: 03.04.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101
2537006	Fügetechnik (V)	Dilger, Klaus; Roos, Cecil; Jansen, Tobias	Beginn: 09.04.2018 Ende: 09.07.2018 Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
2537012	Fügetechnik (Ü)	Dilger, Klaus; Jansen, Tobias	Beginn: 09.04.2018 Ende: 09.07.2018 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2537006	Fügetechnik (V)	Dilger, Klaus; Roos, Cecil; Jansen, Tobias	Beginn: 09.04.2018 Ende: 09.07.2018 Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
2537012	Fügetechnik (Ü)	Dilger, Klaus; Jansen, Tobias	Beginn: 09.04.2018 Ende: 09.07.2018 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2537043	Labor Fügetechnik (BA Maschinenbau) (L)	Dilger, Klaus; Jansen, Tobias	
2538025	Grundlagen der Mikrosystemtechnik (V)	Dietzel, Andreas; Leester-Schädel, Monika; Meinen, Sven; Purr, Foelke	Beginn: 03.04.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112
2538026	Grundlagen der Mikrosystemtechnik (Ü)	Dietzel, Andreas; Leester-Schädel, Monika; Meinen, Sven; Purr, Foelke	Beginn: 03.04.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112
2538006	Fachlabor Mikrotechnik (L)	Dietzel, Andreas; Leester-Schädel, Monika	
2538025	Grundlagen der Mikrosystemtechnik (V)	Dietzel, Andreas; Leester-Schädel, Monika; Meinen, Sven; Purr, Foelke	Beginn: 03.04.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112
2538026	Grundlagen der Mikrosystemtechnik (Ü)	Dietzel, Andreas; Leester-Schädel, Monika; Meinen, Sven; Purr, Foelke	Beginn: 03.04.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112
2525030	Herstellung und Anwendung dünner Schichten (V)	Bräuer, Günter; Kaestner, Peter	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST (Bienroder Weg 54 E, Hörsaal 3. OG)

2525031	Herstellung und Anwendung dünner Schichten (Ü)	Bräuer, Günter; Kaestner, Peter	Di, 14:45 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST (Bienroder Weg 54 E, Hörsaal 3. OG)
2525030	Herstellung und Anwendung dünner Schichten (V)	Bräuer, Günter; Kaestner, Peter	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST (Bienroder Weg 54 E, Hörsaal 3. OG)
2525031	Herstellung und Anwendung dünner Schichten (Ü)	Bräuer, Günter; Kaestner, Peter	Di, 14:45 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST (Bienroder Weg 54 E, Hörsaal 3. OG)
2525039	Labor Herstellung und Anwendung dünner Schichten (L)	Bräuer, Günter; Kaestner, Peter	
2511010	Industrielles Qualitätsmanagement(identisch mit LVA 07.02.016) (Ü)	Tutsch, Rainer	Di, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: PK 4.1
2511018	Industrielles Qualitätsmanagement (identisch mit LVA 07.02.015) (V)	Tutsch, Rainer	Di, 10:30 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: PK 4.1
2523007	Industrielles Qualitätsmanagement (identisch mit LVA 07.02.057) (V)	Dombrowski, Uwe; Tutsch, Rainer; Richter, Thomas	Beginn: 03.04.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
2523015	Industrielles Qualitätsmanagement (identisch mit LVA 07.02.058) (Ü)	Dombrowski, Uwe; Tutsch, Rainer; Richter, Thomas	Beginn: 03.04.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
2516006	Praxisorientiertes Konstruktionsprojekt mit Labor (V)	Inkermann, David	
2516009	Praxisorientiertes Konstruktionsprojekt mit Labor (L)	Inkermann, David	

Betriebspraktikum**Abschlussmodul****Zusatzmodule****Bachelor (BPO 2014)****Mathematische Grundlagen**

1299035	Ingenieurmathematik III (Analysis II) (V)	Langemann, Dirk	Beginn: 04.04.2018 Ende: 11.07.2018 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101
			Beginn: 06.04.2018 Ende: 13.07.2018 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101

1299036	Ingenieurmathematik IV (Differentialgleichungen) (V)	Langemann, Dirk	<p>Beginn: 11.04.2018 Ende: 04.07.2018 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101</p> <p>Beginn: 13.04.2018 Ende: 06.07.2018 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101</p>
1299083	Ingenieurmathematik III (Analysis II) (Ü)	Langemann, Dirk	<p>Beginn: 09.04.2018 Ende: 02.07.2018 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101</p>
1299084	Ingenieurmathematik IV (Differentialgleichungen) (Ü)	Langemann, Dirk	<p>Beginn: 16.04.2018 Ende: 09.07.2018 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101</p>
1299088	Ingenieurmathematik IV (Differentialgleichungen) (klÜ)	Langemann, Dirk	<p>(wöchentlich) Termine siehe kl. Übung Ingenieurmathematik III</p>
1299095	Ingenieurmathematik III (Analysis II) (klÜ)	Langemann, Dirk	<p>Beginn: 03.04.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229</p> <p>Beginn: 03.04.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 006</p> <p>Beginn: 03.04.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 008</p> <p>Beginn: 03.04.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102</p> <p>Beginn: 03.04.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 514</p> <p>Beginn: 03.04.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003</p> <p>Beginn: 03.04.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103</p> <p>Beginn: 03.04.2018</p>

Ende: 10.07.2018
 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
 Franz-Liszt-Straße 35 (3322) - 214

Beginn: 03.04.2018
 Ende: 10.07.2018
 Di, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich)
 Pockelsstraße 3 (4206) - 0112

Beginn: 04.04.2018
 Ende: 11.07.2018
 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
 Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025

Beginn: 04.04.2018
 Ende: 11.07.2018
 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
 Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102

Beginn: 04.04.2018
 Ende: 11.07.2018
 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
 Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024

Beginn: 04.04.2018
 Ende: 11.07.2018
 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
 Pockelsstraße 3 (4206) - 0113

Beginn: 04.04.2018
 Ende: 11.07.2018
 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
 Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229

Beginn: 04.04.2018
 Ende: 11.07.2018
 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
 Schleinitzstraße 20 (4207) - -140

Beginn: 04.04.2018
 Ende: 11.07.2018
 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
 Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317

Beginn: 04.04.2018
 Ende: 11.07.2018
 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
 Pockelsstraße 3 (4206) - 0113

Beginn: 04.04.2018
 Ende: 11.07.2018
 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
 Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025

Beginn: 04.04.2018
 Ende: 11.07.2018
 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
 Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103

Beginn: 04.04.2018
 Ende: 11.07.2018
 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
 Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229

Beginn: 04.04.2018
 Ende: 11.07.2018
 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
 Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317

Beginn: 04.04.2018
 Ende: 11.07.2018
 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
 Pockelsstraße 4 (4219) - 004

Beginn: 04.04.2018
 Ende: 11.07.2018
 Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich)
 Pockelsstraße 3 (4206) - 0112

Beginn: 05.04.2018
 Ende: 12.07.2018
 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
 Pockelsstraße 3 (4206) - 0215

Beginn: 05.04.2018
 Ende: 12.07.2018
 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
 Franz-Liszt-Straße 35 (3322) - 214

Beginn: 05.04.2018
 Ende: 12.07.2018
 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
 Pockelsstraße 4 (4204) - 018

Beginn: 05.04.2018
 Ende: 12.07.2018
 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
 Pockelsstraße 4 (4219) - 008

Beginn: 05.04.2018
 Ende: 12.07.2018
 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
 Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317

Beginn: 05.04.2018
 Ende: 12.07.2018
 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
 Pockelsstraße 4 (4219) - 002

Beginn: 05.04.2018
 Ende: 12.07.2018
 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
 Franz-Liszt-Straße 35 (3322) - 214

Beginn: 05.04.2018
 Ende: 12.07.2018
 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
 Pockelsstraße 3 (4206) - 0112

Beginn: 05.04.2018
Ende: 12.07.2018
Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Franz-Liszt-Straße 35 (3322) - 214

Beginn: 05.04.2018
Ende: 12.07.2018
Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229

Beginn: 05.04.2018
Ende: 12.07.2018
Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 002

Beginn: 06.04.2018
Ende: 13.07.2018
Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024

Beginn: 06.04.2018
Ende: 13.07.2018
Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 004

Beginn: 06.04.2018
Ende: 13.07.2018
Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 3 (4206) - 0112

Beginn: 06.04.2018
Ende: 13.07.2018
Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 11 (3205) - 203

Beginn: 06.04.2018
Ende: 13.07.2018
Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 002

Beginn: 09.04.2018
Ende: 09.07.2018
Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 3 (4206) - 0215

Beginn: 09.04.2018
Ende: 09.07.2018
Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 11 (3205) - 203

Beginn: 09.04.2018
Ende: 09.07.2018
Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 008

Beginn: 09.04.2018
Ende: 09.07.2018
Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)

Pockelsstraße 4 (4219) - 006

Beginn: 09.04.2018
 Ende: 09.07.2018
 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
 Pockelsstraße 4 (4219) - 002

Beginn: 09.04.2018
 Ende: 09.07.2018
 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
 Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102

Beginn: 09.04.2018
 Ende: 09.07.2018
 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
 Pockelsstraße 4 (4219) - 008

Beginn: 09.04.2018
 Ende: 09.07.2018
 Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
 Pockelsstraße 4 (4219) - 002

Beginn: 18.04.2018
 Ende: 11.07.2018
 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
 Pockelsstraße 4 (4204) - 009

Beginn: 19.04.2018
 Ende: 12.07.2018
 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
 Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110

Natur- und ingenieurwissenschaftliche Grundlagen

1520020	Physikalisches Praktikum für Maschinenbauer (P)	Hangleiter, Andreas	<p>Beginn: 03.04.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 13:30 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: MS3.031</p>
2510009	Konstruieren in CAD (L)	Vietor, Thomas	<p>Di, 08:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CAD-Pool (Langer Kamp 19b und Langer Kamp 6)</p> <p>Di, 13:15 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CAD-Pool (Langer Kamp 19b und Langer Kamp 6)</p> <p>Mi, 13:15 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CAD-Pool (Langer Kamp 19b und Langer Kamp 6)</p> <p>Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CAD-Pool (Langer Kamp 19b und Langer Kamp 6)</p>
2537063	Werkstofftechnologie I (V)	Dilger, Klaus; Krischke, Sebastian	<p>Beginn: 03.04.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101</p>

2537064	Werkstofftechnologie I (Ü)	Dilger, Klaus; Kriskche, Sebastian	Beginn: 03.04.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101
2520091	Regelungstechnik (V)	Friedrichs, Jens; Krewer, Ulrike	Beginn: 03.04.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101 Beginn: 17.05.2018 Ende: 17.05.2018 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Universitätsplatz 3 (4202) - 101
2520092	Regelungstechnik (Ü)	Friedrichs, Jens; Krewer, Ulrike	Beginn: 04.04.2018 Ende: 11.07.2018 Mi, 15:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101
2520093	Regelungstechnik (T)	Friedrichs, Jens; Krewer, Ulrike	Beginn: 03.04.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Franz-Liszt-Straße 35 (3322) - 214 Beginn: 03.04.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102 Beginn: 03.04.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025 Beginn: 03.04.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024 Beginn: 03.04.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Franz-Liszt-Straße 35 (3322) - 214 Beginn: 03.04.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 513 Beginn: 04.04.2018 Ende: 11.07.2018 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229 Beginn: 04.04.2018 Ende: 11.07.2018 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)

Pockelsstraße 4 (4204) - 003

Beginn: 04.04.2018
 Ende: 11.07.2018
 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
 Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103

Beginn: 04.04.2018
 Ende: 11.07.2018
 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
 Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025

Beginn: 05.04.2018
 Ende: 12.07.2018
 Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
 Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229

Beginn: 05.04.2018
 Ende: 12.07.2018
 Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
 Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025

Beginn: 05.04.2018
 Ende: 12.07.2018
 Do, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich)
 Pockelsstraße 3 (4206) - 0112

Beginn: 05.04.2018
 Ende: 12.07.2018
 Do, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich)
 Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103

Beginn: 06.04.2018
 Ende: 13.07.2018
 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
 Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229

Beginn: 06.04.2018
 Ende: 13.07.2018
 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
 Schleinitzstraße 19 (4205) - 215

Beginn: 06.04.2018
 Ende: 13.07.2018
 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
 Pockelsstraße 4 (4219) - 008

Beginn: 06.04.2018
 Ende: 13.07.2018
 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
 Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025

2529039 Technische Mechanik 2 für Maschinenbauer (klÜ) Böhl, Markus

Beginn: 03.04.2018
 Ende: 10.07.2018
 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
 Pockelsstraße 3 (4206) - 0115

Beginn: 03.04.2018
 Ende: 10.07.2018

Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 004

Beginn: 03.04.2018
Ende: 10.07.2018
Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024

Beginn: 03.04.2018
Ende: 10.07.2018
Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 004

Beginn: 03.04.2018
Ende: 10.07.2018
Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229

Beginn: 03.04.2018
Ende: 10.07.2018
Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 008

Beginn: 03.04.2018
Ende: 10.07.2018
Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 004

Beginn: 03.04.2018
Ende: 10.07.2018
Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 3 (4206) - 0112

Beginn: 03.04.2018
Ende: 10.07.2018
Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 3 (4206) - 0215

Beginn: 03.04.2018
Ende: 10.07.2018
Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 006

Beginn: 03.04.2018
Ende: 10.07.2018
Di, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich)
Universitätsplatz 2 (4201) - 315

Beginn: 04.04.2018
Ende: 11.07.2018
Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 3 (4206) - 0115

Beginn: 04.04.2018
Ende: 11.07.2018
Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 006

Beginn: 04.04.2018

Ende: 11.07.2018
 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
 Pockelsstraße 3 (4206) - 0112

Beginn: 04.04.2018
 Ende: 11.07.2018
 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
 Pockelsstraße 3 (4206) - 0215

Beginn: 04.04.2018
 Ende: 11.07.2018
 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
 Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025

Beginn: 04.04.2018
 Ende: 11.07.2018
 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
 Pockelsstraße 11 (3205) - 203

Beginn: 04.04.2018
 Ende: 11.07.2018
 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
 Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229

Beginn: 04.04.2018
 Ende: 11.07.2018
 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
 Pockelsstraße 3 (4206) - 0215

Beginn: 04.04.2018
 Ende: 11.07.2018
 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
 Langer Kamp 6 (3307) - 202

Beginn: 04.04.2018
 Ende: 11.07.2018
 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
 Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103

Beginn: 04.04.2018
 Ende: 11.07.2018
 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
 Universitätsplatz 2 (4201) - 512

Beginn: 04.04.2018
 Ende: 11.07.2018
 Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich)
 Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102

Beginn: 05.04.2018
 Ende: 12.07.2018
 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
 Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229

Beginn: 05.04.2018
 Ende: 12.07.2018
 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
 Pockelsstraße 3 (4206) - 0115

Beginn: 05.04.2018
 Ende: 12.07.2018
 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
 Pockelsstraße 4 (4219) - 002

Beginn: 05.04.2018
 Ende: 12.07.2018
 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
 Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102

Beginn: 05.04.2018
 Ende: 12.07.2018
 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
 Pockelsstraße 4 (4219) - 004

Beginn: 05.04.2018
 Ende: 12.07.2018
 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
 Pockelsstraße 11 (3205) - 203

Beginn: 05.04.2018
 Ende: 12.07.2018
 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
 Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229

Beginn: 05.04.2018
 Ende: 12.07.2018
 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
 Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317

Beginn: 05.04.2018
 Ende: 12.07.2018
 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
 Pockelsstraße 3 (4206) - 0112

Beginn: 06.04.2018
 Ende: 13.07.2018
 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
 Pockelsstraße 11 (3205) - 203

Beginn: 06.04.2018
 Ende: 13.07.2018
 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
 Pockelsstraße 3 (4206) - 0113

Beginn: 06.04.2018
 Ende: 13.07.2018
 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
 Pockelsstraße 4 (4219) - 008

Beginn: 06.04.2018
 Ende: 13.07.2018
 Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
 Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025

Beginn: 06.04.2018
 Ende: 13.07.2018
 Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
 Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102

			Beginn: 09.04.2018 Ende: 09.07.2018 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229
			Beginn: 09.04.2018 Ende: 09.07.2018 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 002
			Beginn: 09.04.2018 Ende: 09.07.2018 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229
			Beginn: 09.04.2018 Ende: 09.07.2018 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0215
			Beginn: 09.04.2018 Ende: 09.07.2018 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 004
			Beginn: 09.04.2018 Ende: 09.07.2018 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024
			Beginn: 09.04.2018 Ende: 09.07.2018 Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112
2540007	Technische Mechanik 2 für Maschinenbauer (V)	Böl, Markus	Beginn: 05.04.2018 Ende: 12.07.2018 Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101
			Beginn: 09.04.2018 Ende: 09.07.2018 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101
2540008	Technische Mechanik 2 für Maschinenbauer (Ü)	Böl, Markus	Beginn: 05.04.2018 Ende: 12.07.2018 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101
2510010	Konstruktive Übung 1 (PÜ)	Sinapius, Michael; Vietor, Thomas; Schlums, Henning	Beginn: 02.04.2018 Ende: 09.07.2018 Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Zimmerstraße 24 c - 24 d (4303) - 206C
			Beginn: 02.04.2018 Ende: 09.07.2018 Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)

Zimmerstraße 24 c - 24 d (4303) - 008

Beginn: 02.04.2018
 Ende: 09.07.2018
 Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
 Zimmerstraße 24 c - 24 d (4303) - 105

Beginn: 03.04.2018
 Ende: 10.07.2018
 Di, 13:15 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
 Zimmerstraße 24 c - 24 d (4303) - 105

Beginn: 03.04.2018
 Ende: 10.07.2018
 Di, 13:15 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
 Zimmerstraße 24 c - 24 d (4303) - 008

Beginn: 03.04.2018
 Ende: 10.07.2018
 Di, 13:15 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
 Zimmerstraße 24 c - 24 d (4303) - 206C

Beginn: 04.04.2018
 Ende: 11.07.2018
 Mi, 13:15 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
 Zimmerstraße 24 c - 24 d (4303) - 105

Beginn: 04.04.2018
 Ende: 11.07.2018
 Mi, 13:15 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
 Zimmerstraße 24 c - 24 d (4303) - 008

Beginn: 04.04.2018
 Ende: 11.07.2018
 Mi, 13:15 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
 Zimmerstraße 24 c - 24 d (4303) - 206C

Beginn: 05.04.2018
 Ende: 12.07.2018
 Do, 13:15 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
 Zimmerstraße 24 c - 24 d (4303) - 105

Beginn: 05.04.2018
 Ende: 12.07.2018
 Do, 13:15 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
 Zimmerstraße 24 c - 24 d (4303) - 008

Beginn: 05.04.2018
 Ende: 12.07.2018
 Do, 13:15 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
 Zimmerstraße 24 c - 24 d (4303) - 206C

2516050 Grundlagen des Konstruierens (V)

Sinapius, Michael; Vietor,
 Thomas

Beginn: 04.04.2018
 Ende: 11.07.2018
 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
 Universitätsplatz 3 (4202) - 101

Beginn: 09.04.2018
 Ende: 09.07.2018

			Mo, 08:45 - 10:15 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101
2516051	Grundlagen des Konstruierens (Ü)	Sinapius, Michael; Vietor, Thomas; Al Natsheh, Naser	Beginn: 06.04.2018 Ende: 13.07.2018 Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101
			Beginn: 09.04.2018 Ende: 09.07.2018 Mo, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101

Wirtschaftswissenschaftliche Grundlagen

2214002	Betriebliches Rechnungswesen - Übung (Ü)	Ahn, Heinz; Clermont, Marcel; Harms, Sören Guntram	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102
			Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
			Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
			Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
2211076	Einführung in die Finanzwirtschaft (V)	Gürtler, Marc; Neelmeier, Philipp	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101
2211077	Einführung in Produktion und Logistik (VÜ)	Spengler, Thomas Stefan; Schmidt, Kerstin	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101
			Beginn: 08.05.2018 Ende: 03.07.2018 Di, 18:30 - 20:00 Uhr (14-täglich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101
2216001	Bürgerliches Recht II (VÜ)	Groß, Ingo Michael	Do, 16:45 - 19:15 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101
			Beginn: 03.07.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102
2212002	Tutorium zur Grundlagen der Volkswirtschaftslehre/ Mathematische Grundlagen mit volkswirtschaftlichem Anwendungsbezug (T)	Leßmann, Christian	
2212003	Makroökonomik (VÜ)	Leßmann, Christian; Achten, Sandra	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101
			Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101
2212012	Übung zur Mikroökonomik für Wiederholer (Ü)	Achten, Sandra	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)

Schleinitzstraße 19 (4205) - 005

2212034	Kolloquium Grundlagen der Volkswirtschaftslehre (Koll)	Leßmann, Christian; Ebeling, Dennis	Mo, 11:00 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum VWL
---------	--	--	---

Wirtschaftswissenschaftliche Vertiefungen

2218015	Methoden der Wirtschaftsinformatik (V)	Mattfeld, Dirk Christian; Groß, Patrick-Oliver	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
2218019	Enterprise-Resource-Planning-Systeme (VÜ)	Mattfeld, Dirk Christian; Ansmann, Artur	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005 Beginn: 18.07.2018 Ende: 18.07.2018 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2222020	Kolloquium Bachelor-Vertiefung Informationsmanagement (Koll)	Robra-Bissantz, Susanne	
2222026	Elektronische Märkte (V)	Robra-Bissantz, Susanne; Geiger, Manuel; Meyer, Michael	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2222027	Anwendungen im Informationsmanagement (PRO)	Geiger, Manuel; Meyer, Michael; Robra-Bissantz, Susanne	
2201003	Übung Dienstleistungsmanagement (Ü)	Woisetschläger, David	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2220036	Dienstleistungsmanagement (V)	Woisetschläger, David	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
2220048	Bachelor-Kolloquium Dienstleistungsmanagement (Koll)	Woisetschläger, David	
2215037	Kolloquium Wirtschaftswissenschaftliche Bachelor- Vertiefung Finanzwirtschaft (Koll)	Gürtler, Marc	Mi, 09:30 - 11:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
2211050	Internet-Marketing und Electronic Commerce (V)	Fritz, Wolfgang; Sippel, Tabea	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2221005	Investitionsgütermarketing (V)	Fritz, Wolfgang; Batyuk, Yulia; Moritz, Madleen	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2221019	Übung zur Vorlesung "Investitionsgütermarketing" (Ü)	Fritz, Wolfgang; Batyuk, Yulia; Moritz, Madleen	
2221020	Übung zur Vorlesung "Internet-Marketing und Electronic Commerce" (Ü)	Fritz, Wolfgang; Sippel, Tabea	
2211106	Strategische Unternehmensführung (V)	von der Oelsnitz, Dietrich	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009

2223002	Personalführung (V)	von der Oelsnitz, Dietrich	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2220008	Bachelor-Kolloquium - Produktion und Logistik (Koll)	Spengler, Thomas Stefan; Johannes, Christoph; Kieckhäfer, Karsten; Müller, Christoph; Schmidt, Kerstin; Thies, Christian; Weckenborg, Christian; Wichmann, Matthias	
2216011	Unternehmensrecht (V)	(Dozent Wirtschaftswissen), N.N.	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011 Beginn: 27.06.2018 Ende: 27.06.2018 Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
2216023	Einführung in das Öffentliche Recht (V)	Burmeister, Günter	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
2214012	Tutorial for foreign students (Master) (T)	Afsharian, Mohsen; Ahn, Heinz	Mi, 16:30 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
2214019	Kostenrechnungssysteme (V)	Ahn, Heinz; Le, Hai Van	Beginn: 03.04.2018 Ende: 15.05.2018 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009 Beginn: 05.04.2018 Ende: 17.05.2018 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2214020	Strategisches Kostenmanagement (V)	Ahn, Heinz; Le, Hai Van	Beginn: 22.05.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009 Beginn: 24.05.2018 Ende: 12.07.2018 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2214038	Strategisches Kostenmanagement (Koll)	Ahn, Heinz; Le, Hai Van	Beginn: 09.08.2018 Ende: 23.08.2018 Do, 10:00 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115
2214039	Kostenrechnungssysteme (Koll)	Ahn, Heinz; Le, Hai Van	Beginn: 07.08.2018 Ende: 21.08.2018 Di, 10:00 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115
2214067	Management, Organisation und Controlling von IT-Dienstleistungsunternehmen (B)	Ahn, Heinz; Le, Hai Van	Beginn: 04.05.2018 Ende: 04.05.2018 Fr, 11:30 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Institut Controlling

			Beginn: 15.06.2018 Ende: 15.06.2018 Fr, 11:30 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Institut Controlling
2214071	Simulation and Risk Analysis (B)	Ahn, Heinz; Le, Hai Van	Beginn: 12.04.2018 Ende: 12.04.2018 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Institut Controlling Beginn: 23.04.2018 Ende: 23.04.2018 Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Institut Controlling Beginn: 24.04.2018 Ende: 24.04.2018 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Institut Controlling Beginn: 24.04.2018 Ende: 24.04.2018 Di, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Institut Controlling Beginn: 25.04.2018 Ende: 25.04.2018 Mi, 13:15 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Institut Controlling Beginn: 26.04.2018 Ende: 26.04.2018 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Institut Controlling
2212032	Kolloquium Wirtschaftswissenschaftliche Bachelor-Vertiefung VWL (Koll)	Leßmann, Christian; Achten, Sandra	

Überfachliche Profilbildung

4218019	Einführung ins Programmieren für Nicht-Informatiker (P)	Matthies, Hermann G.; Zander, Elmar	Mo, 08:00 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 012 Mo, 13:00 - 16:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 005 Di, 08:00 - 16:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 005 Mi, 08:00 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 012 Fr, 12:00 - 16:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 012
---------	---	--	---

4218041	Kolloquium zur Einführung in das Programmieren (für Nicht-Informatiker) (Koll)	Matthies, Hermann G.	
2515012	Grundlagen der automatischen Informationsverarbeitung für den Maschinenbau (V)	Haupt, Matthias Christoph; Horst, Peter Carl Theodor	<p>Beginn: 04.04.2018 Ende: 11.07.2018 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101</p>
2515013	Grundlagen der automatischen Informationsverarbeitung für den Maschinenbau (Ü)	Haupt, Matthias Christoph; Horst, Peter Carl Theodor	<p>Beginn: 04.04.2018 Ende: 11.07.2018 Mi, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101</p>
2515014	Grundlagen der automatischen Informationsverarbeitung für den Maschinenbau/Übung in Programmierung (klÜ)	Haupt, Matthias Christoph; Horst, Peter Carl Theodor	<p>Beginn: 02.04.2018 Ende: 09.07.2018 Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 103</p> <p>Beginn: 02.04.2018 Ende: 09.07.2018 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 103</p> <p>Beginn: 02.04.2018 Ende: 09.07.2018 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 103</p> <p>Beginn: 02.04.2018 Ende: 09.07.2018 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 103</p> <p>Beginn: 02.04.2018 Ende: 09.07.2018 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 103</p> <p>Beginn: 02.04.2018 Ende: 09.07.2018 Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 103</p> <p>Beginn: 02.04.2018 Ende: 09.07.2018 Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 103</p> <p>Beginn: 03.04.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 103</p> <p>Beginn: 03.04.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 103</p> <p>Beginn: 03.04.2018</p>

Ende: 10.07.2018
 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
 Pockelsstraße 4 (4204) - 103

Beginn: 03.04.2018
 Ende: 10.07.2018
 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
 Pockelsstraße 4 (4204) - 103

Beginn: 03.04.2018
 Ende: 10.07.2018
 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
 Pockelsstraße 4 (4204) - 103

Beginn: 03.04.2018
 Ende: 10.07.2018
 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
 Pockelsstraße 4 (4204) - 103

Beginn: 03.04.2018
 Ende: 10.07.2018
 Di, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich)
 Pockelsstraße 4 (4204) - 103

Beginn: 04.04.2018
 Ende: 11.07.2018
 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
 Pockelsstraße 4 (4204) - 103

Beginn: 04.04.2018
 Ende: 11.07.2018
 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
 Pockelsstraße 4 (4204) - 103

Beginn: 04.04.2018
 Ende: 11.07.2018
 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
 Pockelsstraße 4 (4204) - 103

Beginn: 05.04.2018
 Ende: 12.07.2018
 Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
 Pockelsstraße 4 (4204) - 103

Beginn: 05.04.2018
 Ende: 12.07.2018
 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
 Pockelsstraße 4 (4204) - 103

Beginn: 05.04.2018
 Ende: 12.07.2018
 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
 Pockelsstraße 4 (4204) - 103

Beginn: 05.04.2018
 Ende: 12.07.2018
 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
 Pockelsstraße 4 (4204) - 103

			<p>Beginn: 05.04.2018 Ende: 12.07.2018 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 103</p>
			<p>Beginn: 05.04.2018 Ende: 12.07.2018 Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 103</p>
			<p>Beginn: 05.04.2018 Ende: 12.07.2018 Do, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 103</p>
			<p>Beginn: 06.04.2018 Ende: 13.07.2018 Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 103</p>
			<p>Beginn: 06.04.2018 Ende: 13.07.2018 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 103</p>
			<p>Beginn: 06.04.2018 Ende: 13.07.2018 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 103</p>
2299004	Unternehmensplanspiel (B)	<p>Robra-Bissantz, Susanne; Huttner, Jan-Paul</p>	<p>Beginn: 23.06.2018 Ende: 23.06.2018 Sa, 09:45 - 10:30 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 11 (3205) - 037</p>
			<p>Beginn: 23.06.2018 Ende: 23.06.2018 Sa, 10:30 - 16:00 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 11 (3205) - 203</p>
			<p>Beginn: 23.06.2018 Ende: 23.06.2018 Sa, 10:30 - 16:00 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 11 (3205) - 202</p>
			<p>Beginn: 23.06.2018 Ende: 23.06.2018 Sa, 10:30 - 16:00 Uhr (Einzeltermin) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103</p>
			<p>Beginn: 23.06.2018 Ende: 23.06.2018 Sa, 10:30 - 16:00 Uhr (Einzeltermin) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102</p>
			<p>Beginn: 23.06.2018 Ende: 23.06.2018 Sa, 10:30 - 16:00 Uhr (Einzeltermin) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025</p>

Beginn: 30.06.2018
 Ende: 30.06.2018
 Sa, 09:00 - 16:00 Uhr (Einzeltermin)
 Pockelsstraße 11 (3205) - 203

Beginn: 30.06.2018
 Ende: 30.06.2018
 Sa, 09:00 - 16:00 Uhr (Einzeltermin)
 Pockelsstraße 11 (3205) - 202

Beginn: 30.06.2018
 Ende: 30.06.2018
 Sa, 09:00 - 16:00 Uhr (Einzeltermin)
 Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103

Beginn: 30.06.2018
 Ende: 30.06.2018
 Sa, 09:00 - 16:00 Uhr (Einzeltermin)
 Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102

Beginn: 30.06.2018
 Ende: 30.06.2018
 Sa, 09:00 - 16:00 Uhr (Einzeltermin)
 Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025

Maschinenbauvertiefung Allgemeiner Maschinenbau

2516037	Akustikgerechtes Konstruieren (V)	Langer, Sabine Christine	Beginn: 12.04.2018 Ende: 12.07.2018 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2516038	Akustikgerechtes Konstruieren (Ü)	Langer, Sabine Christine	Beginn: 25.04.2018 Ende: 11.07.2018 Mi, 08:30 - 10:00 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2516039	Akustikgerechtes Konstruieren (P)	Langer, Sabine Christine	
2516006	Praxisorientiertes Konstruktionsprojekt mit Labor (V)	Inkermann, David	
2516009	Praxisorientiertes Konstruktionsprojekt mit Labor (L)	Inkermann, David	
2538002	Angewandte Elektronik (Ü)	Dietzel, Andreas; Koch, Eugen	Beginn: 09.04.2018 Ende: 09.07.2018 Mo, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112
2538021	Angewandte Elektronik (V)	Dietzel, Andreas; Koch, Eugen	Beginn: 09.04.2018 Ende: 09.07.2018 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112
2538002	Angewandte Elektronik (Ü)	Dietzel, Andreas; Koch, Eugen	Beginn: 09.04.2018 Ende: 09.07.2018 Mo, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich)

Pockelsstraße 3 (4206) - 0112

2538021	Angewandte Elektronik (V)	Dietzel, Andreas; Koch, Eugen	Beginn: 09.04.2018 Ende: 09.07.2018 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112
2538030	Labor zur Angewandten Elektronik (L)	Dietzel, Andreas; Leester-Schädel, Monika	
2529025	Computational Biomechanics (V)	Böl, Markus	Beginn: 03.04.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 6 (3307) - 202
2529026	Computational Biomechanics (Ü)	Böl, Markus	Beginn: 03.04.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 6 (3307) - 202
2540038	Dynamik in Fallbeispielen aus der Industrie (V)	Ostermeyer, Georg-Peter	Mi, 12:30 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Raum: SN242
2540039	Dynamik in Fallbeispielen aus der Industrie (Ü)	Ostermeyer, Georg-Peter	Mi, 14:00 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Raum: SN242
2423073	Elektrotechnik II für Maschinenbau (V)	Mallwitz, Regine; Lippold, Florian	Beginn: 04.04.2018 Ende: 11.07.2018 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2423074	Elektrotechnik II für Maschinenbau (Ü)	Mallwitz, Regine; Lippold, Florian	Beginn: 04.04.2018 Ende: 11.07.2018 Mi, 08:45 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2522012	Fertigungstechnik (V)	Dröder, Klaus; Bienia, Sebastian	Beginn: 09.04.2018 Ende: 09.07.2018 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101
2522013	Fertigungstechnik (Ü)	Dröder, Klaus; Bienia, Sebastian	Beginn: 03.04.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101
2537006	Fügetechnik (V)	Dilger, Klaus; Roos, Cecil; Jansen, Tobias	Beginn: 09.04.2018 Ende: 09.07.2018 Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
2537012	Fügetechnik (Ü)	Dilger, Klaus; Jansen, Tobias	Beginn: 09.04.2018 Ende: 09.07.2018 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2537006	Fügetechnik (V)	Dilger, Klaus; Roos, Cecil; Jansen, Tobias	Beginn: 09.04.2018 Ende: 09.07.2018

			Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
2537012	Fügetechnik (Ü)	Dilger, Klaus; Jansen, Tobias	Beginn: 09.04.2018 Ende: 09.07.2018 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2537043	Labor Fügetechnik (BA Maschinenbau) (L)	Dilger, Klaus; Jansen, Tobias	
2538025	Grundlagen der Mikrosystemtechnik (V)	Dietzel, Andreas; Leester-Schädel, Monika; Meinen, Sven; Purr, Foelke	Beginn: 03.04.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112
2538026	Grundlagen der Mikrosystemtechnik (Ü)	Dietzel, Andreas; Leester-Schädel, Monika; Meinen, Sven; Purr, Foelke	Beginn: 03.04.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112
2538006	Fachlabor Mikrotechnik (L)	Dietzel, Andreas; Leester-Schädel, Monika	
2538025	Grundlagen der Mikrosystemtechnik (V)	Dietzel, Andreas; Leester-Schädel, Monika; Meinen, Sven; Purr, Foelke	Beginn: 03.04.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112
2538026	Grundlagen der Mikrosystemtechnik (Ü)	Dietzel, Andreas; Leester-Schädel, Monika; Meinen, Sven; Purr, Foelke	Beginn: 03.04.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112
2529049	Kontinuumsmechanik 1 - Matrizen- und Tensorrechnung (V)	Böl, Markus	Beginn: 06.04.2018 Ende: 13.07.2018 Fr, 10:30 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 6 (3307) - 202
2529050	Kontinuumsmechanik 1 - Matrizen- und Tensorrechnung (Ü)	Böl, Markus	Beginn: 06.04.2018 Ende: 13.07.2018 Fr, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 6 (3307) - 202
2540020	Maschinendynamik (V)	Müller, Michael; Ostermeyer, Georg-Peter	Beginn: 09.04.2018 Ende: 09.07.2018 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2540021	Maschinendynamik (Ü)	Müller, Michael; Ostermeyer, Georg-Peter	Beginn: 09.04.2018 Ende: 09.07.2018 Mo, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2524018	Numerische Methoden in der Materialwissenschaft (V)	Bäker, Martin	Beginn: 05.04.2018 Ende: 12.07.2018 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039

2524019	Numerische Methoden in der Materialwissenschaft (Ü)	Bäker, Martin	Beginn: 05.04.2018 Ende: 12.07.2018 Do, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2516070	Prinzipien der Adaptronik (Ü)	Wiedemann, Martin; Pohl, Martin	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (Institut)
2522039	Prinzipien der Adaptronik (V)	Wiedemann, Martin; Pohl, Martin	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (Institut)
2516070	Prinzipien der Adaptronik (Ü)	Wiedemann, Martin; Pohl, Martin	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (Institut)
2522039	Prinzipien der Adaptronik (V)	Wiedemann, Martin; Pohl, Martin	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (Institut)
2522075	Prinzipien der Adaptronik (L)	Wiedemann, Martin; Pohl, Martin	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (Institut)
2514013	Raumfahrttechnische Grundlagen (V)	Stoll, Enrico; Müller, Sven; Trentlage, Christopher; Wiedemann, Carsten	Beginn: 06.04.2018 Ende: 13.07.2018 Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2514014	Raumfahrttechnische Grundlagen (Ü)	Stoll, Enrico; Müller, Sven; Trentlage, Christopher; Wiedemann, Carsten	Beginn: 06.04.2018 Ende: 13.07.2018 Fr, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2540011	Simulation mechatronischer Systeme (V)	Ostermeyer, Georg-Peter	Beginn: 05.04.2018 Ende: 12.07.2018 Do, 13:15 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Raum: SN 240
2540012	Simulation mechatronischer Systeme (Ü)	Ostermeyer, Georg-Peter	Beginn: 05.04.2018 Ende: 12.07.2018 Do, 14:00 - 17:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 002
2524056	Technische Schadensfälle (Bachelor) (V)	Rösler, Joachim; Kohnke, Maren	Beginn: 05.04.2018 Ende: 12.07.2018 Do, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0215
2524062	Technische Schadensfälle (Bachelor) Übung (Ü)	Mukherji, Debashis; Rösler, Joachim; Kohnke, Maren	Beginn: 05.04.2018 Ende: 12.07.2018 Do, 15:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0215
2524056	Technische Schadensfälle (Bachelor) (V)	Rösler, Joachim; Kohnke, Maren	Beginn: 05.04.2018 Ende: 12.07.2018 Do, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0215

2524062	Technische Schadensfälle (Bachelor) Übung (Ü)	Mukherji, Debashis; Rösler, Joachim; Kohnke, Maren	Beginn: 05.04.2018 Ende: 12.07.2018 Do, 15:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0215
2524064	Labor Analyse eines technischen Schadensfalls (L)	Rösler, Joachim; Siemers, Carsten	
2516007	Vertiefte Methoden des Konstruierens (V)	Selle, Nico; Vietor, Thomas; Fürst, Alexander	Beginn: 05.04.2018 Ende: 12.07.2018 Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
2516008	Vertiefte Methoden des Konstruierens (Ü)	Selle, Nico; Vietor, Thomas; Fürst, Alexander	Beginn: 05.04.2018 Ende: 12.07.2018 Do, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
2519016	Wärme- und Stoffübertragung für 4. Sem. - Seminargruppen - Maschinenbau und Bioingenieurwesen (S)	Köhler, Jürgen; Buchholz, Martin	Beginn: 06.04.2018 Ende: 13.07.2018 Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Zimmerstraße 24 c - 24 d (4303) - 105 Beginn: 06.04.2018 Ende: 13.07.2018 Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Zimmerstraße 24 c - 24 d (4303) - 008 Beginn: 06.04.2018 Ende: 13.07.2018 Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Zimmerstraße 24 c - 24 d (4303) - 206C
2519025	Wärme- und Stoffübertragung für 4. Sem. Maschinenbau und Bioingenieurwesen (Ü)	Köhler, Jürgen; Buchholz, Martin	Beginn: 05.04.2018 Ende: 12.07.2018 Do, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 007
2519026	Wärme- und Stoffübertragung für 4. Sem. Maschinenbau und Bioingenieurwesen (V)	Köhler, Jürgen; Buchholz, Martin	Beginn: 05.04.2018 Ende: 12.07.2018 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 007
2518002	Grundlagen der Umweltschutztechnik (V)	Friedrichs, Jens; Kwade, Arno; Kampen, Ingo	Beginn: 09.04.2018 Ende: 09.07.2018 Mo, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134
2518003	Grundlagen der Umweltschutztechnik (Ü)	Friedrichs, Jens; Kwade, Arno; Kampen, Ingo	Beginn: 09.04.2018 Ende: 09.07.2018 Mo, 15:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134

Maschinenbauvertiefung Energie- u. Verfahrenstechnik

2526007	Chemische Reaktionskinetik (V)	Krull, Rainer	Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BZ 272
---------	--------------------------------	---------------	---

2526033	Übung Chemische Reaktionskinetik (Ü)	Krull, Rainer	Fr, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BZ 272
2541005	Chemische Verfahrenstechnik (V)	Scholl, Stephan	Beginn: 05.04.2018 Ende: 12.07.2018 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134
2541006	Chemische Verfahrenstechnik (Ü)	Scholl, Stephan	Beginn: 05.04.2018 Ende: 12.07.2018 Do, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134
2423073	Elektrotechnik II für Maschinenbau (V)	Mallwitz, Regine; Lippold, Florian	Beginn: 04.04.2018 Ende: 11.07.2018 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2423074	Elektrotechnik II für Maschinenbau (Ü)	Mallwitz, Regine; Lippold, Florian	Beginn: 04.04.2018 Ende: 11.07.2018 Mi, 08:45 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2520044	Grundlagen der Energietechnik (V)	Krewer, Ulrike	Beginn: 05.04.2018 Ende: 12.07.2018 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 6 (3307) - 202
2520045	Grundlagen der Energietechnik (Ü)	Krewer, Ulrike	Beginn: 05.04.2018 Ende: 12.07.2018 Do, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 6 (3307) - 202
2520044	Grundlagen der Energietechnik (V)	Krewer, Ulrike	Beginn: 05.04.2018 Ende: 12.07.2018 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 6 (3307) - 202
2520045	Grundlagen der Energietechnik (Ü)	Krewer, Ulrike	Beginn: 05.04.2018 Ende: 12.07.2018 Do, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 6 (3307) - 202
2520069	Grundlagen der Energietechnik (L)	Krewer, Ulrike	Beginn: 18.04.2018 Ende: 18.04.2018 Mi, 12:15 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Langer Kamp 6 (3307) - 202
2521006	Mechanische Verfahrenstechnik 1 (V)	Kwade, Arno; Schopf, Sven	Beginn: 06.04.2018 Ende: 13.07.2018 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
2521016	Mechanische Verfahrenstechnik 1 (Ü)	Kwade, Arno; Schopf, Sven	Beginn: 06.04.2018 Ende: 13.07.2018 Fr, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006

2518002	Grundlagen der Umweltschutztechnik (V)	Friedrichs, Jens; Kwade, Arno; Kampen, Ingo	Beginn: 09.04.2018 Ende: 09.07.2018 Mo, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134
2518003	Grundlagen der Umweltschutztechnik (Ü)	Friedrichs, Jens; Kwade, Arno; Kampen, Ingo	Beginn: 09.04.2018 Ende: 09.07.2018 Mo, 15:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134
2519016	Wärme- und Stoffübertragung für 4. Sem. - Seminargruppen - Maschinenbau und Bioingenieurwesen (S)	Köhler, Jürgen; Buchholz, Martin	Beginn: 06.04.2018 Ende: 13.07.2018 Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Zimmerstraße 24 c - 24 d (4303) - 105
			Beginn: 06.04.2018 Ende: 13.07.2018 Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Zimmerstraße 24 c - 24 d (4303) - 008
			Beginn: 06.04.2018 Ende: 13.07.2018 Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Zimmerstraße 24 c - 24 d (4303) - 206C
2519025	Wärme- und Stoffübertragung für 4. Sem. Maschinenbau und Bioingenieurwesen (Ü)	Köhler, Jürgen; Buchholz, Martin	Beginn: 05.04.2018 Ende: 12.07.2018 Do, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 007
2519026	Wärme- und Stoffübertragung für 4. Sem. Maschinenbau und Bioingenieurwesen (V)	Köhler, Jürgen; Buchholz, Martin	Beginn: 05.04.2018 Ende: 12.07.2018 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 007

Maschinenbauvertiefung Kraftfahrzeugtechnik

2536024	Einführung in die Verbrennungskraftmaschine (V)	Eilts, Peter	Beginn: 09.04.2018 Ende: 09.07.2018 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
2536025	Einführung in die Verbrennungskraftmaschine (Ü)	Eilts, Peter	Beginn: 09.04.2018 Ende: 09.07.2018 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
2423073	Elektrotechnik II für Maschinenbau (V)	Mallwitz, Regine; Lippold, Florian	Beginn: 04.04.2018 Ende: 11.07.2018 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2423074	Elektrotechnik II für Maschinenbau (Ü)	Mallwitz, Regine; Lippold, Florian	Beginn: 04.04.2018 Ende: 11.07.2018 Mi, 08:45 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2534060	Grundlagen der Fahrzeugkonstruktion (V)	Küçükay, Ferit	Beginn: 05.04.2018 Ende: 12.07.2018

			Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
2534061	Grundlagen der Fahrzeugkonstruktion (Ü)	Küçükay, Ferit	Beginn: 09.04.2018 Ende: 09.07.2018 Mo, 17:30 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2517034	Mobile Arbeitsmaschinen und Nutzfahrzeuge (V)	Frerichs, Ludger; Schwich, Steffen	Beginn: 05.04.2018 Ende: 12.07.2018 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2517035	Mobile Arbeitsmaschinen und Nutzfahrzeuge (Ü)	Frerichs, Ludger; Schwich, Steffen	Beginn: 05.04.2018 Ende: 12.07.2018 Do, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009

Maschinenbauvertiefung Luft- und Raumfahrttechnik

2518010	Bauelemente von Strahltriebwerken - Funktion, Betrieb, Wartung (V)	Friedrichs, Jens	Beginn: 05.04.2018 Ende: 12.07.2018 Do, 10:30 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134
2518041	Bauelemente von Strahltriebwerken - Funktion, Betrieb, Wartung (Ü)	Friedrichs, Jens	Beginn: 05.04.2018 Ende: 12.07.2018 Do, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134
2514009	Drehflügeltechnik - Grundlagen (V)	van der Wall, Berend	Beginn: 02.04.2018 Ende: 09.07.2018 Mo, 08:45 - 10:15 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2514010	Drehflügeltechnik - Grundlagen (Ü)	van der Wall, Berend	Beginn: 02.04.2018 Ende: 09.07.2018 Mo, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2423073	Elektrotechnik II für Maschinenbau (V)	Mallwitz, Regine; Lippold, Florian	Beginn: 04.04.2018 Ende: 11.07.2018 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2423074	Elektrotechnik II für Maschinenbau (Ü)	Mallwitz, Regine; Lippold, Florian	Beginn: 04.04.2018 Ende: 11.07.2018 Mi, 08:45 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2515040	Elemente des Leichtbaus (V)	Horst, Peter Carl Theodor	Beginn: 06.04.2018 Ende: 13.07.2018 Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2515041	Elemente des Leichtbaus (Ü)	Horst, Peter Carl Theodor	Beginn: 06.04.2018 Ende: 13.07.2018 Fr, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036

2518016	Kreisprozesse der Flugtriebwerke (V)	Friedrichs, Jens	Beginn: 06.04.2018 Ende: 13.07.2018 Fr, 10:30 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2518017	Kreisprozesse der Flugtriebwerke (Ü)	Friedrichs, Jens	Beginn: 06.04.2018 Ende: 13.07.2018 Fr, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2513044	Luftverkehrssimulation - Grundlagen der Simulation in der Flugführung (V)	Hecker, Peter; Kallenbach, Mario	Mi, 10:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IFF - Sem. 2
2513045	Luftverkehrssimulation - Grundlagen der Simulation in der Flugführung (Ü)	Hecker, Peter; Kallenbach, Mario	Mi, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IFF - Sem. 2
2512071	Profilaerodynamik - Theorie und Experiment (VÜ)	Radespiel, Rolf	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Hörsaal Hermann-Blenk-Str. 37 Mi, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Hörsaal Hermann-Blenk-Str. 37
2514013	Raumfahrttechnische Grundlagen (V)	Stoll, Enrico; Müller, Sven; Trentlage, Christopher; Wiedemann, Carsten	Beginn: 06.04.2018 Ende: 13.07.2018 Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2514014	Raumfahrttechnische Grundlagen (Ü)	Stoll, Enrico; Müller, Sven; Trentlage, Christopher; Wiedemann, Carsten	Beginn: 06.04.2018 Ende: 13.07.2018 Fr, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036

Maschinenbauvertiefung Materialwissenschaften

2525027	Charakterisierung von Oberflächen und Schichten (V)		Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST (Bienroder Weg 54 E, Hörsaal 3. OG)
2525028	Charakterisierung von Oberflächen und Schichten (Ü)		Fr, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST (Bienroder Weg 54 E, Hörsaal 3. OG)
2525027	Charakterisierung von Oberflächen und Schichten (V)		Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST (Bienroder Weg 54 E, Hörsaal 3. OG)
2525028	Charakterisierung von Oberflächen und Schichten (Ü)		Fr, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST (Bienroder Weg 54 E, Hörsaal 3. OG)
2525029	Charakterisierung von Oberflächen und Schichten (L)		Beginn: 02.04.2018 Ende: 02.04.2018 Mo, 10:00 - 15:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST (Bienroder Weg 54 E, Hörsaal 3. OG)

2423073	Elektrotechnik II für Maschinenbau (V)	Mallwitz, Regine; Lippold, Florian	Beginn: 04.04.2018 Ende: 11.07.2018 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2423074	Elektrotechnik II für Maschinenbau (Ü)	Mallwitz, Regine; Lippold, Florian	Beginn: 04.04.2018 Ende: 11.07.2018 Mi, 08:45 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2537006	Fügetechnik (V)	Dilger, Klaus; Roos, Cecil; Jansen, Tobias	Beginn: 09.04.2018 Ende: 09.07.2018 Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
2537012	Fügetechnik (Ü)	Dilger, Klaus; Jansen, Tobias	Beginn: 09.04.2018 Ende: 09.07.2018 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2537006	Fügetechnik (V)	Dilger, Klaus; Roos, Cecil; Jansen, Tobias	Beginn: 09.04.2018 Ende: 09.07.2018 Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
2537012	Fügetechnik (Ü)	Dilger, Klaus; Jansen, Tobias	Beginn: 09.04.2018 Ende: 09.07.2018 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2537043	Labor Fügetechnik (BA Maschinenbau) (L)	Dilger, Klaus; Jansen, Tobias	
2525030	Herstellung und Anwendung dünner Schichten (V)	Bräuer, Günter; Kaestner, Peter	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST (Bienroder Weg 54 E, Hörsaal 3. OG)
2525031	Herstellung und Anwendung dünner Schichten (Ü)	Bräuer, Günter; Kaestner, Peter	Di, 14:45 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST (Bienroder Weg 54 E, Hörsaal 3. OG)
2525030	Herstellung und Anwendung dünner Schichten (V)	Bräuer, Günter; Kaestner, Peter	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST (Bienroder Weg 54 E, Hörsaal 3. OG)
2525031	Herstellung und Anwendung dünner Schichten (Ü)	Bräuer, Günter; Kaestner, Peter	Di, 14:45 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST (Bienroder Weg 54 E, Hörsaal 3. OG)
2525039	Labor Herstellung und Anwendung dünner Schichten (L)	Bräuer, Günter; Kaestner, Peter	
2529049	Kontinuumsmechanik 1 - Matrizen- und Tensorrechnung (V)	Böl, Markus	Beginn: 06.04.2018 Ende: 13.07.2018 Fr, 10:30 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 6 (3307) - 202

2529050	Kontinuumsmechanik 1 - Matrizen- und Tensorrechnung (Ü)	Böl, Markus	Beginn: 06.04.2018 Ende: 13.07.2018 Fr, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 6 (3307) - 202
2524018	Numerische Methoden in der Materialwissenschaft (V)	Bäker, Martin	Beginn: 05.04.2018 Ende: 12.07.2018 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2524019	Numerische Methoden in der Materialwissenschaft (Ü)	Bäker, Martin	Beginn: 05.04.2018 Ende: 12.07.2018 Do, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2516070	Prinzipien der Adaptronik (Ü)	Wiedemann, Martin; Pohl, Martin	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (Institut)
2522039	Prinzipien der Adaptronik (V)	Wiedemann, Martin; Pohl, Martin	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (Institut)
2516070	Prinzipien der Adaptronik (Ü)	Wiedemann, Martin; Pohl, Martin	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (Institut)
2522039	Prinzipien der Adaptronik (V)	Wiedemann, Martin; Pohl, Martin	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (Institut)
2522075	Prinzipien der Adaptronik (L)	Wiedemann, Martin; Pohl, Martin	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (Institut)
2524056	Technische Schadensfälle (Bachelor) (V)	Rösler, Joachim; Kohnke, Maren	Beginn: 05.04.2018 Ende: 12.07.2018 Do, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0215
2524062	Technische Schadensfälle (Bachelor) Übung (Ü)	Mukherji, Debashis; Rösler, Joachim; Kohnke, Maren	Beginn: 05.04.2018 Ende: 12.07.2018 Do, 15:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0215
2524056	Technische Schadensfälle (Bachelor) (V)	Rösler, Joachim; Kohnke, Maren	Beginn: 05.04.2018 Ende: 12.07.2018 Do, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0215
2524062	Technische Schadensfälle (Bachelor) Übung (Ü)	Mukherji, Debashis; Rösler, Joachim; Kohnke, Maren	Beginn: 05.04.2018 Ende: 12.07.2018 Do, 15:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0215
2524064	Labor Analyse eines technischen Schadensfalls (L)	Rösler, Joachim; Siemers, Carsten	

Maschinenbauvertiefung Mechatronik

2538002	Angewandte Elektronik (Ü)	Dietzel, Andreas; Koch, Eugen	Beginn: 09.04.2018 Ende: 09.07.2018 Mo, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112
2538021	Angewandte Elektronik (V)	Dietzel, Andreas; Koch, Eugen	Beginn: 09.04.2018 Ende: 09.07.2018 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112
2538002	Angewandte Elektronik (Ü)	Dietzel, Andreas; Koch, Eugen	Beginn: 09.04.2018 Ende: 09.07.2018 Mo, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112
2538021	Angewandte Elektronik (V)	Dietzel, Andreas; Koch, Eugen	Beginn: 09.04.2018 Ende: 09.07.2018 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112
2538030	Labor zur Angewandten Elektronik (L)	Dietzel, Andreas; Leester-Schädel, Monika	
2522018	Automatisierte Montage (V)	Dröder, Klaus; Gerbers, Roman Ulysses	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM-Hörs.
2522019	Automatisierte Montage (Ü)	Dröder, Klaus; Gerbers, Roman Ulysses	
2522018	Automatisierte Montage (V)	Dröder, Klaus; Gerbers, Roman Ulysses	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM-Hörs.
2522019	Automatisierte Montage (Ü)	Dröder, Klaus; Gerbers, Roman Ulysses	
2522053	Labor Automatisierte Montage (L)	Dröder, Klaus; Gerbers, Roman Ulysses	
2529025	Computational Biomechanics (V)	Böl, Markus	Beginn: 03.04.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 6 (3307) - 202
2529026	Computational Biomechanics (Ü)	Böl, Markus	Beginn: 03.04.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 6 (3307) - 202
2423073	Elektrotechnik II für Maschinenbau (V)	Mallwitz, Regine; Lippold, Florian	Beginn: 04.04.2018 Ende: 11.07.2018 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2423074	Elektrotechnik II für Maschinenbau (Ü)	Mallwitz, Regine; Lippold, Florian	Beginn: 04.04.2018 Ende: 11.07.2018 Mi, 08:45 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009

2511005	Fertigungsmesstechnik (Ü)	Tutsch, Rainer	Beginn: 04.04.2018 Ende: 11.07.2018 Mi, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112
2511006	Fertigungsmesstechnik (V)	Tutsch, Rainer	Beginn: 04.04.2018 Ende: 11.07.2018 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112
2522012	Fertigungstechnik (V)	Dröder, Klaus; Bienia, Sebastian	Beginn: 09.04.2018 Ende: 09.07.2018 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101
2522013	Fertigungstechnik (Ü)	Dröder, Klaus; Bienia, Sebastian	Beginn: 03.04.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101
2537006	Fügetechnik (V)	Dilger, Klaus; Roos, Cecil; Jansen, Tobias	Beginn: 09.04.2018 Ende: 09.07.2018 Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
2537012	Fügetechnik (Ü)	Dilger, Klaus; Jansen, Tobias	Beginn: 09.04.2018 Ende: 09.07.2018 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2537006	Fügetechnik (V)	Dilger, Klaus; Roos, Cecil; Jansen, Tobias	Beginn: 09.04.2018 Ende: 09.07.2018 Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
2537012	Fügetechnik (Ü)	Dilger, Klaus; Jansen, Tobias	Beginn: 09.04.2018 Ende: 09.07.2018 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2537043	Labor Fügetechnik (BA Maschinenbau) (L)	Dilger, Klaus; Jansen, Tobias	
2538025	Grundlagen der Mikrosystemtechnik (V)	Dietzel, Andreas; Leester-Schädel, Monika; Meinen, Sven; Purr, Foelke	Beginn: 03.04.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112
2538026	Grundlagen der Mikrosystemtechnik (Ü)	Dietzel, Andreas; Leester-Schädel, Monika; Meinen, Sven; Purr, Foelke	Beginn: 03.04.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112
2538006	Fachlabor Mikrotechnik (L)	Dietzel, Andreas; Leester-Schädel, Monika	

2538025	Grundlagen der Mikrosystemtechnik (V)	Dietzel, Andreas; Leester-Schädel, Monika; Meinen, Sven; Purr, Foelke	Beginn: 03.04.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112
2538026	Grundlagen der Mikrosystemtechnik (Ü)	Dietzel, Andreas; Leester-Schädel, Monika; Meinen, Sven; Purr, Foelke	Beginn: 03.04.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112
2525030	Herstellung und Anwendung dünner Schichten (V)	Bräuer, Günter; Kaestner, Peter	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST (Bienroder Weg 54 E, Hörsaal 3. OG)
2525031	Herstellung und Anwendung dünner Schichten (Ü)	Bräuer, Günter; Kaestner, Peter	Di, 14:45 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST (Bienroder Weg 54 E, Hörsaal 3. OG)
2525030	Herstellung und Anwendung dünner Schichten (V)	Bräuer, Günter; Kaestner, Peter	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST (Bienroder Weg 54 E, Hörsaal 3. OG)
2525031	Herstellung und Anwendung dünner Schichten (Ü)	Bräuer, Günter; Kaestner, Peter	Di, 14:45 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST (Bienroder Weg 54 E, Hörsaal 3. OG)
2525039	Labor Herstellung und Anwendung dünner Schichten (L)	Bräuer, Günter; Kaestner, Peter	
2516070	Prinzipien der Adaptronik (Ü)	Wiedemann, Martin; Pohl, Martin	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (Institut)
2522039	Prinzipien der Adaptronik (V)	Wiedemann, Martin; Pohl, Martin	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (Institut)
2516070	Prinzipien der Adaptronik (Ü)	Wiedemann, Martin; Pohl, Martin	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (Institut)
2522039	Prinzipien der Adaptronik (V)	Wiedemann, Martin; Pohl, Martin	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (Institut)
2522075	Prinzipien der Adaptronik (L)	Wiedemann, Martin; Pohl, Martin	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (Institut)
2540011	Simulation mechatronischer Systeme (V)	Ostermeyer, Georg-Peter	Beginn: 05.04.2018 Ende: 12.07.2018 Do, 13:15 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Raum: SN 240
2540012	Simulation mechatronischer Systeme (Ü)	Ostermeyer, Georg-Peter	Beginn: 05.04.2018 Ende: 12.07.2018 Do, 14:00 - 17:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 002

Maschinenbauvertiefung Produktions- u. Systemtechnik

2538002	Angewandte Elektronik (Ü)	Dietzel, Andreas; Koch, Eugen	Beginn: 09.04.2018 Ende: 09.07.2018 Mo, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112
2538021	Angewandte Elektronik (V)	Dietzel, Andreas; Koch, Eugen	Beginn: 09.04.2018 Ende: 09.07.2018 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112
2538002	Angewandte Elektronik (Ü)	Dietzel, Andreas; Koch, Eugen	Beginn: 09.04.2018 Ende: 09.07.2018 Mo, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112
2538021	Angewandte Elektronik (V)	Dietzel, Andreas; Koch, Eugen	Beginn: 09.04.2018 Ende: 09.07.2018 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112
2538030	Labor zur Angewandten Elektronik (L)	Dietzel, Andreas; Leester-Schädel, Monika	
2522018	Automatisierte Montage (V)	Dröder, Klaus; Gerbers, Roman Ulysses	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM-Hörs.
2522019	Automatisierte Montage (Ü)	Dröder, Klaus; Gerbers, Roman Ulysses	
2522018	Automatisierte Montage (V)	Dröder, Klaus; Gerbers, Roman Ulysses	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM-Hörs.
2522019	Automatisierte Montage (Ü)	Dröder, Klaus; Gerbers, Roman Ulysses	
2522053	Labor Automatisierte Montage (L)	Dröder, Klaus; Gerbers, Roman Ulysses	
2523003	Betriebsorganisation (V)	Dombrowski, Uwe; Malorny, Constantin	Beginn: 05.04.2018 Ende: 12.07.2018 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
2523004	Betriebsorganisation (Ü)	Dombrowski, Uwe; Malorny, Constantin	Beginn: 05.04.2018 Ende: 12.07.2018 Do, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
2523003	Betriebsorganisation (V)	Dombrowski, Uwe; Malorny, Constantin	Beginn: 05.04.2018 Ende: 12.07.2018 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
2523004	Betriebsorganisation (Ü)	Dombrowski, Uwe; Malorny, Constantin	Beginn: 05.04.2018 Ende: 12.07.2018 Do, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich)

Schleinitzstraße 19 (4205) - 215

2523036	MTM-Labor (L)	Dombrowski, Uwe; Reimer, Anne	
2525027	Charakterisierung von Oberflächen und Schichten (V)		Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST (Bienroder Weg 54 E, Hörsaal 3. OG)
2525028	Charakterisierung von Oberflächen und Schichten (Ü)		Fr, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST (Bienroder Weg 54 E, Hörsaal 3. OG)
2525027	Charakterisierung von Oberflächen und Schichten (V)		Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST (Bienroder Weg 54 E, Hörsaal 3. OG)
2525028	Charakterisierung von Oberflächen und Schichten (Ü)		Fr, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST (Bienroder Weg 54 E, Hörsaal 3. OG)
2525029	Charakterisierung von Oberflächen und Schichten (L)		Beginn: 02.04.2018 Ende: 02.04.2018 Mo, 10:00 - 15:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST (Bienroder Weg 54 E, Hörsaal 3. OG)
2529025	Computational Biomechanics (V)	Böl, Markus	Beginn: 03.04.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 6 (3307) - 202
2529026	Computational Biomechanics (Ü)	Böl, Markus	Beginn: 03.04.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 6 (3307) - 202
2423073	Elektrotechnik II für Maschinenbau (V)	Mallwitz, Regine; Lippold, Florian	Beginn: 04.04.2018 Ende: 11.07.2018 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2423074	Elektrotechnik II für Maschinenbau (Ü)	Mallwitz, Regine; Lippold, Florian	Beginn: 04.04.2018 Ende: 11.07.2018 Mi, 08:45 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2511005	Fertigungsmesstechnik (Ü)	Tutsch, Rainer	Beginn: 04.04.2018 Ende: 11.07.2018 Mi, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112
2511006	Fertigungsmesstechnik (V)	Tutsch, Rainer	Beginn: 04.04.2018 Ende: 11.07.2018 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112
2522012	Fertigungstechnik (V)	Dröder, Klaus; Bienia, Sebastian	Beginn: 09.04.2018 Ende: 09.07.2018

			Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101
2522013	Fertigungstechnik (Ü)	Dröder, Klaus; Bienia, Sebastian	Beginn: 03.04.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101
2537006	Fügetechnik (V)	Dilger, Klaus; Roos, Cecil; Jansen, Tobias	Beginn: 09.04.2018 Ende: 09.07.2018 Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
2537012	Fügetechnik (Ü)	Dilger, Klaus; Jansen, Tobias	Beginn: 09.04.2018 Ende: 09.07.2018 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2537006	Fügetechnik (V)	Dilger, Klaus; Roos, Cecil; Jansen, Tobias	Beginn: 09.04.2018 Ende: 09.07.2018 Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
2537012	Fügetechnik (Ü)	Dilger, Klaus; Jansen, Tobias	Beginn: 09.04.2018 Ende: 09.07.2018 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2537043	Labor Fügetechnik (BA Maschinenbau) (L)	Dilger, Klaus; Jansen, Tobias	
2538025	Grundlagen der Mikrosystemtechnik (V)	Dietzel, Andreas; Leester-Schädel, Monika; Meinen, Sven; Purr, Foelke	Beginn: 03.04.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112
2538026	Grundlagen der Mikrosystemtechnik (Ü)	Dietzel, Andreas; Leester-Schädel, Monika; Meinen, Sven; Purr, Foelke	Beginn: 03.04.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112
2538006	Fachlabor Mikrotechnik (L)	Dietzel, Andreas; Leester-Schädel, Monika	
2538025	Grundlagen der Mikrosystemtechnik (V)	Dietzel, Andreas; Leester-Schädel, Monika; Meinen, Sven; Purr, Foelke	Beginn: 03.04.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112
2538026	Grundlagen der Mikrosystemtechnik (Ü)	Dietzel, Andreas; Leester-Schädel, Monika; Meinen, Sven; Purr, Foelke	Beginn: 03.04.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112
2525030	Herstellung und Anwendung dünner Schichten (V)	Bräuer, Günter; Kaestner, Peter	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST (Bienroder Weg 54 E, Hörsaal 3. OG)

2525031	Herstellung und Anwendung dünner Schichten (Ü)	Bräuer, Günter; Kaestner, Peter	Di, 14:45 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST (Bienroder Weg 54 E, Hörsaal 3. OG)
2525030	Herstellung und Anwendung dünner Schichten (V)	Bräuer, Günter; Kaestner, Peter	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST (Bienroder Weg 54 E, Hörsaal 3. OG)
2525031	Herstellung und Anwendung dünner Schichten (Ü)	Bräuer, Günter; Kaestner, Peter	Di, 14:45 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST (Bienroder Weg 54 E, Hörsaal 3. OG)
2525039	Labor Herstellung und Anwendung dünner Schichten (L)	Bräuer, Günter; Kaestner, Peter	
2511010	Industrielles Qualitätsmanagement(identisch mit LVA 07.02.016) (Ü)	Tutsch, Rainer	Di, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: PK 4.1
2511018	Industrielles Qualitätsmanagement (identisch mit LVA 07.02.015) (V)	Tutsch, Rainer	Di, 10:30 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: PK 4.1
2523007	Industrielles Qualitätsmanagement (identisch mit LVA 07.02.057) (V)	Dombrowski, Uwe; Tutsch, Rainer; Richter, Thomas	Beginn: 03.04.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
2523015	Industrielles Qualitätsmanagement (identisch mit LVA 07.02.058) (Ü)	Dombrowski, Uwe; Tutsch, Rainer; Richter, Thomas	Beginn: 03.04.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
2516006	Praxisorientiertes Konstruktionsprojekt mit Labor (V)	Inkermann, David	
2516009	Praxisorientiertes Konstruktionsprojekt mit Labor (L)	Inkermann, David	

Betriebspraktikum**Abschlussmodul****Zusatzmodule****Master (PO 2014)****Wahlpflichtbereich Allgemeiner Maschinenbau**

2529056	Experimentelle Mechanik (V)	Böl, Markus	Di, 10:00 - 11:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: -123
2529057	Labor Experimentelle Mechanik (L)	Böl, Markus	
2516041	Adaptronik-Studierwerkstatt (V)	Sinapius, Michael	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (Institut), Langer Kamp 6

2516044	Adaptronik-Studierwerkstatt (Ü)	Sinapius, Michael; Miao, Zhenwei; Rakhshbahar, Mohammad	Di, 15:00 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (Institut), Langer Kamp 6
2524020	Analytische Methoden in der Materialwissenschaft (V)	Sinning, Hans-Rainer	Beginn: 04.04.2018 Ende: 11.07.2018 Mi, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2524053	Analytische Methoden in der Materialwissenschaft (Ü)	Sinning, Hans-Rainer	Beginn: 04.04.2018 Ende: 11.07.2018 Mi, 15:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2524022	Biologische Materialien (V)	Bäker, Martin	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
2524023	Biologische Materialien - Übung zur Vorlesung (Ü)	Bäker, Martin	Fr, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
2529033	Biomechanik weicher Gewebe (V)	Böl, Markus	Beginn: 03.04.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 10:30 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 6 (3307) - 202
2529034	Biomechanik weicher Gewebe (Ü)	Böl, Markus	Beginn: 03.04.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 6 (3307) - 202
2516018	Experimentelle Modalanalyse (V)	Sinapius, Michael	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Institut - Adaptroniklabor
2516023	Experimentelle Modalanalyse (Übung) (Ü)	Sinapius, Michael; Steinmetz, Julian; Wolff, Caroline	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (Institut)
2524014	Hochtemperatur- und Leichtbauwerkstoffe (V)	Rösler, Joachim; Voelter, Christian	Mi, 10:45 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2524015	Hochtemperatur- und Leichtbauwerkstoffe (Ü)	Rösler, Joachim; Voelter, Christian	Mi, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2524001	Keramische Werkstoffe (V)	Huber, Jürgen; Siemers, Carsten	
2529027	Kontinuumsmechanik & Materialtheorie (V)	Böl, Markus	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2529028	Kontinuumsmechanik & Materialtheorie (Ü)	Böl, Markus	Di, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2540003	Modellierung komplexer Systeme (V)	Ostermeyer, Georg-Peter	Do, 08:45 - 10:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
2540004	Modellierung komplexer Systeme (Ü)	Ostermeyer, Georg-Peter	Do, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich)

			Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
2516010	Neue Methoden der Produktentwicklung (V)	Inkermann, David; Vietor, Thomas	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2516011	Neue Methoden der Produktentwicklung (Ü)	Inkermann, David; Vietor, Thomas	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
2529017	Nichtlineare FE - Theorie und Anwendung (V)	Böl, Markus	Beginn: 02.04.2018 Ende: 09.07.2018 Mo, 08:45 - 10:15 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 6 (3307) - 202
2529018	Nichtlineare FE - Theorie und Anwendung (Ü)	Böl, Markus	Beginn: 02.04.2018 Ende: 09.07.2018 Mo, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 6 (3307) - 202
2524060	Praxisvorlesung: Finite Elemente (Vorlesung) (V)	Bäker, Martin	
2524061	Praxisvorlesung: Finite Elemente (Übung) (PÜ)	Bäker, Martin	
2516013	Rechnerunterstütztes Konstruieren (V)	Türck, Eiko	Fr, 10:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2540028	Schwingungsmesstechnik (V)	Al Natsheh, Naser; Sinapius, Michael; Böhm, Stefanie; Krones, Bianca; Neitmann, Maximilian; Steinmetz, Julian; Tamer, Ozan	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (im Institut), Langer Kamp 6
2540029	Schwingungsmesstechnik (Ü)	Al Natsheh, Naser; Sinapius, Michael; Neitmann, Maximilian; Steinmetz, Julian; Tamer, Ozan	Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (im Institut), Langer Kamp 6
2510018	Simulation adaptronischer Systeme mit MATLAB/ SIMULINK (VÜ)	Al Natsheh, Naser; Sinapius, Michael; Brysch, Marco; Böhm, Stefanie	Mi, 09:45 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: PC-Pool (LK 6.2)
2540036	Simulation mit MATLAB (V)	Ostermeyer, Georg-Peter	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 240
2540037	Simulation mit MATLAB (Ü)	Ostermeyer, Georg-Peter	Di, 16:30 - 17:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 240
2516076	Vibroakustik (Ü)	Langer, Sabine Christine	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2516077	Vibroakustik (L)	Langer, Sabine Christine	
4314005	Vibroakustik (V)	Langer, Sabine Christine	Beginn: 05.04.2018 Ende: 12.07.2018 Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039

2510024	Multidisziplinäre Simulationen in der Adaptronik mit MATLAB/Simulink (VÜ)	Al Natsheh, Naser; Sinapius, Michael; Pommer, Christian; Rittmeier, Liv; Scholle, Patrick	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: PC-Pool (LK 6.2)
4314024	Numerische Akustik (V)	Langer, Sabine Christine	Beginn: 02.04.2018 Ende: 09.07.2018 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
4314033	Numerische Akustik (Ü)	Langer, Sabine Christine	Beginn: 02.04.2018 Ende: 09.07.2018 Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2516027	Strategische Produktplanung (V)		
2516090	Strategische Produktplanung (Exk)		
2516091	Strategische Produktplanung (PRO)		
2516092	Strategische Produktplanung (S)		
2516025	Industrial Design (V)		
2516026	Industrial Design (Ü)		
2510027	Additive Layer Manufacturing (V)	Hühne, Christian; Mitkus, Rytis	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor- Institut
2510028	Additive Layer Manufacturing (Ü)	Hühne, Christian; Mitkus, Rytis; Pommer, Christian	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: Istitut-ALM-Lab
2540049	Grundlagen geschmierter Reibung (V)	Müller, Michael	Mi, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN240
2540050	Grundlagen geschmierter Reibung (Ü)	Müller, Michael	Mi, 15:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN240
2511001	Messsignalverarbeitung (V)	Tutsch, Rainer	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
2511013	Messsignalverarbeitung (Ü)	Tutsch, Rainer	Do, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006

Wahlpflichtbereich Energie- und Verfahrenstechnik

2520087	Technische Verbrennung und Brennstoffzellen (V)	Krewer, Ulrike; Müller, Horst	Beginn: 04.04.2018 Ende: 11.07.2018 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 6 (3307) - 020
---------	---	----------------------------------	---

2520088	Technische Verbrennung und Brennstoffzellen (Ü)	Krewer, Ulrike; Müller, Horst	Beginn: 04.04.2018 Ende: 11.07.2018 Mi, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 6 (3307) - 202
2541004	Computer Aided Process Engineering I (Introduction) (Ü)	Scholl, Stephan	Mo, 13:15 - 15:45 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
2541010	Computer Aided Process Engineering I (Introduction) (V)	Scholl, Stephan	Mo, 13:15 - 16:30 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
2541055	Einführung in die Mehrphasenströmung (V)	Augustin, Wolfgang Hans-Jürgen	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2541056	Einführung in die Mehrphasenströmung (Ü)	Augustin, Wolfgang Hans-Jürgen	Fr, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2521019	Formulierungstechnik (V)	Kwade, Arno; Schrader, Marcel	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
2521020	Formulierungstechnik (Ü)	Kwade, Arno; Schrader, Marcel	Do, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
2414033	Grundlagen der Elektrischen Energietechnik (2013) (V)	Henke, Markus; Kurrat, Michael; Mallwitz, Regine; Brockschmidt, Julia; Dietrich, Tim-Hendrik; Hain, Fabian; Lippold, Florian; Tareilus, Günter Heinrich	Beginn: 04.04.2018 Ende: 11.07.2018 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213 Beginn: 05.04.2018 Ende: 12.07.2018 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2414052	Grundlagen der Elektrischen Energietechnik (Ü)	Henke, Markus; Kurrat, Michael; Mallwitz, Regine; Brockschmidt, Julia; Dietrich, Tim-Hendrik; Hain, Fabian; Lippold, Florian; Tareilus, Günter Heinrich	Beginn: 06.04.2018 Ende: 13.07.2018 Fr, 08:45 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2541039	Hybride Trennverfahren (V)	Scholl, Stephan	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
2541040	Hybride Trennverfahren (Ü)	Scholl, Stephan	Di, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
2526038	Industrielle Bioverfahrenstechnik (V)	Spieß, Antje C.	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
2526039	Übung Industrielle Bioverfahrenstechnik (Ü)	Dohnt, Katrin	Beginn: 12.04.2018 Do, 15:45 - 17:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
2519006	Modellierung thermischer Systeme in Modelica (V)	Tegethoff, Wilhelm Johannes	(wöchentlich) Bibliothek, Termine in Absprache nach Anmeldung

2519008	Modellierung thermischer Systeme in Modelica (Ü)	Tegethoff, Wilhelm Johannes	(wöchentlich) Bibliothek, Termine in Absprache nach Anmeldung
2521029	Partikelsynthese (V)	Garnweitner, Georg; Thurm, Ann-Kathrin	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
2521030	Partikelsynthese (Ü)	Garnweitner, Georg; Thurm, Ann-Kathrin	
2518009	Regenerative Energietechnik (V)	Fisch, Manfred Norbert; Fricke, Klaus; Friedrichs, Jens; Krewer, Ulrike; Wehmann, Hergo-Heinrich; Müller, Horst	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2520032	Regenerative Energietechnik (Ü)	Fisch, Manfred Norbert; Fricke, Klaus; Friedrichs, Jens; Krewer, Ulrike; Wehmann, Hergo-Heinrich	Di, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2518053	Thermische Strömungsmaschinen (V)	Friedrichs, Jens; Saathoff, Horst; Schwarz, Heiko	Fr, 13:15 - 16:15 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: IFAS 003, Hermann-Blenk-Straße 37
2518054	Thermische Strömungsmaschinen (Ü)	Friedrichs, Jens; Saathoff, Horst; Schwarz, Heiko	Fr, 16:30 - 18:00 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: IFAS 003, Hermann-Blenk-Straße 37
2519040	Thermodynamics and Statistics (VÜ)	Köhler, Jürgen; Buchholz, Martin	Beginn: 06.04.2018 Ende: 13.07.2018 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229 Beginn: 06.04.2018 Ende: 13.07.2018 Fr, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229
2541003	Gestaltung nachhaltiger Prozesse der Energie- und Verfahrenstechnik (VÜ)	Scholl, Stephan; Paschetag, Andre; Wesche, Mandy	Beginn: 04.04.2018 Ende: 04.04.2018 Mi, 15:00 - 16:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: Institut R. 201
2521063	Fundamentals of Nanotechnology (V)	Garnweitner, Georg	
2521064	Fundamentals of Nanotechnology (Ü)	Garnweitner, Georg	

Wahlpflichtbereich Materialwissenschaften

2525018	Oberflächentechnik mit Atmosphärendruck- Plasmaverfahren (V)	Klages, Claus-Peter	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST (Bienroder Weg 54 E, Hörsaal 3. OG)
2525034	Oberflächentechnik mit Atmosphärendruck- Plasmaverfahren (Ü)	Klages, Claus-Peter	Mi, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich)

			Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST (Bienroder Weg 54 E, Hörsaal 3. OG)
2525042	Schicht- und Oberflächentechnik 2 (V)	Bräuer, Günter; Kaestner, Peter	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST (Bienroder Weg 54 E, Hörsaal 3. OG)
2525043	Schicht- und Oberflächentechnik 2 (Ü)	Bräuer, Günter; Kaestner, Peter	
2524014	Hochtemperatur- und Leichtbauwerkstoffe (V)	Rösler, Joachim; Voelter, Christian	Mi, 10:45 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2524015	Hochtemperatur- und Leichtbauwerkstoffe (Ü)	Rösler, Joachim; Voelter, Christian	Mi, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2529027	Kontinuumsmechanik & Materialtheorie (V)	Böl, Markus	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2529028	Kontinuumsmechanik & Materialtheorie (Ü)	Böl, Markus	Di, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2524020	Analytische Methoden in der Materialwissenschaft (V)	Sinning, Hans-Rainer	Beginn: 04.04.2018 Ende: 11.07.2018 Mi, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2524053	Analytische Methoden in der Materialwissenschaft (Ü)	Sinning, Hans-Rainer	Beginn: 04.04.2018 Ende: 11.07.2018 Mi, 15:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2524022	Biologische Materialien (V)	Bäker, Martin	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
2524023	Biologische Materialien - Übung zur Vorlesung (Ü)	Bäker, Martin	Fr, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
2524001	Keramische Werkstoffe (V)	Huber, Jürgen; Siemers, Carsten	
2524060	Praxisvorlesung: Finite Elemente (Vorlesung) (V)	Bäker, Martin	
2524061	Praxisvorlesung: Finite Elemente (Übung) (PÜ)	Bäker, Martin	
2521029	Partikelsynthese (V)	Garnweitner, Georg; Thurm, Ann-Kathrin	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
2521030	Partikelsynthese (Ü)	Garnweitner, Georg; Thurm, Ann-Kathrin	
2519040	Thermodynamics and Statistics (VÜ)	Köhler, Jürgen; Buchholz, Martin	Beginn: 06.04.2018 Ende: 13.07.2018 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229

			Beginn: 06.04.2018 Ende: 13.07.2018 Fr, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229
2515009	Faserverbundwerkstoffe (Ü)	Horst, Peter Carl Theodor; Kickert, Reiner	Beginn: 04.04.2018 Ende: 11.07.2018 Mi, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2515015	Faserverbundwerkstoffe (V)	Horst, Peter Carl Theodor; Kickert, Reiner	Beginn: 04.04.2018 Ende: 11.07.2018 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2525016	Anwendung dünner Schichten (V)	Bräuer, Günter; Kaestner, Peter	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST (Bienroder Weg 54 E, Hörsaal 3. OG)
2525017	Anwendung dünner Schichten (Ü)	Bräuer, Günter; Kaestner, Peter	Di, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST (Bienroder Weg 54 E, Hörsaal 3. OG)
2525018	Oberflächentechnik mit Atmosphärendruck- Plasmaverfahren (V)	Klages, Claus-Peter	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST (Bienroder Weg 54 E, Hörsaal 3. OG)
2525034	Oberflächentechnik mit Atmosphärendruck- Plasmaverfahren (Ü)	Klages, Claus-Peter	Mi, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST (Bienroder Weg 54 E, Hörsaal 3. OG)
2525005	Analytik und Prüfung in der Oberflächentechnik (V)	Kaestner, Peter	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST (Bienroder Weg 54 E, Hörsaal 3. OG)
2525006	Analytik und Prüfung in der Oberflächentechnik (Ü)	Kaestner, Peter	Di, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST (Bienroder Weg 54 E, Hörsaal 3. OG)
1414004	Elastomere Werkstoffe (V)	Sostmann, Stefan	Beginn: 10.04.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 026B
1414006	Exkursion Polymere Materialien (Exk)	Menzel, Henning; Sostmann, Stefan	
2525007	Struktur und Eigenschaften von Funktionsschichten (V)	Bräuer, Günter	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST (Bienroder Weg 54 E, Hörsaal 3. OG)
2525008	Struktur und Eigenschaften von Funktionsschichten (Ü)	Bräuer, Günter	Do, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST (Bienroder Weg 54 E, Hörsaal 3. OG)
1414007	Thermoplastische Werkstoffe (V)	Menzel, Henning	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 026B

1414011	Übung Thermoplastische Werkstoffe (Ü)	Dempwolf, Wibke; Menzel, Henning	
2522062	Verfahrenstechnik der Holzwerkstoffe (B)	Thole, Volker; Seidel, Christian	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IWF, Altbäude, 1. Etage, Besprechungsraum 4
2522063	Verfahrenstechnik der Holzwerkstoffe (Ü)	Thole, Volker; Seidel, Christian	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: Besprechungsraum 4 am IWF, Altbäude, 1. Etage, Raum 110
2537015	Werkstofftechnologie II (Ü)	Dilger, Klaus; Kaempf, Lukas	Di, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
2537021	Werkstofftechnologie II (V)	Dilger, Klaus; Kaempf, Lukas	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
2522004	Umformtechnik (V)	Behrens, Bernd-Arno; Rothe, Felix	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 202
2522005	Umformtechnik (Ü)	Behrens, Bernd-Arno; Rothe, Felix	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 202
2534055	Erprobung und Betriebsfestigkeit im Automobilbau (V)	Stauber, R.	Do, 17:30 - 20:00 Uhr (14-täglich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 203 Fr, 15:00 - 20:00 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2537022	Qualitätssicherung in der Lasermaterialbearbeitung (V)	Decker, Ingo; Krasnorutskyi, Sergii	Beginn: 03.04.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2537041	Qualitätssicherung in der Lasermaterialbearbeitung (Ü)	Decker, Ingo; Krasnorutskyi, Sergii	
2537013	Zerstörungsfreie Werkstoffprüfung (Ü)	Dilger, Klaus; Nitschke-Pagel, Thomas	Beginn: 04.04.2018 Ende: 11.07.2018 Mi, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2537019	Zerstörungsfreie Werkstoffprüfung (V)	Dilger, Klaus; Nitschke-Pagel, Thomas	Beginn: 04.04.2018 Ende: 11.07.2018 Mi, 10:30 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2413036	Dünnschichttechnik (V)	Bakin, Andrey	Beginn: 06.04.2018 Ende: 13.07.2018 Fr, 10:45 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 919
2413043	Dünnschichttechnik (Ü)	Bakin, Andrey	Beginn: 06.04.2018 Ende: 13.07.2018 Fr, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 919

2413023	Halbleitertechnologie (V)	Wehmann, Hergo-Heinrich	Beginn: 06.04.2018 Ende: 13.07.2018 Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 919
2413024	Halbleitertechnologie (Ü)	Wehmann, Hergo-Heinrich	Beginn: 06.04.2018 Ende: 13.07.2018 Fr, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 919
2413019	Magnetoelektronik (V)	Waag, Andreas	Beginn: 03.04.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) HS 66.919
2413020	Magnetoelektronik (Ü)	Waag, Andreas	Beginn: 03.04.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 15:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich) HS 66.919
2413057	Molekulare Elektronik (V)	Voß, Tobias	Beginn: 04.04.2018 Ende: 11.07.2018 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 919
2413058	Molekulare Elektronik (Ü)	Voß, Tobias	Beginn: 04.04.2018 Ende: 11.07.2018 Mi, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 919
2411010	Nanoelektronik (V)	Schilling, Meinhard	Beginn: 05.04.2018 Ende: 12.07.2018 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 518
2411011	Nanoelektronik (Ü)	Ludwig, Frank; Schilling, Meinhard	Beginn: 05.04.2018 Ende: 12.07.2018 Do, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 518
2415049	Optoelektronik (V)	Caspary, Reinhard	Beginn: 03.04.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
2415054	Optoelektronik (Ü)	Caspary, Reinhard	Beginn: 05.04.2018 Ende: 12.07.2018 Do, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2415022	Quantenstruktur-Bauelemente (V)	Kowalsky, Wolfgang; Caspary, Reinhard	Beginn: 09.04.2018 Ende: 09.07.2018 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
2415023	Quantenstruktur-Bauelemente (Ü)	Kowalsky, Wolfgang; Caspary, Reinhard	Beginn: 09.04.2018 Ende: 09.07.2018 Mo, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich)

Schleinitzstraße 22 (4101) - 404

2413061 Spezielle Probleme der Halbleiter-Nanotechnik (OS) Waag, Andreas
 Beginn: 05.04.2018
 Ende: 12.07.2018
 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
 Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 919

2521063 Fundamentals of Nanotechnology (V) Garnweitner, Georg

2521064 Fundamentals of Nanotechnology (Ü) Garnweitner, Georg

Wahlpflichtbereich Mechatronik

2540003 Modellierung komplexer Systeme (V) Ostermeyer, Georg-Peter
 Do, 08:45 - 10:15 Uhr (wöchentlich)
 Schleinitzstraße 19 (4205) - 006

2540004 Modellierung komplexer Systeme (Ü) Ostermeyer, Georg-Peter
 Do, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
 Schleinitzstraße 19 (4205) - 006

2516041 Adaptronik-Studierwerkstatt (V) Sinapius, Michael
 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
 Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor
 (Institut), Langer Kamp 6

2516044 Adaptronik-Studierwerkstatt (Ü) Sinapius, Michael; Miao, Zhenwei; Rakhshbahar, Mohammad
 Di, 15:00 - 17:30 Uhr (wöchentlich)
 Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor
 (Institut), Langer Kamp 6

2539001 Regelungstechnik 2 (V) Becker, Uwe Wolfgang; Geffert, Arne
 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
 Voraussichtlicher Raum: NFF-Hörsaal

2539002 Regelungstechnik 2 (Ü) Becker, Uwe Wolfgang; Geffert, Arne
 Mo, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich)
 Voraussichtlicher Raum: NFF-Hörsaal

Beginn: 24.04.2018
 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
 Schleinitzstraße 19 (4205) - 005

2538038 Microfluidic Systems (V) Dietzel, Andreas; Kottmeier, Jonathan
 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
 Pockelsstraße 3 (4206) - 0113

2538039 Microfluidic Systems (Ü) Dietzel, Andreas; Kottmeier, Jonathan
 Mi, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich)
 Pockelsstraße 3 (4206) - 0113

2511001 Messsignalverarbeitung (V) Tutsch, Rainer
 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
 Schleinitzstraße 19 (4205) - 006

2511013 Messsignalverarbeitung (Ü) Tutsch, Rainer
 Do, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich)
 Schleinitzstraße 19 (4205) - 006

2412025 Elektromagnetische Verträglichkeit in der Fahrzeugtechnik (V) Form, Thomas; Amlang, Bernd
 Beginn: 09.04.2018
 Ende: 09.07.2018
 Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich)
 Schleinitzstraße 19 (4205) - 003

2412042 Elektromagnetische Verträglichkeit in der Fahrzeugtechnik (Ü) Form, Thomas

2497001	Elektromagnetische Verträglichkeit in der Fahrzeugtechnik (Exkursion) (Exk)	Form, Thomas	
2538011	Einführung in die Mikroprozessortechnik (V)	Dietzel, Andreas; Gursky, Benjamin	
2538012	Einführung in die Mikroprozessortechnik (Ü)	Dietzel, Andreas; Gursky, Benjamin	
2511029	Messung von Kraft und Drehmoment (V)	Tutsch, Rainer	
2511036	Seminar für Kraft- und Drehmomentmesstechnik (S)	Tutsch, Rainer	
4210001	Programmieren 2 (V)	Johns, Martin; Struckmann, Werner	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
4210002	Programmieren 2 (Ü)	Johns, Martin; Struckmann, Werner	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
			Beginn: 06.04.2018 Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 359
			Beginn: 06.04.2018 Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 4103.02.261
			Beginn: 06.04.2018 Fr, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 359
			Beginn: 06.04.2018 Fr, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 4103.02.261
			Beginn: 09.04.2018 Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40
			Beginn: 09.04.2018 Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 4103.02.261
			Beginn: 09.04.2018 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40
			Beginn: 09.04.2018 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40
			Beginn: 09.04.2018

Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Mühlenpfordtstraße 23 (4103) -
4103.02.261

Beginn: 10.04.2018
Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Mühlenpfordtstraße 23 (4103) -
4103.02.261

Beginn: 10.04.2018
Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 359

Beginn: 11.04.2018
Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
Mühlenpfordtstraße 23 (4103) -
4103.02.261

Beginn: 11.04.2018
Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40

Beginn: 11.04.2018
Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Mühlenpfordtstraße 23 (4103) -
4103.02.261

Beginn: 11.04.2018
Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 359

Beginn: 11.04.2018
Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 359

Beginn: 11.04.2018
Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Mühlenpfordtstraße 23 (4103) -
4103.02.261

Beginn: 11.04.2018
Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Mühlenpfordtstraße 23 (4103) -
4103.02.261

Beginn: 12.04.2018
Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
Mühlenpfordtstraße 23 (4103) -
4103.02.261

Beginn: 12.04.2018
Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40

Beginn: 12.04.2018
Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Mühlenpfordtstraße 23 (4103) -
4103.02.261

Beginn: 12.04.2018
Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Mühlenpfordtstraße 23 (4103) -
4103.02.261

Beginn: 12.04.2018
Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 359

Beginn: 12.04.2018
Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 359

Beginn: 13.04.2018
Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
Mühlenpfordtstraße 23 (4103) -
4103.02.261

Beginn: 13.04.2018
Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40

2511020	Grafische Systemmodellierung (V)	Tutsch, Rainer; Dierke, Hanno	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115
2511026	Grafische Systemmodellierung (Ü)	Tutsch, Rainer; Dierke, Hanno	Di, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115
2540028	Schwingungsmesstechnik (V)	Al Natsheh, Naser; Sinapius, Michael; Böhm, Stefanie; Krones, Bianca; Neitmann, Maximilian; Steinmetz, Julian; Tamer, Ozan	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (im Institut), Langer Kamp 6
2540029	Schwingungsmesstechnik (Ü)	Al Natsheh, Naser; Sinapius, Michael; Neitmann, Maximilian; Steinmetz, Julian; Tamer, Ozan	Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (im Institut), Langer Kamp 6
2522010	Mikromontage und Bestücktechnik (V)	Dietrich, Franz; Leithoff, Ruben	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM
2522011	Mikromontage und Bestücktechnik (Ü)	Dietrich, Franz; Leithoff, Ruben	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: CIM

Wahlpflichtbereich Produktions- und Systemtechnik

2525018	Oberflächentechnik mit Atmosphärendruck- Plasmaverfahren (V)	Klages, Claus-Peter	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST (Bienroder Weg 54 E, Hörsaal 3. OG)
2525034	Oberflächentechnik mit Atmosphärendruck- Plasmaverfahren (Ü)	Klages, Claus-Peter	Mi, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST (Bienroder Weg 54 E, Hörsaal 3. OG)

2525042	Schicht- und Oberflächentechnik 2 (V)	Bräuer, Günter; Kaestner, Peter	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST (Bienroder Weg 54 E, Hörsaal 3. OG)
2525043	Schicht- und Oberflächentechnik 2 (Ü)	Bräuer, Günter; Kaestner, Peter	
2529027	Kontinuumsmechanik & Materialtheorie (V)	Böl, Markus	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2529028	Kontinuumsmechanik & Materialtheorie (Ü)	Böl, Markus	Di, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2529033	Biomechanik weicher Gewebe (V)	Böl, Markus	Beginn: 03.04.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 10:30 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 6 (3307) - 202
2529034	Biomechanik weicher Gewebe (Ü)	Böl, Markus	Beginn: 03.04.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 6 (3307) - 202
2529017	Nichtlineare FE - Theorie und Anwendung (V)	Böl, Markus	Beginn: 02.04.2018 Ende: 09.07.2018 Mo, 08:45 - 10:15 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 6 (3307) - 202
2529018	Nichtlineare FE - Theorie und Anwendung (Ü)	Böl, Markus	Beginn: 02.04.2018 Ende: 09.07.2018 Mo, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 6 (3307) - 202
2516041	Adaptronik-Studierwerkstatt (V)	Sinapius, Michael	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (Institut), Langer Kamp 6
2516044	Adaptronik-Studierwerkstatt (Ü)	Sinapius, Michael; Miao, Zhenwei; Rakhshbahar, Mohammad	Di, 15:00 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (Institut), Langer Kamp 6
2510018	Simulation adaptronischer Systeme mit MATLAB/SIMULINK (VÜ)	Al Natsheh, Naser; Sinapius, Michael; Brysch, Marco; Böhm, Stefanie	Mi, 09:45 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: PC-Pool (LK 6.2)
2525016	Anwendung dünner Schichten (V)	Bräuer, Günter; Kaestner, Peter	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST (Bienroder Weg 54 E, Hörsaal 3. OG)
2525017	Anwendung dünner Schichten (Ü)	Bräuer, Günter; Kaestner, Peter	Di, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST (Bienroder Weg 54 E, Hörsaal 3. OG)
2525018	Oberflächentechnik mit Atmosphärendruck-Plasmaverfahren (V)	Klages, Claus-Peter	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST (Bienroder Weg 54 E, Hörsaal 3. OG)

2525034	Oberflächentechnik mit Atmosphärendruck-Plasmaverfahren (Ü)	Klages, Claus-Peter	Mi, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST (Bienroder Weg 54 E, Hörsaal 3. OG)
2525005	Analytik und Prüfung in der Oberflächentechnik (V)	Kaestner, Peter	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST (Bienroder Weg 54 E, Hörsaal 3. OG)
2525006	Analytik und Prüfung in der Oberflächentechnik (Ü)	Kaestner, Peter	Di, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST (Bienroder Weg 54 E, Hörsaal 3. OG)
2525007	Struktur und Eigenschaften von Funktionsschichten (V)	Bräuer, Günter	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST (Bienroder Weg 54 E, Hörsaal 3. OG)
2525008	Struktur und Eigenschaften von Funktionsschichten (Ü)	Bräuer, Günter	Do, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST (Bienroder Weg 54 E, Hörsaal 3. OG)
2522062	Verfahrenstechnik der Holzwerkstoffe (B)	Thole, Volker; Seidel, Christian	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IWF, Altgebäude, 1. Etage, Besprechungsraum 4
2522063	Verfahrenstechnik der Holzwerkstoffe (Ü)	Thole, Volker; Seidel, Christian	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: Besprechungsraum 4 am IWF, Altgebäude, 1. Etage, Raum 110
2537015	Werkstofftechnologie II (Ü)	Dilger, Klaus; Kaempf, Lukas	Di, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
2537021	Werkstofftechnologie II (V)	Dilger, Klaus; Kaempf, Lukas	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
2522004	Umformtechnik (V)	Behrens, Bernd-Arno; Rothe, Felix	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 202
2522005	Umformtechnik (Ü)	Behrens, Bernd-Arno; Rothe, Felix	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 202
2538038	Microfluidic Systems (V)	Dietzel, Andreas; Kottmeier, Jonathan	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113
2538039	Microfluidic Systems (Ü)	Dietzel, Andreas; Kottmeier, Jonathan	Mi, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113
2511001	Messsignalverarbeitung (V)	Tutsch, Rainer	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
2511013	Messsignalverarbeitung (Ü)	Tutsch, Rainer	Do, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
2511029	Messung von Kraft und Drehmoment (V)	Tutsch, Rainer	
2511036	Seminar für Kraft- und Drehmomentmesstechnik (S)	Tutsch, Rainer	

2511020	Grafische Systemmodellierung (V)	Tutsch, Rainer; Dierke, Hanno	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115
2511026	Grafische Systemmodellierung (Ü)	Tutsch, Rainer; Dierke, Hanno	Di, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115
2511022	Optische Messtechnik (V)	Petz, Marcus	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
2511023	Optische Messtechnik (Ü)	Petz, Marcus	Mi, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
2537058	Schweißtechnik 2 - Verhalten der Werkstoffe beim Schweißen (V)	Dilger, Klaus; Hempel, Nico; Nitschke-Pagel, Thomas	Beginn: 02.04.2018 Ende: 09.07.2018 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2537059	Schweißtechnik 2 - Verhalten der Werkstoffe beim Schweißen (Ü)	Dilger, Klaus; Hempel, Nico; Nitschke-Pagel, Thomas	Beginn: 02.04.2018 Ende: 09.07.2018 Mo, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2522014	Methoden der Fertigungsautomatisierung (V)	Hesselbach, Jürgen; Gabriel, Felix	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM
2522015	Methoden der Fertigungsautomatisierung (Ü)	Hesselbach, Jürgen; Gabriel, Felix	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (14-tägig) Voraussichtlicher Raum: CIM
2522010	Mikromontage und Bestücktechnik (V)	Dietrich, Franz; Leithoff, Ruben	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM
2522011	Mikromontage und Bestücktechnik (Ü)	Dietrich, Franz; Leithoff, Ruben	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (14-tägig) Voraussichtlicher Raum: CIM
2522069	Produktionstechnik für die Kraftfahrzeugtechnik (V)	Bräuer, Günter; Dilger, Klaus; Dröder, Klaus; Horst, Peter Carl Theodor; Klages, Claus-Peter; Vietor, Thomas; Gerbers, Roman Ulysses; Herwig, Alexander; Horn, Birte; Kaestner, Peter; Steinberg, Julian	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM
2522070	Produktionstechnik für die Kraftfahrzeugtechnik (Ü)	Bräuer, Günter; Dilger, Klaus; Dröder, Klaus; Horst, Peter Carl Theodor; Klages, Claus-Peter; Vietor, Thomas; Horn, Birte	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (14-tägig) Voraussichtlicher Raum: CIM
2522016	Rechnergeführte Produktion (V)	Hoffmeister, Hans-Werner; Seidel, Christian	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM-Hörsaal
2522017	Rechnergeführte Produktion (Ü)	Hoffmeister, Hans-Werner; Seidel, Christian	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (14-tägig) Voraussichtlicher Raum: CIM-Hörsaal

2525022	Oberflächentechnik im Fahrzeugbau (Ü)	Bräuer, Günter; Kaestner, Peter	Mo, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST (Bienroder Weg 54 E, Hörsaal 3. OG)
2525023	Oberflächentechnik im Fahrzeugbau (V)	Bräuer, Günter; Kaestner, Peter	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST (Bienroder Weg 54 E, Hörsaal 3. OG)
2523001	Produktionsplanung und -steuerung (V)	Dombrowski, Uwe; Dix, Yannick	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2523002	Produktionsplanung und -steuerung (Ü)	Dombrowski, Uwe; Dix, Yannick	Di, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2522078	Energy Efficiency in Production Engineering (V)	Herrmann, Christoph; Thiede, Sebastian; Büth, Lennart; Turetskyy, Artem	Mi, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM-Seminarraum
2522079	Energy Efficiency in Production Engineering (Team)	Herrmann, Christoph; Thiede, Sebastian; Büth, Lennart; Turetskyy, Artem	Mi, 15:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM-Seminarraum
2540028	Schwingungsmesstechnik (V)	Al Natsheh, Naser; Sinapius, Michael; Böhm, Stefanie; Krones, Bianca; Neitmann, Maximilian; Steinmetz, Julian; Tamer, Ozan	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (im Institut), Langer Kamp 6
2540029	Schwingungsmesstechnik (Ü)	Al Natsheh, Naser; Sinapius, Michael; Neitmann, Maximilian; Steinmetz, Julian; Tamer, Ozan	Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (im Institut), Langer Kamp 6
2523042	Klimalng ? Planung klimagerechter Fabriken (V)	Reimer, Anne	
2523043	Klimalng ? Planung klimagerechter Fabriken (Ü)	Reimer, Anne	
9001009	Technology Business Model Creation (S)	Asghari, Reza; Erol, Oktay; Roshandel, Samir J.	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103
2510027	Additive Layer Manufacturing (V)	Hühne, Christian; Mitkus, Rytis	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor-Institut
2510028	Additive Layer Manufacturing (Ü)	Hühne, Christian; Mitkus, Rytis; Pommer, Christian	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: Istitut-ALM-Lab

Wahlpflichtbereich Kraftfahrzeugtechnik

2517040	Ölhydraulik - Modellbildung und geregelte Systeme (V)	Frerichs, Ludger; Schattenberg, Jan; Stasewitsch, Ilja	Beginn: 05.04.2018 Ende: 12.07.2018 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317
---------	---	--	---

2517041	Ölhydraulik - Modellbildung und geregelte Systeme (Ü)	Frerichs, Ludger; Schattenberg, Jan; Stasewitsch, Ilja	Beginn: 04.04.2018 Ende: 11.07.2018 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich) Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317
2517038	Ölhydraulik - Schaltungen und Systeme (V)	Frerichs, Ludger; Guo, Jihao; Neurath, Hagen	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
2517039	Ölhydraulik - Schaltungen und Systeme (Ü)	Frerichs, Ludger; Guo, Jihao; Neurath, Hagen	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2517050	Landtechnik - Prozesse, Maschinen und Verfahren (V)	Frerichs, Ludger; Tröskén, Lennart Karl Jakob	Beginn: 05.04.2018 Ende: 12.07.2018 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317
2517051	Landtechnik - Prozesse, Maschinen und Verfahren (Ü)	Frerichs, Ludger; Tröskén, Lennart Karl Jakob	Beginn: 05.04.2018 Ende: 12.07.2018 Do, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich) Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317
2539001	Regelungstechnik 2 (V)	Becker, Uwe Wolfgang; Geffert, Arne	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: NFF-Hörsaal
2539002	Regelungstechnik 2 (Ü)	Becker, Uwe Wolfgang; Geffert, Arne	Mo, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: NFF-Hörsaal Beginn: 24.04.2018 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
2540036	Simulation mit MATLAB (V)	Ostermeyer, Georg-Peter	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 240
2540037	Simulation mit MATLAB (Ü)	Ostermeyer, Georg-Peter	Di, 16:30 - 17:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 240
2534039	Fahrwerk und Bremsen (V)	Küçükay, Ferit	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2534042	Fahrwerk und Bremsen (Ü)	Küçükay, Ferit	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2536028	Verbrennung und Emission der Verbrennungskraftmaschine (V)	Eilts, Peter	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: NFF-Hörsaal (028)
2536029	Verbrennung und Emission der Verbrennungskraftmaschine (Ü)	Eilts, Peter	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: NFF-Hörsaal (028)
2516018	Experimentelle Modalanalyse (V)	Sinapius, Michael	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Institut - Adaptroniklabor
2516023	Experimentelle Modalanalyse (Übung) (Ü)	Sinapius, Michael; Steinmetz, Julian; Wolff, Caroline	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (Institut)

2516010	Neue Methoden der Produktentwicklung (V)	Inkermann, David; Vietor, Thomas	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2516011	Neue Methoden der Produktentwicklung (Ü)	Inkermann, David; Vietor, Thomas	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
2534062	Fahrzeugschwingungen (V)	Küçükay, Ferit	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2534063	Fahrzeugschwingungen (Ü)	Küçükay, Ferit	Do, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102
2516005	Einführung in die Karosserieentwicklung (Ü)	Vietor, Thomas; Selle, Nico	Fr, 17:15 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Hermann-Blenk-Strasse 42, Raum 028 (Hörsaal)
2516028	Einführung in die Karosserieentwicklung (V)	Vietor, Thomas; Selle, Nico	Fr, 15:45 - 17:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Hermann-Blenk-Strasse 42, Raum 028 (Hörsaal)
2534058	Fahrerassistenzsysteme (V)	Küçükay, Ferit	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2534034	Mechatronik der Fahrzeuggetriebe (V)	Küçükay, Ferit; Seidel, Tim	Beginn: 05.04.2018 Ende: 12.07.2018 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 203
2534035	Auslegung und Entwicklung von Getrieben (V)		Beginn: 06.04.2018 Ende: 13.07.2018 Fr, 13:15 - 17:30 Uhr (14-täglich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 203
2534074	Fahrwerkskonzepte (V)		Mo, 16:45 - 19:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Volkswagen 2 (NFF)
2534040	Handlingabstimmung und Objektivierung (V)	Henze, Roman David Ferdinand	Beginn: 05.04.2018 Ende: 12.07.2018 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 203
2534041	Handlingabstimmung und Objektivierung (Ü)	Henze, Roman David Ferdinand	Beginn: 06.04.2018 Ende: 13.07.2018 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 203
2539043	Schienenfahrzeugtechnik (V)	Becker, Uwe Wolfgang; Heider, Gunther; May, Jörg Christoph; Meyer zu Hörste, Michael; Welte, Jan	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) NFF Raum 12 & 13
2539044	Schienenfahrzeugtechnik (Ü)	Becker, Uwe Wolfgang; Heider, Gunther; May, Jörg Christoph; Meyer zu	Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum NFF

		Hörste, Michael; Welte, Jan	
2536038	Elektronisches Motormanagement (V)		Fr, 08:00 - 11:15 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: NFF-Hörsaal (028)
2536039	Elektronisches Motormanagement (Ü)		Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: NFF-Hörsaal (028)
2539039	Entwurf von Automatisierungssystemen (VÜ)	Lemmer, Karsten; Becker, Uwe Wolfgang; Meyer zu Hörste, Michael	Beginn: 01.04.2018 Ende: 01.04.2018 So, 08:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: Inst. (DLR)
2534064	Fahrzeugakustik (V)	Henze, Roman David Ferdinand; Heer, Cord-Frederik	Beginn: 04.04.2018 Ende: 11.07.2018 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 203
2534070	Fahrzeugakustik (Ü)	Henze, Roman David Ferdinand	Beginn: 10.04.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 203
2536042	Großmotoren und Gasmotoren (V)		Fr, 08:00 - 11:15 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: NFF-Hörsaal (028)
2536043	Großmotoren und Gasmotoren (Ü)		Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: NFF-Hörsaal (028)
2534055	Erprobung und Betriebsfestigkeit im Automobilbau (V)	Stauber, R.	Do, 17:30 - 20:00 Uhr (14-täglich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 203 Fr, 15:00 - 20:00 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2516013	Rechnerunterstütztes Konstruieren (V)	Türck, Eiko	Fr, 10:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2539050	Verkehrs- und Fahrzeugmesstechnik (VÜ)	Becker, Uwe Wolfgang; Rüdiger, Rasmus	Di, 13:15 - 15:45 Uhr (wöchentlich) NFF Seminarraum
2539003	Verkehrssicherheit (V)	Becker, Uwe Wolfgang; von Buxhoeveden, Geltmar	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
2539008	Verkehrssicherheit (Ü)	Becker, Uwe Wolfgang; von Buxhoeveden, Geltmar	Do, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
2540028	Schwingungsmesstechnik (V)	Al Natsheh, Naser; Sinapius, Michael; Böhm, Stefanie; Krones, Bianca; Neitmann, Maximilian; Steinmetz, Julian; Tamer, Ozan	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (im Institut), Langer Kamp 6

2540029	Schwingungsmesstechnik (Ü)	Al Natsheh, Naser; Sinapius, Michael; Neitmann, Maximilian; Steinmetz, Julian; Tamer, Ozan	Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (im Institut), Langer Kamp 6
2517057	Schwere Nutzfahrzeuge (V)	Frerichs, Ludger; Kossen, Hans Norbert	Beginn: 03.04.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317
2517058	Schwere Nutzfahrzeuge (Ü)	Frerichs, Ludger; Kossen, Hans Norbert	Beginn: 03.04.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317
2517059	Pflanzenschutztechnik (V)	Wegener, Jens Karl	Beginn: 06.04.2018 Ende: 13.07.2018 Fr, 13:15 - 16:30 Uhr (14-täglich) Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317
2517060	Pflanzenschutztechnik (Ü)	Wegener, Jens Karl	Beginn: 13.04.2018 Ende: 13.07.2018 Fr, 13:15 - 16:30 Uhr (14-täglich) Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317
2536049	Sonderthemen der Verbrennungskraftmaschinen (V)	Eilts, Peter	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: NFF-Hörsaal (028)
2536050	Sonderthemen der Verbrennungskraftmaschinen (Ü)	Eilts, Peter	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: NFF-Hörsaal (028)
2539055	Software-Zuverlässigkeit und Funktionale Sicherheit (VÜ)	Müller, Jörg Rudolf; Becker, Uwe Wolfgang; Rüdiger, Rasmus	Beginn: 01.04.2018 Ende: 01.04.2018 So, 09:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: im NFF
2516084	Aufbauentwicklung Leichter Nutzfahrzeuge (V)	Vietor, Thomas	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Hermann-Blenk- Strasse 42
2516085	Aufbauentwicklung Leichter Nutzfahrzeuge (Ü)	Vietor, Thomas	
2540049	Grundlagen geschmierter Reibung (V)	Müller, Michael	Mi, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN240
2540050	Grundlagen geschmierter Reibung (Ü)	Müller, Michael	Mi, 15:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN240

Wahlpflichtbereich Luft und Raumfahrttechnik

2516018	Experimentelle Modalanalyse (V)	Sinapius, Michael	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Institut - Adaptroniklabor
---------	---------------------------------	-------------------	--

2516023	Experimentelle Modalanalyse (Übung) (Ü)	Sinapius, Michael; Steinmetz, Julian; Wolff, Caroline	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (Institut)
2524014	Hochtemperatur- und Leichtbauwerkstoffe (V)	Rösler, Joachim; Voelter, Christian	Mi, 10:45 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2524015	Hochtemperatur- und Leichtbauwerkstoffe (Ü)	Rösler, Joachim; Voelter, Christian	Mi, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2514015	Raumfahrtmissionen (V)	Stoll, Enrico; Horstmann, Andre; Wiedemann, Carsten	Beginn: 16.06.2018 Ende: 16.06.2018 Sa, 10:30 - 13:00 Uhr (Einzeltermin)
			Beginn: 16.06.2018 Ende: 16.06.2018 Sa, 14:00 - 18:15 Uhr (Einzeltermin)
			Beginn: 17.06.2018 Ende: 17.06.2018 So, 10:30 - 13:00 Uhr (Einzeltermin)
			Beginn: 17.06.2018 Ende: 17.06.2018 So, 14:00 - 18:15 Uhr (Einzeltermin)
			Beginn: 22.06.2018 Ende: 22.06.2018 Fr, 15:30 - 19:15 Uhr (Einzeltermin)
			Beginn: 23.06.2018 Ende: 23.06.2018 Sa, 10:30 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
			Beginn: 23.06.2018 Ende: 23.06.2018 Sa, 14:00 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
			Beginn: 24.06.2018 Ende: 24.06.2018 So, 10:30 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
			Beginn: 24.06.2018 Ende: 24.06.2018 So, 14:00 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2514016	Raumfahrtmissionen (Ü)	Stoll, Enrico; Horstmann, Andre; Wiedemann, Carsten	
2515004	Konstruktion von Flugzeugstrukturen (V)	Horst, Peter Carl Theodor	Beginn: 05.04.2018 Ende: 12.07.2018 Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036

2515005	Konstruktion von Flugzeugstrukturen (Ü)	Horst, Peter Carl Theodor	Beginn: 05.04.2018 Ende: 12.07.2018 Do, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2518047	Triebwerks-Maintenance (V)	Friedrichs, Jens	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IFAS 003
2518048	Triebwerks-Maintenance (Ü)	Friedrichs, Jens	Mo, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IFAS 003
2518045	Regelung und Betriebsverhalten von Flugtriebwerken (V)	Friedrichs, Jens; Spuhler, Tobias	Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IFAS 003, Hermann-Blenk-Straße 37
2518046	Regelung und Betriebsverhalten von Flugtriebwerken (Ü)	Friedrichs, Jens; Spuhler, Tobias	Fr, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IFAS 003, Herman-Blenk-Straße 37
2512099	Mehrphasenströmungen in der Luftfahrt und an Kraftfahrzeugen (VÜ)	Bansmer, Stephan Erhard	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Hörsaal 003 in der Hermann-Blenk-Str. 37 Di, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Hörsaal 003 in der Hermann-Blenk-Str. 37
2513001	Flugführungssysteme (Flugführung 2) (V)	Hecker, Peter; Steen, Meiko	Beginn: 05.04.2018 Ende: 12.07.2018 Do, 10:30 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2513002	Flugführungssysteme (Flugführung 2) (Ü)	Hecker, Peter; Steen, Meiko	Beginn: 05.04.2018 Ende: 12.07.2018 Do, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2513023	Grundlagen der Flugsicherung (Flugsicherung 1) (V)	Kügler, Dirk	Beginn: 02.04.2018 Ende: 09.07.2018 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2513037	Grundlagen der Flugsicherung (Flugsicherung 1) (Ü)	Kügler, Dirk	Beginn: 02.04.2018 Ende: 09.07.2018 Mo, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2524060	Praxisvorlesung: Finite Elemente (Vorlesung) (V)	Bäker, Martin	
2524061	Praxisvorlesung: Finite Elemente (Übung) (PÜ)	Bäker, Martin	
2524001	Keramische Werkstoffe (V)	Huber, Jürgen; Siemers, Carsten	
2524020	Analytische Methoden in der Materialwissenschaft (V)	Sinning, Hans-Rainer	Beginn: 04.04.2018 Ende: 11.07.2018

			Mi, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2524053	Analytische Methoden in der Materialwissenschaft (Ü)	Sinning, Hans-Rainer	Beginn: 04.04.2018 Ende: 11.07.2018 Mi, 15:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2512073	Aerothermodynamik von Hochgeschwindigkeitsflugzeugen und Raumfahrzeugen (VÜ)	Radespiel, Rolf	Mi, 13:30 - 15:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Hörsaal Hermann-Blenk-Str. 37 Mi, 15:15 - 16:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Hörsaal Hermann-Blenk-Str. 37
2515002	Entwerfen von Verkehrsflugzeugen 2 (V)	Heinze, Wolfgang Georg Ewald; Horst, Peter Carl Theodor; Nolte, Felix	Beginn: 04.04.2018 Ende: 11.07.2018 Mi, 10:45 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2515003	Entwerfen von Verkehrsflugzeugen 2 (Ü)	Heinze, Wolfgang Georg Ewald; Horst, Peter Carl Theodor; Pietrek, Martin	Beginn: 04.04.2018 Ende: 11.07.2018 Mi, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2515007	Damage Tolerance und Structural Reliability (V)	Horst, Peter Carl Theodor	Beginn: 03.04.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2515008	Damage Tolerance und Structural Reliability (Ü)	Horst, Peter Carl Theodor	Beginn: 03.04.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2514018	Raumfahrttechnik bemannter Systeme (V)	Eichler, Peter; Wiedemann, Carsten	Beginn: 05.04.2018 Ende: 12.07.2018 Do, 13:15 - 16:30 Uhr (14-täglich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2514019	Raumfahrttechnik bemannter Systeme (Ü)	Eichler, Peter; Wiedemann, Carsten	Beginn: 12.04.2018 Ende: 05.07.2018 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2515016	Aeroelastik 2 (V)	Tichy, Lorenz	Mo, 08:30 - 10:15 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum:
2515039	Aeroelastik 2 (Ü)	Tichy, Lorenz; Weiß, Tayson	Mo, 10:15 - 11:45 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum:
2515001	Finite Elemente Methoden 1 (V)	Horst, Peter Carl Theodor	Beginn: 03.04.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2515006	Finite Elemente Methoden 1 (Ü)	Horst, Peter Carl Theodor	Beginn: 03.04.2018 Ende: 10.07.2018

			Di, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2515009	Faserverbundwerkstoffe (Ü)	Horst, Peter Carl Theodor; Kickert, Reiner	Beginn: 04.04.2018 Ende: 11.07.2018 Mi, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2515015	Faserverbundwerkstoffe (V)	Horst, Peter Carl Theodor; Kickert, Reiner	Beginn: 04.04.2018 Ende: 11.07.2018 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2513005	Flug in gestörter Atmosphäre (Flugführung 3) (V)	Hecker, Peter; Feuerle, Thomas; Hankers, Rudolf	Do, 14:15 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst. Sem. 2 (IFF)
2513006	Flug in gestörter Atmosphäre (Flugführung 3) (Ü)	Hecker, Peter; Feuerle, Thomas; Hankers, Rudolf	Do, 15:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst. Sem. 2
2512045	Numerische Simulationsverfahren der Strömungsakustik (V)	Delfs, Jan; Ewert, Roland	Fr, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: DLR Braunschweig, Gebäude 130 Raum 315
2512103	Exkursion zum Aeroakustischen Windkanal Braunschweig des DLR (Exk)	(Dozent Maschinenbau), N.N.; Delfs, Jan	
2512044	Methoden der Aeroakustik (V)	Delfs, Jan	Fr, 09:30 - 11:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: DLR-Institut für Strömungsmechanik, Lilienthalplatz 7
2512103	Exkursion zum Aeroakustischen Windkanal Braunschweig des DLR (Exk)	(Dozent Maschinenbau), N.N.; Delfs, Jan	
2514037	Satellitentechnik (V)	Stoll, Enrico; Grzesik, Benjamin	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HB 35.1
2514054	Satellitentechnik (Ü)	Stoll, Enrico; Grzesik, Benjamin	Di, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HB 35.1
2514007	Flugregelung (V)	Hecker, Peter; Krüger, Arne	Beginn: 13.04.2018 Ende: 13.04.2018 Fr, 10:30 - 12:00 Uhr (Einzeltermin) Matlab/Simulink Einführung Voraussichtlicher Raum: Seminarraum 2 IFF Beginn: 13.04.2018 Ende: 13.04.2018 Fr, 12:45 - 15:45 Uhr (Einzeltermin) Matlab/Simulink Einführung Voraussichtlicher Raum: Seminarraum 2 IFF Beginn: 20.04.2018 Ende: 20.04.2018 Fr, 10:30 - 12:00 Uhr (Einzeltermin)

Flugmechanik der Längsbewegung
Voraussichtlicher Raum: Seminarraum 2
IFF

Beginn: 20.04.2018
Ende: 20.04.2018
Fr, 12:45 - 15:45 Uhr (Einzeltermin)
Flugmechanik der Längsbewegung
Voraussichtlicher Raum: Seminarraum 2
IFF

Beginn: 27.04.2018
Ende: 27.04.2018
Fr, 10:30 - 12:00 Uhr (Einzeltermin)
Regelungstechnische Grundlagen
Voraussichtlicher Raum: Seminarraum 2
IFF

Beginn: 27.04.2018
Ende: 27.04.2018
Fr, 12:45 - 15:45 Uhr (Einzeltermin)
Regelungstechnische Grundlagen
Voraussichtlicher Raum: Seminarraum 2
IFF

Beginn: 04.05.2018
Ende: 04.05.2018
Fr, 10:30 - 12:00 Uhr (Einzeltermin)
Klassische Flugregelung Voraussichtlicher
Raum: Seminarraum 2 IFF

Beginn: 04.05.2018
Ende: 04.05.2018
Fr, 12:45 - 15:45 Uhr (Einzeltermin)
Klassische Flugregelung Voraussichtlicher
Raum: Seminarraum 2 IFF

Beginn: 18.05.2018
Ende: 18.05.2018
Fr, 10:30 - 12:00 Uhr (Einzeltermin)
Fortsetzung klassische Flugregelung
Voraussichtlicher Raum: Seminarraum 2
IFF

Beginn: 18.05.2018
Ende: 18.05.2018
Fr, 12:45 - 15:45 Uhr (Einzeltermin)
Fortsetzung klassische Flugregelung
Voraussichtlicher Raum: Seminarraum 2
IFF

Beginn: 01.06.2018
Ende: 01.06.2018
Fr, 10:30 - 12:00 Uhr (Einzeltermin)
Moderne Regelungsverfahren
Voraussichtlicher Raum: Seminarraum 2
IFF

Beginn: 01.06.2018
Ende: 01.06.2018
Fr, 12:45 - 15:45 Uhr (Einzeltermin)

			Moderne Regelungsverfahren Voraussichtlicher Raum: Seminarraum 2 IFF Beginn: 22.06.2018 Ende: 22.06.2018 Fr, 10:30 - 12:00 Uhr (Einzeltermin) Repetitorium Voraussichtlicher Raum: Seminarraum 2 IFF Beginn: 22.06.2018 Ende: 22.06.2018 Fr, 12:45 - 15:45 Uhr (Einzeltermin) Repetitorium Voraussichtlicher Raum: Seminarraum 2 IFF
2514008	Flugregelung (Ü)	Hecker, Peter; Krüger, Arne	Do, 09:30 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Institut
2516041	Adaptronik-Studierwerkstatt (V)	Sinapius, Michael	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (Institut), Langer Kamp 6
2516044	Adaptronik-Studierwerkstatt (Ü)	Sinapius, Michael; Miao, Zhenwei; Rakhshbahar, Mohammad	Di, 15:00 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (Institut), Langer Kamp 6
2514061	Raumfahrttechnische Praxis (V)	Stoll, Enrico; Grzesik, Benjamin	Di, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Raum 012 am Institut
2514062	Raumfahrttechnische Praxis (Ü)	Stoll, Enrico; Grzesik, Benjamin	Di, 10:45 - 12:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Raum 012 am Institut
2512114	Laminare Grenzschichten und Transition (VÜ)	Radespiel, Rolf; Scholz, Peter	Do, 13:00 - 14:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Hörsaal 003 in der Hermann-Blenk-Str. 37 Do, 14:45 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIP-Pool des ISM
2514066	Satellitenbetrieb - Theorie und Praxis (B)	Stoll, Enrico; Grzesik, Benjamin	

Wahlbereich Maschinenbau

2529058	Stochastische Prozesse in der Mechanik: Von der Brownschen Bewegung zur Turbulenz (V)	Sewerin, Fabian	Do, 16:00 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2529059	Stochastische Prozesse in der Mechanik: Von der Brownschen Bewegung zur Turbulenz (Ü)	Sewerin, Fabian	Do, 17:45 - 18:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2522098	Umwelt- und Nachhaltigkeitsmanagement in der Praxis (V)	Böhme, Stefan	

2522099	Environmental and Sustainability Management in Industrial Application (Team)	Böhme, Stefan	
2525018	Oberflächentechnik mit Atmosphärendruck-Plasmaverfahren (V)	Klages, Claus-Peter	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST (Bienroder Weg 54 E, Hörsaal 3. OG)
2525034	Oberflächentechnik mit Atmosphärendruck-Plasmaverfahren (Ü)	Klages, Claus-Peter	Mi, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST (Bienroder Weg 54 E, Hörsaal 3. OG)
2518028	Strömungen in Turbomaschinen (V)	Friedrichs, Jens	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: 003 IFAS/ISM Herman-Blenk-Straße 37
2518029	Strömungen in Turbomaschinen (Ü)	Friedrichs, Jens; Bode, Christoph	Di, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: 003 IFAS/ISM Herman-Blenk-Straße 37
2519015	Molekulare Modellierung und Simulation biologischer und pharmazeutischer Systeme (V)	Raabe, Gabriele	(wöchentlich) Bibliothek, Termine in Absprache nach Anmeldung
2519017	Molekulare Modellierung und Simulation biologischer und pharmazeutischer Systeme (Ü)	Raabe, Gabriele	(wöchentlich) Bibliothek, Termine in Absprache nach Anmeldung
2513073	Angewandte Messmethoden zu Austauschprozessen zwischen Boden und Atmosphäre (VÜ)	Lampert, Astrid	
2541027	Pharmazeutisch-Chemische Reaktionstechnik (V)	Großeheilmann, Julia	
2541036	Pharmazeutisch-Chemische Reaktionstechnik (Ü)	Großeheilmann, Julia	
2510033	Composites design in consumer products (V)	Hühne, Christian	
2510034	Composites design in consumer products (Ü)	Hühne, Christian	
2510035	Strukturintegrierte und energieautarke Sensorsysteme (V)	Hühne, Christian	
2510036	Strukturintegrierte und energieautarke Sensorsysteme (Ü)	Hühne, Christian	
2524014	Hochtemperatur- und Leichtbauwerkstoffe (V)	Rösler, Joachim; Voelter, Christian	Mi, 10:45 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2524015	Hochtemperatur- und Leichtbauwerkstoffe (Ü)	Rösler, Joachim; Voelter, Christian	Mi, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2529027	Kontinuumsmechanik & Materialtheorie (V)	Böl, Markus	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2529028	Kontinuumsmechanik & Materialtheorie (Ü)	Böl, Markus	Di, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018

2516010	Neue Methoden der Produktentwicklung (V)	Inkermann, David; Vietor, Thomas	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2516011	Neue Methoden der Produktentwicklung (Ü)	Inkermann, David; Vietor, Thomas	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
2524020	Analytische Methoden in der Materialwissenschaft (V)	Sinning, Hans-Rainer	Beginn: 04.04.2018 Ende: 11.07.2018 Mi, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2524053	Analytische Methoden in der Materialwissenschaft (Ü)	Sinning, Hans-Rainer	Beginn: 04.04.2018 Ende: 11.07.2018 Mi, 15:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2524022	Biologische Materialien (V)	Bäker, Martin	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
2524023	Biologische Materialien - Übung zur Vorlesung (Ü)	Bäker, Martin	Fr, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
2529033	Biomechanik weicher Gewebe (V)	Böl, Markus	Beginn: 03.04.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 10:30 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 6 (3307) - 202
2529034	Biomechanik weicher Gewebe (Ü)	Böl, Markus	Beginn: 03.04.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 6 (3307) - 202
2524001	Keramische Werkstoffe (V)	Huber, Jürgen; Siemers, Carsten	
2540003	Modellierung komplexer Systeme (V)	Ostermeyer, Georg-Peter	Do, 08:45 - 10:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
2540004	Modellierung komplexer Systeme (Ü)	Ostermeyer, Georg-Peter	Do, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
2529017	Nichtlineare FE - Theorie und Anwendung (V)	Böl, Markus	Beginn: 02.04.2018 Ende: 09.07.2018 Mo, 08:45 - 10:15 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 6 (3307) - 202
2529018	Nichtlineare FE - Theorie und Anwendung (Ü)	Böl, Markus	Beginn: 02.04.2018 Ende: 09.07.2018 Mo, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 6 (3307) - 202
2524060	Praxisvorlesung: Finite Elemente (Vorlesung) (V)	Bäker, Martin	
2524061	Praxisvorlesung: Finite Elemente (Übung) (PÜ)	Bäker, Martin	

2516013	Rechnerunterstütztes Konstruieren (V)	Türck, Eiko	Fr, 10:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2516041	Adaptronik-Studierwerkstatt (V)	Sinapius, Michael	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (Institut), Langer Kamp 6
2516044	Adaptronik-Studierwerkstatt (Ü)	Sinapius, Michael; Miao, Zhenwei; Rakhshbahar, Mohammad	Di, 15:00 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (Institut), Langer Kamp 6
2516018	Experimentelle Modalanalyse (V)	Sinapius, Michael	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Institut - Adaptroniklabor
2516023	Experimentelle Modalanalyse (Übung) (Ü)	Sinapius, Michael; Steinmetz, Julian; Wolff, Caroline	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (Institut)
2510018	Simulation adaptronischer Systeme mit MATLAB/ SIMULINK (VÜ)	Al Natsheh, Naser; Sinapius, Michael; Brysch, Marco; Böhm, Stefanie	Mi, 09:45 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: PC-Pool (LK 6.2)
2540036	Simulation mit MATLAB (V)	Ostermeyer, Georg-Peter	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 240
2540037	Simulation mit MATLAB (Ü)	Ostermeyer, Georg-Peter	Di, 16:30 - 17:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 240
2516076	Vibroakustik (Ü)	Langer, Sabine Christine	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2516077	Vibroakustik (L)	Langer, Sabine Christine	
4314005	Vibroakustik (V)	Langer, Sabine Christine	Beginn: 05.04.2018 Ende: 12.07.2018 Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2520087	Technische Verbrennung und Brennstoffzellen (V)	Krewer, Ulrike; Müller, Horst	Beginn: 04.04.2018 Ende: 11.07.2018 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 6 (3307) - 202
2520088	Technische Verbrennung und Brennstoffzellen (Ü)	Krewer, Ulrike; Müller, Horst	Beginn: 04.04.2018 Ende: 11.07.2018 Mi, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 6 (3307) - 202
2541004	Computer Aided Process Engineering I (Introduction) (Ü)	Scholl, Stephan	Mo, 13:15 - 15:45 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
2541010	Computer Aided Process Engineering I (Introduction) (V)	Scholl, Stephan	Mo, 13:15 - 16:30 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
2541055	Einführung in die Mehrphasenströmung (V)	Augustin, Wolfgang Hans- Jürgen	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018

2541056	Einführung in die Mehrphasenströmung (Ü)	Augustin, Wolfgang Hans-Jürgen	Fr, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2521019	Formulierungstechnik (V)	Kwade, Arno; Schrader, Marcel	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
2521020	Formulierungstechnik (Ü)	Kwade, Arno; Schrader, Marcel	Do, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
2541039	Hybride Trennverfahren (V)	Scholl, Stephan	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
2541040	Hybride Trennverfahren (Ü)	Scholl, Stephan	Di, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
2526038	Industrielle Bioverfahrenstechnik (V)	Spieß, Antje C.	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
2526039	Übung Industrielle Bioverfahrenstechnik (Ü)	Dohnt, Katrin	Beginn: 12.04.2018 Do, 15:45 - 17:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
2519006	Modellierung thermischer Systeme in Modelica (V)	Tegethoff, Wilhelm Johannes	(wöchentlich) Bibliothek, Termine in Absprache nach Anmeldung
2519008	Modellierung thermischer Systeme in Modelica (Ü)	Tegethoff, Wilhelm Johannes	(wöchentlich) Bibliothek, Termine in Absprache nach Anmeldung
2521029	Partikelsynthese (V)	Garnweitner, Georg; Thurm, Ann-Kathrin	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
2521030	Partikelsynthese (Ü)	Garnweitner, Georg; Thurm, Ann-Kathrin	
2518009	Regenerative Energietechnik (V)	Fisch, Manfred Norbert; Fricke, Klaus; Friedrichs, Jens; Krewer, Ulrike; Wehmann, Hergo-Heinrich; Müller, Horst	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2520032	Regenerative Energietechnik (Ü)	Fisch, Manfred Norbert; Fricke, Klaus; Friedrichs, Jens; Krewer, Ulrike; Wehmann, Hergo-Heinrich	Di, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2518053	Thermische Strömungsmaschinen (V)	Friedrichs, Jens; Saathoff, Horst; Schwarz, Heiko	Fr, 13:15 - 16:15 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: IFAS 003, Hermann-Blenk-Straße 37
2518054	Thermische Strömungsmaschinen (Ü)	Friedrichs, Jens; Saathoff, Horst; Schwarz, Heiko	Fr, 16:30 - 18:00 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: IFAS 003, Hermann-Blenk-Straße 37

2519040	Thermodynamics and Statistics (VÜ)	Köhler, Jürgen; Buchholz, Martin	<p>Beginn: 06.04.2018 Ende: 13.07.2018 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229</p> <p>Beginn: 06.04.2018 Ende: 13.07.2018 Fr, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229</p>
2515009	Faserverbundwerkstoffe (Ü)	Horst, Peter Carl Theodor; Kickert, Reiner	<p>Beginn: 04.04.2018 Ende: 11.07.2018 Mi, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036</p>
2515015	Faserverbundwerkstoffe (V)	Horst, Peter Carl Theodor; Kickert, Reiner	<p>Beginn: 04.04.2018 Ende: 11.07.2018 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036</p>
2525016	Anwendung dünner Schichten (V)	Bräuer, Günter; Kaestner, Peter	<p>Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST (Bienroder Weg 54 E, Hörsaal 3. OG)</p>
2525017	Anwendung dünner Schichten (Ü)	Bräuer, Günter; Kaestner, Peter	<p>Di, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST (Bienroder Weg 54 E, Hörsaal 3. OG)</p>
2525018	Oberflächentechnik mit Atmosphärendruck-Plasmaverfahren (V)	Klages, Claus-Peter	<p>Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST (Bienroder Weg 54 E, Hörsaal 3. OG)</p>
2525034	Oberflächentechnik mit Atmosphärendruck-Plasmaverfahren (Ü)	Klages, Claus-Peter	<p>Mi, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST (Bienroder Weg 54 E, Hörsaal 3. OG)</p>
2525005	Analytik und Prüfung in der Oberflächentechnik (V)	Kaestner, Peter	<p>Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST (Bienroder Weg 54 E, Hörsaal 3. OG)</p>
2525006	Analytik und Prüfung in der Oberflächentechnik (Ü)	Kaestner, Peter	<p>Di, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST (Bienroder Weg 54 E, Hörsaal 3. OG)</p>
2525007	Struktur und Eigenschaften von Funktionsschichten (V)	Bräuer, Günter	<p>Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST (Bienroder Weg 54 E, Hörsaal 3. OG)</p>
2525008	Struktur und Eigenschaften von Funktionsschichten (Ü)	Bräuer, Günter	<p>Do, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST (Bienroder Weg 54 E, Hörsaal 3. OG)</p>
2522062	Verfahrenstechnik der Holzwerkstoffe (B)	Thole, Volker; Seidel, Christian	<p>Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IWF, Altgebäude, 1. Etage, Besprechungsraum 4</p>
2522063	Verfahrenstechnik der Holzwerkstoffe (Ü)	Thole, Volker; Seidel, Christian	<p>Di, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich)</p>

			Voraussichtlicher Raum: Besprechungsraum 4 am IWF, Altgebäude, 1. Etage, Raum 110
2537015	Werkstofftechnologie II (Ü)	Dilger, Klaus; Kaempfer, Lukas	Di, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
2537021	Werkstofftechnologie II (V)	Dilger, Klaus; Kaempfer, Lukas	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
2522004	Umformtechnik (V)	Behrens, Bernd-Arno; Rothe, Felix	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 202
2522005	Umformtechnik (Ü)	Behrens, Bernd-Arno; Rothe, Felix	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 202
2534055	Erprobung und Betriebsfestigkeit im Automobilbau (V)	Stauber, R.	Do, 17:30 - 20:00 Uhr (14-täglich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 203 Fr, 15:00 - 20:00 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2537022	Qualitätssicherung in der Lasermaterialbearbeitung (V)	Decker, Ingo; Krasnorutskyi, Sergii	Beginn: 03.04.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2537041	Qualitätssicherung in der Lasermaterialbearbeitung (Ü)	Decker, Ingo; Krasnorutskyi, Sergii	
2537013	Zerstörungsfreie Werkstoffprüfung (Ü)	Dilger, Klaus; Nitschke-Pagel, Thomas	Beginn: 04.04.2018 Ende: 11.07.2018 Mi, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2537019	Zerstörungsfreie Werkstoffprüfung (V)	Dilger, Klaus; Nitschke-Pagel, Thomas	Beginn: 04.04.2018 Ende: 11.07.2018 Mi, 10:30 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2539001	Regelungstechnik 2 (V)	Becker, Uwe Wolfgang; Geffert, Arne	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: NFF-Hörsaal
2539002	Regelungstechnik 2 (Ü)	Becker, Uwe Wolfgang; Geffert, Arne	Mo, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: NFF-Hörsaal Beginn: 24.04.2018 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
2538038	Microfluidic Systems (V)	Dietzel, Andreas; Kottmeier, Jonathan	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113
2538039	Microfluidic Systems (Ü)	Dietzel, Andreas; Kottmeier, Jonathan	Mi, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113

2511001	Messsignalverarbeitung (V)	Tutsch, Rainer	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
2511013	Messsignalverarbeitung (Ü)	Tutsch, Rainer	Do, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
2538011	Einführung in die Mikroprozessortechnik (V)	Dietzel, Andreas; Gursky, Benjamin	
2538012	Einführung in die Mikroprozessortechnik (Ü)	Dietzel, Andreas; Gursky, Benjamin	
2511029	Messung von Kraft und Drehmoment (V)	Tutsch, Rainer	
2511036	Seminar für Kraft- und Drehmomentmesstechnik (S)	Tutsch, Rainer	
2511020	Grafische Systemmodellierung (V)	Tutsch, Rainer; Dierke, Hanno	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115
2511026	Grafische Systemmodellierung (Ü)	Tutsch, Rainer; Dierke, Hanno	Di, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115
2511022	Optische Messtechnik (V)	Petz, Marcus	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
2511023	Optische Messtechnik (Ü)	Petz, Marcus	Mi, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
2537058	Schweißtechnik 2 - Verhalten der Werkstoffe beim Schweißen (V)	Dilger, Klaus; Hempel, Nico; Nitschke-Pagel, Thomas	Beginn: 02.04.2018 Ende: 09.07.2018 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2537059	Schweißtechnik 2 - Verhalten der Werkstoffe beim Schweißen (Ü)	Dilger, Klaus; Hempel, Nico; Nitschke-Pagel, Thomas	Beginn: 02.04.2018 Ende: 09.07.2018 Mo, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2522014	Methoden der Fertigungsautomatisierung (V)	Hesselbach, Jürgen; Gabriel, Felix	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM
2522015	Methoden der Fertigungsautomatisierung (Ü)	Hesselbach, Jürgen; Gabriel, Felix	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: CIM
2522010	Mikromontage und Bestücktechnik (V)	Dietrich, Franz; Leithoff, Ruben	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM
2522011	Mikromontage und Bestücktechnik (Ü)	Dietrich, Franz; Leithoff, Ruben	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: CIM
2522069	Produktionstechnik für die Kraftfahrzeugtechnik (V)	Bräuer, Günter; Dilger, Klaus; Dröder, Klaus; Horst, Peter Carl Theodor; Klages, Claus-Peter; Vietor, Thomas; Gerbers, Roman Ulysses; Herwig,	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM

		Alexander; Horn, Birte; Kaestner, Peter; Steinberg, Julian	
2522070	Produktionstechnik für die Kraftfahrzeugtechnik (Ü)	Bräuer, Günter; Dilger, Klaus; Dröder, Klaus; Horst, Peter Carl Theodor; Klages, Claus-Peter; Vietor, Thomas; Horn, Birte	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: CIM
2522016	Rechnergeführte Produktion (V)	Hoffmeister, Hans-Werner; Seidel, Christian	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM-Hörsaal
2522017	Rechnergeführte Produktion (Ü)	Hoffmeister, Hans-Werner; Seidel, Christian	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: CIM-Hörsaal
2525022	Oberflächentechnik im Fahrzeugbau (Ü)	Bräuer, Günter; Kaestner, Peter	Mo, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST (Bienroder Weg 54 E, Hörsaal 3. OG)
2525023	Oberflächentechnik im Fahrzeugbau (V)	Bräuer, Günter; Kaestner, Peter	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST (Bienroder Weg 54 E, Hörsaal 3. OG)
2523001	Produktionsplanung und -steuerung (V)	Dombrowski, Uwe; Dix, Yannick	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2523002	Produktionsplanung und -steuerung (Ü)	Dombrowski, Uwe; Dix, Yannick	Di, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2517040	Ölhydraulik - Modellbildung und geregelte Systeme (V)	Frerichs, Ludger; Schattenberg, Jan; Stasewitsch, Ilja	Beginn: 05.04.2018 Ende: 12.07.2018 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317
2517041	Ölhydraulik - Modellbildung und geregelte Systeme (Ü)	Frerichs, Ludger; Schattenberg, Jan; Stasewitsch, Ilja	Beginn: 04.04.2018 Ende: 11.07.2018 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich) Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317
2517038	Ölhydraulik - Schaltungen und Systeme (V)	Frerichs, Ludger; Guo, Jihao; Neurath, Hagen	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
2517039	Ölhydraulik - Schaltungen und Systeme (Ü)	Frerichs, Ludger; Guo, Jihao; Neurath, Hagen	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2517050	Landtechnik - Prozesse, Maschinen und Verfahren (V)	Frerichs, Ludger; Tröskén, Lennart Karl Jakob	Beginn: 05.04.2018 Ende: 12.07.2018 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317
2517051	Landtechnik - Prozesse, Maschinen und Verfahren (Ü)	Frerichs, Ludger; Tröskén, Lennart Karl Jakob	Beginn: 05.04.2018 Ende: 12.07.2018 Do, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich) Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317

2522078	Energy Efficiency in Production Engineering (V)	Herrmann, Christoph; Thiede, Sebastian; Büth, Lennart; Turetskyy, Artem	Mi, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM- Seminarraum
2522079	Energy Efficiency in Production Engineering (Team)	Herrmann, Christoph; Thiede, Sebastian; Büth, Lennart; Turetskyy, Artem	Mi, 15:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM- Seminarraum
2534039	Fahrwerk und Bremsen (V)	Küçükay, Ferit	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2534042	Fahrwerk und Bremsen (Ü)	Küçükay, Ferit	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2536028	Verbrennung und Emission der Verbrennungskraftmaschine (V)	Eilts, Peter	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: NFF-Hörsaal (028)
2536029	Verbrennung und Emission der Verbrennungskraftmaschine (Ü)	Eilts, Peter	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: NFF-Hörsaal (028)
2534062	Fahrzeugschwingungen (V)	Küçükay, Ferit	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2534063	Fahrzeugschwingungen (Ü)	Küçükay, Ferit	Do, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102
2516005	Einführung in die Karosserieentwicklung (Ü)	Vietor, Thomas; Selle, Nico	Fr, 17:15 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Hermann-Blenk- Strasse 42, Raum 028 (Hörsaal)
2516028	Einführung in die Karosserieentwicklung (V)	Vietor, Thomas; Selle, Nico	Fr, 15:45 - 17:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Hermann-Blenk- Strasse 42, Raum 028 (Hörsaal)
2534058	Fahrerassistenzsysteme (V)	Küçükay, Ferit	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2534034	Mechatronik der Fahrzeuggetriebe (V)	Küçükay, Ferit; Seidel, Tim	Beginn: 05.04.2018 Ende: 12.07.2018 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 203
2534035	Auslegung und Entwicklung von Getrieben (V)		Beginn: 06.04.2018 Ende: 13.07.2018 Fr, 13:15 - 17:30 Uhr (14-täglich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 203
2534074	Fahrwerkskonzepte (V)		Mo, 16:45 - 19:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Volkswagen 2 (NFF)
2534040	Handlingabstimmung und Objektivierung (V)	Henze, Roman David Ferdinand	Beginn: 05.04.2018 Ende: 12.07.2018 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 203

2534041	Handlingabstimmung und Objektivierung (Ü)	Henze, Roman David Ferdinand	Beginn: 06.04.2018 Ende: 13.07.2018 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 203
2539043	Schienenfahrzeugtechnik (V)	Becker, Uwe Wolfgang; Heider, Gunther; May, Jörg Christoph; Meyer zu Hörste, Michael; Welte, Jan	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) NFF Raum 12 & 13
2539044	Schienenfahrzeugtechnik (Ü)	Becker, Uwe Wolfgang; Heider, Gunther; May, Jörg Christoph; Meyer zu Hörste, Michael; Welte, Jan	Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum NFF
2536038	Elektronisches Motormanagement (V)		Fr, 08:00 - 11:15 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: NFF-Hörsaal (028)
2536039	Elektronisches Motormanagement (Ü)		Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: NFF-Hörsaal (028)
2539039	Entwurf von Automatisierungssystemen (VÜ)	Lemmer, Karsten; Becker, Uwe Wolfgang; Meyer zu Hörste, Michael	Beginn: 01.04.2018 Ende: 01.04.2018 So, 08:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: Inst. (DLR)
2534064	Fahrzeugakustik (V)	Henze, Roman David Ferdinand; Heer, Cord- Frederik	Beginn: 04.04.2018 Ende: 11.07.2018 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 203
2534070	Fahrzeugakustik (Ü)	Henze, Roman David Ferdinand	Beginn: 10.04.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 203
2536042	Großmotoren und Gasmotoren (V)		Fr, 08:00 - 11:15 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: NFF-Hörsaal (028)
2536043	Großmotoren und Gasmotoren (Ü)		Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: NFF-Hörsaal (028)
2539050	Verkehrs- und Fahrzeugmesstechnik (VÜ)	Becker, Uwe Wolfgang; Rüdiger, Rasmus	Di, 13:15 - 15:45 Uhr (wöchentlich) NFF Seminarraum
2539003	Verkehrssicherheit (V)	Becker, Uwe Wolfgang; von Buxhoeveden, Geltmar	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
2539008	Verkehrssicherheit (Ü)	Becker, Uwe Wolfgang; von Buxhoeveden, Geltmar	Do, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003

2514015	Raumfahrtmissionen (V)	Stoll, Enrico; Horstmann, Andre; Wiedemann, Carsten	Beginn: 16.06.2018 Ende: 16.06.2018 Sa, 10:30 - 13:00 Uhr (Einzeltermin)
			Beginn: 16.06.2018 Ende: 16.06.2018 Sa, 14:00 - 18:15 Uhr (Einzeltermin)
			Beginn: 17.06.2018 Ende: 17.06.2018 So, 10:30 - 13:00 Uhr (Einzeltermin)
			Beginn: 17.06.2018 Ende: 17.06.2018 So, 14:00 - 18:15 Uhr (Einzeltermin)
			Beginn: 22.06.2018 Ende: 22.06.2018 Fr, 15:30 - 19:15 Uhr (Einzeltermin)
			Beginn: 23.06.2018 Ende: 23.06.2018 Sa, 10:30 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
			Beginn: 23.06.2018 Ende: 23.06.2018 Sa, 14:00 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
			Beginn: 24.06.2018 Ende: 24.06.2018 So, 10:30 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2514016	Raumfahrtmissionen (Ü)	Stoll, Enrico; Horstmann, Andre; Wiedemann, Carsten	Beginn: 24.06.2018 Ende: 24.06.2018 So, 14:00 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2515004	Konstruktion von Flugzeugstrukturen (V)	Horst, Peter Carl Theodor	Beginn: 05.04.2018 Ende: 12.07.2018 Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2515005	Konstruktion von Flugzeugstrukturen (Ü)	Horst, Peter Carl Theodor	Beginn: 05.04.2018 Ende: 12.07.2018 Do, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2518047	Triebwerks-Maintenance (V)	Friedrichs, Jens	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IFAS 003
2518048	Triebwerks-Maintenance (Ü)	Friedrichs, Jens	Mo, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich)

			Voraussichtlicher Raum: IFAS 003
2518045	Regelung und Betriebsverhalten von Flugtriebwerken (V)	Friedrichs, Jens; Spuhler, Tobias	Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IFAS 003, Hermann-Blenk-Straße 37
2518046	Regelung und Betriebsverhalten von Flugtriebwerken (Ü)	Friedrichs, Jens; Spuhler, Tobias	Fr, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IFAS 003, Herman-Blenk-Straße 37
2512099	Mehrphasenströmungen in der Luftfahrt und an Kraftfahrzeugen (VÜ)	Bansmer, Stephan Erhard	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Hörsaal 003 in der Hermann-Blenk-Str. 37 Di, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Hörsaal 003 in der Hermann-Blenk-Str. 37
2513001	Flugführungssysteme (Flugführung 2) (V)	Hecker, Peter; Steen, Meiko	Beginn: 05.04.2018 Ende: 12.07.2018 Do, 10:30 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2513002	Flugführungssysteme (Flugführung 2) (Ü)	Hecker, Peter; Steen, Meiko	Beginn: 05.04.2018 Ende: 12.07.2018 Do, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2513023	Grundlagen der Flugsicherung (Flugsicherung 1) (V)	Kügler, Dirk	Beginn: 02.04.2018 Ende: 09.07.2018 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2513037	Grundlagen der Flugsicherung (Flugsicherung 1) (Ü)	Kügler, Dirk	Beginn: 02.04.2018 Ende: 09.07.2018 Mo, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2512073	Aerothermodynamik von Hochgeschwindigkeitsflugzeugen und Raumfahrzeugen (VÜ)	Radespiel, Rolf	Mi, 13:30 - 15:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Hörsaal Hermann-Blenk-Str. 37 Mi, 15:15 - 16:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Hörsaal Hermann-Blenk-Str. 37
2515002	Entwerfen von Verkehrsflugzeugen 2 (V)	Heinze, Wolfgang Georg Ewald; Horst, Peter Carl Theodor; Nolte, Felix	Beginn: 04.04.2018 Ende: 11.07.2018 Mi, 10:45 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2515003	Entwerfen von Verkehrsflugzeugen 2 (Ü)	Heinze, Wolfgang Georg Ewald; Horst, Peter Carl Theodor; Pietrek, Martin	Beginn: 04.04.2018 Ende: 11.07.2018 Mi, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2515007	Damage Tolerance und Structural Reliability (V)	Horst, Peter Carl Theodor	Beginn: 03.04.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)

Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036

2515008	Damage Tolerance und Structural Reliability (Ü)	Horst, Peter Carl Theodor	Beginn: 03.04.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2514018	Raumfahrttechnik bemannter Systeme (V)	Eichler, Peter; Wiedemann, Carsten	Beginn: 05.04.2018 Ende: 12.07.2018 Do, 13:15 - 16:30 Uhr (14-tägig) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2514019	Raumfahrttechnik bemannter Systeme (Ü)	Eichler, Peter; Wiedemann, Carsten	Beginn: 12.04.2018 Ende: 05.07.2018 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (14-tägig) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2515016	Aeroelastik 2 (V)	Tichy, Lorenz	Mo, 08:30 - 10:15 Uhr (14-tägig) Voraussichtlicher Raum:
2515039	Aeroelastik 2 (Ü)	Tichy, Lorenz; Weiß, Tayson	Mo, 10:15 - 11:45 Uhr (14-tägig) Voraussichtlicher Raum:
2515001	Finite Elemente Methoden 1 (V)	Horst, Peter Carl Theodor	Beginn: 03.04.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2515006	Finite Elemente Methoden 1 (Ü)	Horst, Peter Carl Theodor	Beginn: 03.04.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2513005	Flug in gestörter Atmosphäre (Flugführung 3) (V)	Hecker, Peter; Feuerle, Thomas; Hankers, Rudolf	Do, 14:15 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst. Sem. 2 (IFF)
2513006	Flug in gestörter Atmosphäre (Flugführung 3) (Ü)	Hecker, Peter; Feuerle, Thomas; Hankers, Rudolf	Do, 15:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst. Sem. 2
2512045	Numerische Simulationsverfahren der Strömungsakustik (V)	Delfs, Jan; Ewert, Roland	Fr, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: DLR Braunschweig, Gebäude 130 Raum 315
2512103	Exkursion zum Aeroakustischen Windkanal Braunschweig des DLR (Exk)	(Dozent Maschinenbau), N.N.; Delfs, Jan	
2512044	Methoden der Aeroakustik (V)	Delfs, Jan	Fr, 09:30 - 11:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: DLR-Institut für Strömungsmechanik, Lilienthalplatz 7
2512103	Exkursion zum Aeroakustischen Windkanal Braunschweig des DLR (Exk)	(Dozent Maschinenbau), N.N.; Delfs, Jan	
2540030	Grundlagen der Akustik (V)	Schmelzer, Martin	Fr, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
2540033	Grundlagen der Akustik (Ü)	Schmelzer, Martin	Fr, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich)

Schleinitzstraße 19 (4205) - 006

2519009	Molekulare Simulation (V)	Raabe, Gabriele	(wöchentlich) Bibliothek, Termine in Absprache nach Anmeldung
2519033	Molekulare Simulation (Ü)	Raabe, Gabriele	(wöchentlich) Bibliothek, Termine in Absprache nach Anmeldung
2519011	Objektorientierte Simulationsmethoden in der Thermo- und Fluidodynamik (V)	Tegethoff, Wilhelm Johannes	(wöchentlich) Bibliothek, Termine in Absprache nach Anmeldung
2519012	Objektorientierte Simulationsmethoden in der Thermo- und Fluidodynamik (Ü)	Tegethoff, Wilhelm Johannes	(wöchentlich) Bibliothek, Termine in Absprache nach Anmeldung
2520008	Stat. Simulation und Optimierung thermischer Energieanlagen(Energietechnik IV) (V)	Zindler, Henning	
2520014	Stat. Simulation und Optimierung thermischerEnergieanlagen (Energietechnik IV) (Ü)	Zindler, Henning	
2521033	Qualitätswesen und hygienegerechte Gestaltung in der Prozesstechnik (V)	Kwade, Arno; Zetzener, Harald; Grathwol, Jan-Kirsten	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113
2521052	Qualitätswesen und hygienegerechte Gestaltung in der Prozesstechnik (Ü)	Kwade, Arno; Zetzener, Harald; Grathwol, Jan-Kirsten	Mo, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113
2515010	Produktmodellierung und -simulation (V)	Haupt, Matthias Christoph; Horst, Peter Carl Theodor	Do, 13:30 - 15:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum des IFL
2515011	Produktmodellierung und -simulation (Ü)	Haupt, Matthias Christoph; Horst, Peter Carl Theodor	Do, 15:15 - 16:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum des IFL
2521054	Materialien und Prozesse für moderne Batteriesysteme (V)	Garnweitner, Georg; Kwade, Arno; Liao, Guangyue; Thomas, Lena	
2521056	Particle Engineering in Industrial Pharmacy (V)	Finke, Jan Henrik	
2526053	Vom Gen zum Produkt (VR)	Dohnt, Katrin	
2526066	Nachhaltige Bioproduktion (V)	Dohnt, Katrin	Beginn: 05.04.2018 Do, 15:45 - 17:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
2541001	Ionische Flüssigkeiten: Innovative Prozessfluide in der Verfahrenstechnik (B)	Kuschnierow, Jan Christopher; Möbius, Marcus	Beginn: 06.04.2018 Ende: 06.04.2018 Fr, 12:00 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: Institut

2541018	Prozess- und Anlagensicherheit (B)		Beginn: 11.04.2018 Ende: 11.04.2018 Mi, 10:00 - 10:45 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: Institut
2513052	Flugmeteorologie (V)	Hankers, Rudolf; Lampert, Astrid	
2513053	Flugmeteorologie (Ü)	Hankers, Rudolf; Lampert, Astrid	
2534009	Fahrzeughomologation in Europa (V)		Beginn: 03.04.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 203
2534033	Fahrzeughomologation in Europa (Ü)		Beginn: 06.04.2018 Ende: 13.07.2018 Fr, 08:00 - 08:45 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 203
4314024	Numerische Akustik (V)	Langer, Sabine Christine	Beginn: 02.04.2018 Ende: 09.07.2018 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
4314033	Numerische Akustik (Ü)	Langer, Sabine Christine	Beginn: 02.04.2018 Ende: 09.07.2018 Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2512101	Aerodynamik des Hochauftriebs (V)	Wild, Jochen	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Hörsaal in der Hermann-Blenk-Str. 37
2512102	Hochauftriebssysteme im Flugzeugbau (S)	Wild, Jochen	Do, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Hörsaal Hermann-Blenk-Str. 37
2522020	Material resources efficiency in engineering (Ü)	Herrmann, Christoph; Erkisi, Selin; Thomitzek, Matthias	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM-Hörsaal
2522026	Material resources efficiency in engineering (V)	Herrmann, Christoph; Erkisi, Selin; Thomitzek, Matthias	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM-Seminarraum
2522073	Trends und Strategien im Automobilbau (B)	Der, Antal Zoltan; Sterz, Joachim	
2540028	Schwingungsmesstechnik (V)	Al Natsheh, Naser; Sinapius, Michael; Böhm, Stefanie; Krones, Bianca; Neitmann, Maximilian; Steinmetz, Julian; Tamer, Ozan	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (im Institut), Langer Kamp 6

2540029	Schwingungsmesstechnik (Ü)	Al Natsheh, Naser; Sinapius, Michael; Neitmann, Maximilian; Steinmetz, Julian; Tamer, Ozan	Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (im Institut), Langer Kamp 6
2517057	Schwere Nutzfahrzeuge (V)	Frerichs, Ludger; Kossen, Hans Norbert	Beginn: 03.04.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317
2517058	Schwere Nutzfahrzeuge (Ü)	Frerichs, Ludger; Kossen, Hans Norbert	Beginn: 03.04.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317
2517059	Pflanzenschutztechnik (V)	Wegener, Jens Karl	Beginn: 06.04.2018 Ende: 13.07.2018 Fr, 13:15 - 16:30 Uhr (14-täglich) Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317
2517060	Pflanzenschutztechnik (Ü)	Wegener, Jens Karl	Beginn: 13.04.2018 Ende: 13.07.2018 Fr, 13:15 - 16:30 Uhr (14-täglich) Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317
2512110	Auswertung von numerischen und experimentellen Strömungsdaten (VÜ)	Radespiel, Rolf; Semaan, Richard	Mo, 13:30 - 15:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: H003 in der Hermann-Blenk-Str. 37 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: H003 in der Hermann-Blenk-Str. 37
2516084	Aufbauentwicklung Leichter Nutzfahrzeuge (V)	Vietor, Thomas	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Hermann-Blenk- Strasse 42
2516085	Aufbauentwicklung Leichter Nutzfahrzeuge (Ü)	Vietor, Thomas	
2514037	Satellitentechnik (V)	Stoll, Enrico; Grzesik, Benjamin	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HB 35.1
2514054	Satellitentechnik (Ü)	Stoll, Enrico; Grzesik, Benjamin	Di, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HB 35.1
2536049	Sonderthemen der Verbrennungskraftmaschinen (V)	Eilts, Peter	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: NFF-Hörsaal (028)
2536050	Sonderthemen der Verbrennungskraftmaschinen (Ü)	Eilts, Peter	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: NFF-Hörsaal (028)
2514007	Flugregelung (V)	Hecker, Peter; Krüger, Arne	Beginn: 13.04.2018 Ende: 13.04.2018 Fr, 10:30 - 12:00 Uhr (Einzeltermin)

Matlab/Simulink Einführung
Voraussichtlicher Raum: Seminarraum 2
IFF

Beginn: 13.04.2018
Ende: 13.04.2018
Fr, 12:45 - 15:45 Uhr (Einzeltermin)
Matlab/Simulink Einführung
Voraussichtlicher Raum: Seminarraum 2
IFF

Beginn: 20.04.2018
Ende: 20.04.2018
Fr, 10:30 - 12:00 Uhr (Einzeltermin)
Flugmechanik der Längsbewegung
Voraussichtlicher Raum: Seminarraum 2
IFF

Beginn: 20.04.2018
Ende: 20.04.2018
Fr, 12:45 - 15:45 Uhr (Einzeltermin)
Flugmechanik der Längsbewegung
Voraussichtlicher Raum: Seminarraum 2
IFF

Beginn: 27.04.2018
Ende: 27.04.2018
Fr, 10:30 - 12:00 Uhr (Einzeltermin)
Regelungstechnische Grundlagen
Voraussichtlicher Raum: Seminarraum 2
IFF

Beginn: 27.04.2018
Ende: 27.04.2018
Fr, 12:45 - 15:45 Uhr (Einzeltermin)
Regelungstechnische Grundlagen
Voraussichtlicher Raum: Seminarraum 2
IFF

Beginn: 04.05.2018
Ende: 04.05.2018
Fr, 10:30 - 12:00 Uhr (Einzeltermin)
Klassische Flugregelung Voraussichtlicher
Raum: Seminarraum 2 IFF

Beginn: 04.05.2018
Ende: 04.05.2018
Fr, 12:45 - 15:45 Uhr (Einzeltermin)
Klassische Flugregelung Voraussichtlicher
Raum: Seminarraum 2 IFF

Beginn: 18.05.2018
Ende: 18.05.2018
Fr, 10:30 - 12:00 Uhr (Einzeltermin)
Fortsetzung klassische Flugregelung
Voraussichtlicher Raum: Seminarraum 2
IFF

Beginn: 18.05.2018
Ende: 18.05.2018
Fr, 12:45 - 15:45 Uhr (Einzeltermin)

			Fortsetzung klassische Flugregelung Voraussichtlicher Raum: Seminarraum 2 IFF
			Beginn: 01.06.2018 Ende: 01.06.2018 Fr, 10:30 - 12:00 Uhr (Einzeltermin) Moderne Regelungsverfahren Voraussichtlicher Raum: Seminarraum 2 IFF
			Beginn: 01.06.2018 Ende: 01.06.2018 Fr, 12:45 - 15:45 Uhr (Einzeltermin) Moderne Regelungsverfahren Voraussichtlicher Raum: Seminarraum 2 IFF
			Beginn: 22.06.2018 Ende: 22.06.2018 Fr, 10:30 - 12:00 Uhr (Einzeltermin) Repetitorium Voraussichtlicher Raum: Seminarraum 2 IFF
			Beginn: 22.06.2018 Ende: 22.06.2018 Fr, 12:45 - 15:45 Uhr (Einzeltermin) Repetitorium Voraussichtlicher Raum: Seminarraum 2 IFF
2514008	Flugregelung (Ü)	Hecker, Peter; Krüger, Arne	Do, 09:30 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Institut
2541003	Gestaltung nachhaltiger Prozesse der Energie- und Verfahrenstechnik (VÜ)	Scholl, Stephan; Paschetag, Andre; Wesche, Mandy	Beginn: 04.04.2018 Ende: 04.04.2018 Mi, 15:00 - 16:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: Institut R. 201
2539055	Software-Zuverlässigkeit und Funktionale Sicherheit (VÜ)	Müller, Jörg Rudolf; Becker, Uwe Wolfgang; Rüdiger, Rasmus	Beginn: 01.04.2018 Ende: 01.04.2018 So, 09:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: im NFF
2522074	Produktionstechnik für die Elektromobilität (V)	Dröder, Klaus	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM-Seminarraum
2522077	Produktionstechnik für die Elektromobilität (Ü)	Dröder, Klaus	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: CIM-Seminarraum
2512081	Analysis der numerischen Methoden in der Aerodynamik / Numerical Analysis in Aerodynamics (V)	Rossow, Cord-Christian	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Hörsaal Hermann-Blenk-Str. 37
2513069	Sicherheit und Zertifizierung im Luftverkehr (VÜ)	Lohl, Norbert; Lumia, Renato	Beginn: 11.04.2018 Ende: 11.04.2018 Mi, 13:15 - 16:45 Uhr (Einzeltermin) Seminarraum 1 oder 2 IFF

			Beginn: 02.05.2018 Ende: 02.05.2018 Mi, 13:15 - 16:45 Uhr (Einzeltermin) Seminarraum 1 oder 2 IFF
			Beginn: 30.05.2018 Ende: 30.05.2018 Mi, 13:15 - 16:45 Uhr (Einzeltermin) Seminarraum 1 oder 2 IFF
			Beginn: 13.06.2018 Ende: 13.06.2018 Mi, 13:15 - 16:45 Uhr (Einzeltermin) Seminarraum 1 oder 2 IFF
			Beginn: 14.06.2018 Ende: 14.06.2018 Do, 13:00 - 15:00 Uhr (Einzeltermin) LBA
			Beginn: 27.06.2018 Ende: 27.06.2018 Mi, 13:15 - 16:45 Uhr (Einzeltermin) Seminarraum 1 oder 2 IFF
			Beginn: 11.07.2018 Ende: 11.07.2018 Mi, 13:15 - 16:45 Uhr (Einzeltermin) Seminarraum 1 oder 2 IFF
2510024	Multidisziplinäre Simulationen in der Adaptronik mit MATLAB/Simulink (VÜ)	Al Natsheh, Naser; Sinapius, Michael; Pommer, Christian; Rittmeier, Liv; Scholle, Patrick	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: PC-Pool (LK 6.2)
2514061	Raumfahrttechnische Praxis (V)	Stoll, Enrico; Grzesik, Benjamin	Di, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Raum 012 am Institut
2514062	Raumfahrttechnische Praxis (Ü)	Stoll, Enrico; Grzesik, Benjamin	Di, 10:45 - 12:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Raum 012 am Institut
2516027	Strategische Produktplanung (V)		
2516090	Strategische Produktplanung (Exk)		
2516091	Strategische Produktplanung (PRO)		
2516092	Strategische Produktplanung (S)		
2516025	Industrial Design (V)		
2516026	Industrial Design (Ü)		

2512114	Laminare Grenzschichten und Transition (VÜ)	Radespiel, Rolf; Scholz, Peter	Do, 13:00 - 14:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Hörsaal 003 in der Hermann-Blenk-Str. 37 Do, 14:45 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIP-Pool des ISM
2523042	Klimalng ? Planung klimagerechter Fabriken (V)	Reimer, Anne	
2523043	Klimalng ? Planung klimagerechter Fabriken (Ü)	Reimer, Anne	
9001009	Technology Business Model Creation (S)	Asghari, Reza; Erol, Oktay; Roshandel, Samir J.	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103
2540049	Grundlagen geschmierter Reibung (V)	Müller, Michael	Mi, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN240
2540050	Grundlagen geschmierter Reibung (Ü)	Müller, Michael	Mi, 15:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN240
2514066	Satellitenbetrieb - Theorie und Praxis (B)	Stoll, Enrico; Grzesik, Benjamin	
2521063	Fundamentals of Nanotechnology (V)	Garnweitner, Georg	
2521064	Fundamentals of Nanotechnology (Ü)	Garnweitner, Georg	
2510027	Additive Layer Manufacturing (V)	Hühne, Christian; Mitkus, Rytis	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor-Institut
2510028	Additive Layer Manufacturing (Ü)	Hühne, Christian; Mitkus, Rytis; Pommer, Christian	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: Istitut-ALM-Lab
2526042	Modellierung und Optimierung von Bioprozessen (V)	Spieß, Antje C.	Beginn: 05.04.2018 Ende: 12.07.2018 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
2526043	Übung Modellierung und Optimierung von Bioprozessen (Ü)	Spieß, Antje C.	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2522089	Trends und Strategien im Automobilbau (V)	Der, Antal Zoltan; Sterz, Joachim	
2522090	Trends und Strategien im Automobilbau (Ü)	Der, Antal Zoltan; Sterz, Joachim	
2525042	Schicht- und Oberflächentechnik 2 (V)	Bräuer, Günter; Kaestner, Peter	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST (Bienroder Weg 54 E, Hörsaal 3. OG)
2525043	Schicht- und Oberflächentechnik 2 (Ü)	Bräuer, Günter; Kaestner, Peter	

2510031	Digitalisierung im Automobilbau (Ü)	Winkelhake, Uwe; Wullbrandt, Jonas	<p>Beginn: 15.05.2018 Ende: 15.05.2018 Di, 13:15 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 4 (4204) - 009</p> <p>Beginn: 26.06.2018 Ende: 26.06.2018 Di, 13:15 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 4 (4204) - 009</p>
2523044	Digitalisierung im Automobilbau (V)	Winkelhake, Uwe; Wullbrandt, Jonas	<p>Beginn: 10.04.2018 Ende: 10.04.2018 Di, 13:15 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 4 (4204) - 009</p> <p>Beginn: 24.04.2018 Ende: 24.04.2018 Di, 13:15 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 4 (4204) - 009</p> <p>Beginn: 08.05.2018 Ende: 08.05.2018 Di, 13:15 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 4 (4204) - 009</p> <p>Beginn: 29.05.2018 Ende: 29.05.2018 Di, 13:15 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 4 (4204) - 009</p> <p>Beginn: 19.06.2018 Ende: 19.06.2018 Di, 13:15 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 4 (4204) - 009</p> <p>Beginn: 03.07.2018 Ende: 03.07.2018 Di, 13:15 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 4 (4204) - 009</p>
2522091	Future Production Systems (S)	Herrmann, Christoph; Thiede, Sebastian; Juraschek, Max	
2538043	Nanotechnologie für Präzisionsmessungen an technischen und biologischen Systemen (V)	Burg, Thomas	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112
2538044	Nanotechnologie für Präzisionsmessungen an technischen und biologischen Systemen (S)	Burg, Thomas	Mi, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112
2510032	Strukturoptimierung - Grundlagen und Anwendung (VÜ)	Hühne, Christian	Fr, 11:30 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor- iAF, Langer Kamp 6
2529056	Experimentelle Mechanik (V)	Böl, Markus	Di, 10:00 - 11:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: -123

2529057	Labor Experimentelle Mechanik (L)	Böl, Markus
2540051	Methods of Uncertainty Analysis and Quantification (V)	Römer, Ulrich
2540052	Methods of Uncertainty Analysis and Quantification (Ü)	Römer, Ulrich
2220063	Seminar: Energieorientiertes Produktionsmanagement in der Lernfabrik (S)	Herrmann, Christoph; Spengler, Thomas Stefan; Thiede, Sebastian; Wichmann, Matthias; Johannes, Christoph; Turetskyy, Artem
2516034	Methods and Tools for Engineering Design (Online-Vorlesung und Übung) (Ku)	Inkermann, David; Vietor, Thomas
2516035	Methods and Tools for Engineering Design (Präsenzveranstaltungen) (V)	Inkermann, David; Vietor, Thomas

Wirtschaftswissenschaftliche Master-Vertiefung

2214006	Performance Analytics (Koll)	Afsharian, Mohsen; Ahn, Heinz	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
2214007	Performance Analytics (V)	Afsharian, Mohsen; Ahn, Heinz	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
2214012	Tutorial for foreign students (Master) (T)	Afsharian, Mohsen; Ahn, Heinz	Mi, 16:30 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
2214013	Koordinationsinstrumente des Controllings (V)	Ahn, Heinz; Clermont, Marcel	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2214021	Koordinationsinstrumente des Controllings (Ü)	Ahn, Heinz; Clermont, Marcel	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
2214037	Koordinationsinstrumente des Controllings (Koll)	Ahn, Heinz; Clermont, Marcel	
2218006	Exkursion Decision Support (Exk)	Mattfeld, Dirk Christian	
2218011	Informationssysteme für Mobilitätsanwendungen (Verkehrsinformationssysteme) (V)	Ulmer, Marlin	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215 Beginn: 17.07.2018 Ende: 17.07.2018 Di, 10:00 - 11:30 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115
2218021	Planen von Mobilität und Transport mit TransIT - Kurs 2 (Ü)	Mattfeld, Dirk Christian; Scherr, Yannick	Beginn: 11.06.2018 Ende: 18.06.2018

			Mo, 09:00 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenfordtstraße 23 (4103) - 503
2218037	Planen von Mobilität und Transport mit TransIT - Kurs 1 (Ü)	Mattfeld, Dirk Christian; Scherr, Yannick	Beginn: 07.05.2018 Ende: 14.05.2018 Mo, 09:00 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenfordtstraße 23 (4103) - 503
2220039	Customer Relationship Management (V)	Woisetschläger, David	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
2220040	Sales Management (V)	Woisetschläger, David	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2220044	Methods in Services Research (VÜ)	Woisetschläger, David	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
			Beginn: 27.07.2018 Ende: 27.07.2018 Fr, 10:30 - 12:30 Uhr (Einzeltermin) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 002
			Beginn: 27.07.2018 Ende: 27.07.2018 Fr, 10:30 - 12:30 Uhr (Einzeltermin) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 001
2220047	Master-Kolloquium Dienstleistungsmanagement (Koll)	Woisetschläger, David	
2215036	Kolloquium Wirtschaftswissenschaftliche Master-Vertiefung Finanzwirtschaft (Koll)	Gürtler, Marc	Mi, 09:30 - 11:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
2215042	Empirische Finanzwirtschaft (VÜ)	Gürtler, Marc; Zöllner, Marvin	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
			Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
2218023	E-Services (V)	Helmholz, Patrick; Robra-Bissantz, Susanne; Becker, Felix; Lamprecht, Jens	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2222021	Kolloquium Master-Vertiefung Informationsmanagement (Koll)	Robra-Bissantz, Susanne	
2222033	Praxisprojekt (PRO)	Abel, Pascal; Handke, Cedric; Robra-Bissantz, Susanne; Siemon, Dominik	
2221007	Existenzgründung und Betriebsübernahme (VÜ)		Beginn: 10.04.2018 Ende: 08.05.2018 Di, 13:15 - 16:30 Uhr (14-täglich) Abt-Jerusalem-Straße 4 (4228) - 008
			Beginn: 29.05.2018 Ende: 26.06.2018 Di, 13:15 - 16:30 Uhr (14-täglich)

			Abt-Jerusalem-Straße 4 (4228) - 008
			Beginn: 03.07.2018 Ende: 03.07.2018 Di, 13:15 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Abt-Jerusalem-Straße 4 (4228) - 008
2221009	Übung Marketingforschung (Ü)	Fritz, Wolfgang; Batyuk, Yulia; Fiedler, Malte; Kissling, Martin; Moritz, Madleen; Seegebarth, Barbara; Sippel, Tabea; Sohn, Stefanie	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
2221014	Distributionsmanagement (V)	Fritz, Wolfgang; Sohn, Stefanie	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2221025	Consumer Behavior on the Russian Market (Ü)	(Dozent Wirtschaftswissen), N.N.; Kissling, Martin	
2223001	Wissensmanagement (V)	von der Oelsnitz, Dietrich; Hobus, Björn	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
2223022	Allianzmanagement (Kooperationen II) (V)	von der Oelsnitz, Dietrich	Beginn: 04.04.2018 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
2223023	Seminar Planspiel (S)	Brunzel, Johannes; von der Oelsnitz, Dietrich	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
2223030	Übung Allianz- und Wissensmanagement (Ü)	Schmidt, Johannes; von der Oelsnitz, Dietrich	Beginn: 11.04.2018 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
2220003	Anlagenmanagement (V)	Spengler, Thomas Stefan	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2220004	Nachhaltigkeit in Produktion und Logistik (V)	Spengler, Thomas Stefan; Johannes, Christoph	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2220035	Master-Kolloquium - Produktion und Logistik (Koll)	Spengler, Thomas Stefan; Johannes, Christoph; Kieckhäfer, Karsten; Müller, Christoph; Schmidt, Kerstin; Thies, Christian; Weckenborg, Christian; Wichmann, Matthias	
2220056	Softwaretools zur systemdynamischen Modellierung von Stoff- und Energieströmen (Ü)	Spengler, Thomas Stefan; Kieckhäfer, Karsten; Müller, Christoph; Thies, Christian	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
2216005	Individual- und Kollektiv-Arbeitsrecht (V)	Lipke, Gert-Albert	Fr, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011
2216022	Umweltrecht (V)	Schmidt, Lara	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010

2216038	Energierrecht II (V)	Natt, Tobias; Seiferth, Conrad	<p>Beginn: 20.04.2018 Ende: 08.06.2018 Fr, 09:45 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132</p> <p>Beginn: 22.06.2018 Ende: 22.06.2018 Fr, 09:45 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 4 (4204) - 132</p> <p>Beginn: 29.06.2018 Ende: 29.06.2018 Fr, 09:45 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 4 (4204) - 132</p>
2226001	Technikrecht (V)	Smeddinck, Ulrich	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
2522002	Patentrecht und Grundzüge des Design- und Markenrechts (V)	Lins, Edgar	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
2212015	Steuertheorie und -politik (VÜ)	Leßmann, Christian; Sofke, Tim	<p>Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037</p> <p>Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128</p>
2212033	Kolloquium Wirtschaftswissenschaftliche Master-Vertiefung VWL (Koll)	Leßmann, Christian; Achten, Sandra	

Wirtschaftswissenschaftliche Orientierung

2214007	Performance Analytics (V)	Afsharian, Mohsen; Ahn, Heinz	<p>Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235</p> <p>Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235</p>
2214013	Koordinationsinstrumente des Controllings (V)	Ahn, Heinz; Clermont, Marcel	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2214021	Koordinationsinstrumente des Controllings (Ü)	Ahn, Heinz; Clermont, Marcel	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
2220039	Customer Relationship Management (V)	Woisetschläger, David	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
2220040	Sales Management (V)	Woisetschläger, David	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2218023	E-Services (V)	Helmholz, Patrick; Robra-Bissantz, Susanne; Becker, Felix; Lamprecht, Jens	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037

2222021	Kolloquium Master-Vertiefung Informationsmanagement (Koll)	Robra-Bissantz, Susanne	
2220003	Anlagenmanagement (V)	Spengler, Thomas Stefan	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2220004	Nachhaltigkeit in Produktion und Logistik (V)	Spengler, Thomas Stefan; Johannes, Christoph	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2216005	Individual- und Kollektiv-Arbeitsrecht (V)	Lipke, Gert-Albert	Fr, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011
2216022	Umweltrecht (V)	Schmidt, Lara	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
2216038	Energierrecht II (V)	Natt, Tobias; Seiferth, Conrad	Beginn: 20.04.2018 Ende: 08.06.2018 Fr, 09:45 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132 Beginn: 22.06.2018 Ende: 22.06.2018 Fr, 09:45 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 4 (4204) - 132 Beginn: 29.06.2018 Ende: 29.06.2018 Fr, 09:45 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
2226001	Technikrecht (V)	Smeddinck, Ulrich	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
2522002	Patentrecht und Grundzüge des Design- und Markenrechts (V)	Lins, Edgar	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
2212015	Steuertheorie und -politik (VÜ)	Leßmann, Christian; Sofke, Tim	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128

Wirtschaftswissenschaftliche Professionalisierung

2201005	Methodische und wissenschaftliche Grundlagen zur Bearbeitung von Masterseminararbeiten (EinfKurs)	Woisetschläger, David	
2212016	Master-Seminar Volkswirtschaftslehre auf Englisch (S)	Leßmann, Christian; Määttä, Ilari	
2214028	Seminar 2 Controlling und Unternehmensrechnung - ProPer - Projekte zur Performance Analyse (B)	Ahn, Heinz; Clermont, Marcel	
2214030	Seminar 1 Controlling und Unternehmensrechnung (B)	Ahn, Heinz; Herold, Jan; Spang, Christoph	

2215030	Seminar zur Finanzwirtschaft: Kreditrisiken - Vertiefende Verlustberechnung A (Master) (S)	Gürtler, Marc; Götze, Tobias; Koch, Florian; Zöllner, Marvin	Beginn: 12.07.2018 Ende: 12.07.2018 Do, 08:00 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Abt-Jerusalem-Straße 7 (4229) - 101
2215033	Seminar zur Finanzwirtschaft: Kreditrisiken - vertiefende Parameterschätzung (Master) (S)	Gürtler, Marc; Koch, Florian; Nicht, Nicole	Beginn: 05.07.2018 Ende: 05.07.2018 Do, 08:30 - 13:30 Uhr (Einzeltermin) Abt-Jerusalem-Straße 4 (4228) - 108
2215046	Seminar zur Finanzwirtschaft: Kreditrisiken - Vertiefende Verlustberechnung B (Master) (S)	Gürtler, Marc; Götze, Tobias; Koch, Florian; Zöllner, Marvin	Beginn: 12.07.2018 Ende: 12.07.2018 Do, 13:15 - 18:15 Uhr (Einzeltermin)
2216006	Rechtswissenschaftliches Seminar (S)	Klees, Andreas	
2218005	Wissenschaftliches Seminar Decision Support (S)	Mattfeld, Dirk Christian; Ansmann, Artur; Brinkmann, Jan; Groß, Patrick-Oliver; Scherr, Yannick; Söffker, Ninja	
2220029	Seminar: Nachhaltigkeit in Ressourcenpolitik und -management (S)	Tobias, Mario; Kieckhäfer, Karsten	
2220031	Seminar: Planung nachhaltiger und energieeffizienter Lufttransportsysteme (S)	Spengler, Thomas Stefan; Müller, Christoph	
2220032	Seminar: Ansätze des Operations Research für die Flotten- und Standortplanung (S)	Spengler, Thomas Stefan; Schmidt, Kerstin	
2220033	Seminar: Lösung klassischer Planungsprobleme mit Excel (S)	Spengler, Thomas Stefan; Johannes, Christoph; Thies, Christian	
2220045	Research Seminar in Services Management 1 (S)	Woisetschläger, David	
2221010	Seminar zum Marketing: Ausgewählte Thematiken zum Konsumentenverhalten (S)	Fritz, Wolfgang; Seegebarth, Barbara	
2221030	Internationales Seminar - Marketing (S)	Fritz, Wolfgang; Batyuk, Yulia; Fiedler, Malte; Kissling, Martin; Moritz, Madleen; Seegebarth, Barbara; Sippel, Tabea; Sohn, Stefanie	
2222009	Wissenschaftliches Seminar Informationsmanagement (S)	Ahmad, Rangina; Becker, Felix; Eckardt, Linda; Helmholz, Patrick; Perl, Alexander; Robra-Bissantz, Susanne; Siemon, Dominik; Strohmam, Timo	
2222017	Joint International Case Studies (PRO)	Abel, Bodo; Kissling, Martin	
2223013	Introduction to Content Analysis: Qualitative and Quantitative Approaches with Application to Multinational Companies (MNCs) (S)	von der Oelsnitz, Dietrich; Brunzel, Johannes	

2223023 Seminar Planspiel (S)

Brunzel, Johannes; von der Oelsnitz, Dietrich Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4204) - 132**Überfachliche Profilbildung****Studienarbeit****Masterarbeit****Zusatzmodule****Wirtschaftsingenieurwesen, Bauingenieurwesen
Master (PO WS 2012/13)****Vertiefung Wirtschaftswissenschaften**

2216005	Individual- und Kollektiv-Arbeitsrecht (V)	Lipke, Gert-Albert	Fr, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011
2216022	Umweltrecht (V)	Schmidt, Lara	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
2522002	Patentrecht und Grundzüge des Design- und Markenrechts (V)	Lins, Edgar	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
2212015	Steuertheorie und -politik (VÜ)	Leßmann, Christian; Sofke, Tim	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2214006	Performance Analytics (Koll)	Afsharian, Mohsen; Ahn, Heinz	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
2214007	Performance Analytics (V)	Afsharian, Mohsen; Ahn, Heinz	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
2214012	Tutorial for foreign students (Master) (T)	Afsharian, Mohsen; Ahn, Heinz	Mi, 16:30 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
2214013	Koordinationsinstrumente des Controllings (V)	Ahn, Heinz; Clermont, Marcel	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2214021	Koordinationsinstrumente des Controllings (Ü)	Ahn, Heinz; Clermont, Marcel	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
2214037	Koordinationsinstrumente des Controllings (Koll)	Ahn, Heinz; Clermont, Marcel	

2218011	Informationssysteme für Mobilitätsanwendungen (Verkehrsinformationssysteme) (V)	Ulmer, Marlin	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215 Beginn: 17.07.2018 Ende: 17.07.2018 Di, 10:00 - 11:30 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115
2220039	Customer Relationship Management (V)	Woisetschläger, David	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
2220040	Sales Management (V)	Woisetschläger, David	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2218023	E-Services (V)	Helmholz, Patrick; Robra-Bissantz, Susanne; Becker, Felix; Lamprecht, Jens	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2222021	Kolloquium Master-Vertiefung Informationsmanagement (Koll)	Robra-Bissantz, Susanne	
2220003	Anlagenmanagement (V)	Spengler, Thomas Stefan	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2220004	Nachhaltigkeit in Produktion und Logistik (V)	Spengler, Thomas Stefan; Johannes, Christoph	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2218006	Exkursion Decision Support (Exk)	Mattfeld, Dirk Christian	
2218011	Informationssysteme für Mobilitätsanwendungen (Verkehrsinformationssysteme) (V)	Ulmer, Marlin	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215 Beginn: 17.07.2018 Ende: 17.07.2018 Di, 10:00 - 11:30 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115
2218037	Planen von Mobilität und Transport mit TransIT - Kurs 1 (Ü)	Mattfeld, Dirk Christian; Scherr, Yannick	Beginn: 07.05.2018 Ende: 14.05.2018 Mo, 09:00 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 503
2220039	Customer Relationship Management (V)	Woisetschläger, David	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
2220040	Sales Management (V)	Woisetschläger, David	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2220044	Methods in Services Research (VÜ)	Woisetschläger, David	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334 Beginn: 27.07.2018 Ende: 27.07.2018 Fr, 10:30 - 12:30 Uhr (Einzeltermin) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 002

Beginn: 27.07.2018
 Ende: 27.07.2018
 Fr, 10:30 - 12:30 Uhr (Einzeltermin)
 Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 001

2220047	Master-Kolloquium Dienstleistungsmanagement (Koll)	Woisetschläger, David	
2215042	Empirische Finanzwirtschaft (VÜ)	Gürtler, Marc; Zöllner, Marvin	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
2218023	E-Services (V)	Helmholz, Patrick; Robra-Bissantz, Susanne; Becker, Felix; Lamprecht, Jens	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2222021	Kolloquium Master-Vertiefung Informationsmanagement (Koll)	Robra-Bissantz, Susanne	
2221009	Übung Marketingforschung (Ü)	Fritz, Wolfgang; Batyuk, Yulia; Fiedler, Malte; Kissling, Martin; Moritz, Madleen; Seegebarth, Barbara; Sippel, Tabea; Sohn, Stefanie	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
2221014	Distributionsmanagement (V)	Fritz, Wolfgang; Sohn, Stefanie	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2221025	Consumer Behavior on the Russian Market (Ü)	(Dozent Wirtschaftswissen), N.N.; Kissling, Martin	
2220003	Anlagenmanagement (V)	Spengler, Thomas Stefan	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2220004	Nachhaltigkeit in Produktion und Logistik (V)	Spengler, Thomas Stefan; Johannes, Christoph	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2220035	Master-Kolloquium - Produktion und Logistik (Koll)	Spengler, Thomas Stefan; Johannes, Christoph; Kieckhäfer, Karsten; Müller, Christoph; Schmidt, Kerstin; Thies, Christian; Weckenborg, Christian; Wichmann, Matthias	
2220056	Softwaretools zur systemdynamischen Modellierung von Stoff- und Energieströmen (Ü)	Spengler, Thomas Stefan; Kieckhäfer, Karsten; Müller, Christoph; Thies, Christian	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
2216005	Individual- und Kollektiv-Arbeitsrecht (V)	Lipke, Gert-Albert	Fr, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011
2216022	Umweltrecht (V)	Schmidt, Lara	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010

2522002	Patentrecht und Grundzüge des Design- und Markenrechts (V)	Lins, Edgar	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
2212015	Steuertheorie und -politik (VÜ)	Leßmann, Christian; Sofke, Tim	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2212033	Kolloquium Wirtschaftswissenschaftliche Master-Vertiefung VWL (Koll)	Leßmann, Christian; Achten, Sandra	
2201005	Methodische und wissenschaftliche Grundlagen zur Bearbeitung von Masterseminararbeiten (EinfKurs)	Woisetschläger, David	
2212016	Master-Seminar Volkswirtschaftslehre auf Englisch (S)	Leßmann, Christian; Määttä, Ilari	
2214028	Seminar 2 Controlling und Unternehmensrechnung - ProPer - Projekte zur Performance Analyse (B)	Ahn, Heinz; Clermont, Marcel	
2214030	Seminar 1 Controlling und Unternehmensrechnung (B)	Ahn, Heinz; Herold, Jan; Spang, Christoph	
2215030	Seminar zur Finanzwirtschaft: Kreditrisiken - Vertiefende Verlustberechnung A (Master) (S)	Gürtler, Marc; Götze, Tobias; Koch, Florian; Zöllner, Marvin	Beginn: 12.07.2018 Ende: 12.07.2018 Do, 08:00 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Abt-Jerusalem-Straße 7 (4229) - 101
2215033	Seminar zur Finanzwirtschaft: Kreditrisiken - vertiefende Parameterschätzung (Master) (S)	Gürtler, Marc; Koch, Florian; Nicht, Nicole	Beginn: 05.07.2018 Ende: 05.07.2018 Do, 08:30 - 13:30 Uhr (Einzeltermin) Abt-Jerusalem-Straße 4 (4228) - 108
2215046	Seminar zur Finanzwirtschaft: Kreditrisiken - Vertiefende Verlustberechnung B (Master) (S)	Gürtler, Marc; Götze, Tobias; Koch, Florian; Zöllner, Marvin	Beginn: 12.07.2018 Ende: 12.07.2018 Do, 13:15 - 18:15 Uhr (Einzeltermin)
2216006	Rechtswissenschaftliches Seminar (S)	Klees, Andreas	
2218005	Wissenschaftliches Seminar Decision Support (S)	Mattfeld, Dirk Christian; Ansmann, Artur; Brinkmann, Jan; Groß, Patrick-Oliver; Scherr, Yannick; Söffker, Ninja	
2220029	Seminar: Nachhaltigkeit in Ressourcenpolitik und -management (S)	Tobias, Mario; Kieckhäfer, Karsten	
2220031	Seminar: Planung nachhaltiger und energieeffizienter Lufttransportsysteme (S)	Spengler, Thomas Stefan; Müller, Christoph	
2220032	Seminar: Ansätze des Operations Research für die Flotten- und Standortplanung (S)	Spengler, Thomas Stefan; Schmidt, Kerstin	

2220033	Seminar: Lösung klassischer Planungsprobleme mit Excel (S)	Spengler, Thomas Stefan; Johannes, Christoph; Thies, Christian	
2220045	Research Seminar in Services Management 1 (S)	Woisetschläger, David	
2221010	Seminar zum Marketing: Ausgewählte Thematiken zum Konsumentenverhalten (S)	Fritz, Wolfgang; Seegebarth, Barbara	
2221030	Internationales Seminar - Marketing (S)	Fritz, Wolfgang; Batyuk, Yulia; Fiedler, Malte; Kissling, Martin; Moritz, Madleen; Seegebarth, Barbara; Sippel, Tabea; Sohn, Stefanie	
2222009	Wissenschaftliches Seminar Informationsmanagement (S)	Ahmad, Rangina; Becker, Felix; Eckardt, Linda; Helmholz, Patrick; Perl, Alexander; Robra-Bissantz, Susanne; Siemon, Dominik; Strohmann, Timo	
2222017	Joint International Case Studies (PRO)	Abel, Bodo; Kissling, Martin	
2223013	Introduction to Content Analysis: Qualitative and Quantitative Approaches with Application to Multinational Companies (MNCs) (S)	von der Oelsnitz, Dietrich; Brunzel, Johannes	
2223023	Seminar Planspiel (S)	Brunzel, Johannes; von der Oelsnitz, Dietrich	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
2214006	Performance Analytics (Koll)	Afsharian, Mohsen; Ahn, Heinz	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
2214007	Performance Analytics (V)	Afsharian, Mohsen; Ahn, Heinz	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
2214012	Tutorial for foreign students (Master) (T)	Afsharian, Mohsen; Ahn, Heinz	Mi, 16:30 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
2214013	Koordinationsinstrumente des Controllings (V)	Ahn, Heinz; Clermont, Marcel	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2214021	Koordinationsinstrumente des Controllings (Ü)	Ahn, Heinz; Clermont, Marcel	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
2214037	Koordinationsinstrumente des Controllings (Koll)	Ahn, Heinz; Clermont, Marcel	
2223001	Wissensmanagement (V)	von der Oelsnitz, Dietrich; Hobus, Björn	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
2223022	Allianzmanagement (Kooperationen II) (V)	von der Oelsnitz, Dietrich	Beginn: 04.04.2018

Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich)
Pockelsstraße 4 (4204) - 132

2223023 Seminar Planspiel (S)

Brunzel, Johannes; von der Oelsnitz, Dietrich
Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4204) - 132

Integrationsbereich

4321001 Bauverfahrenstechnik (V)

Schwerdtner, Patrick;
Ellermann, Gunnar;
Kynast, Luisa; Lockemann,
Yvonne; Schweigert,
Elisabeth

Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4204) - 018

4321006 Schlüsselfertiges Bauen (V)

Schwerdtner, Patrick;
Ellermann, Gunnar;
Kynast, Luisa; Lockemann,
Yvonne; Schweigert,
Elisabeth

Beginn: 04.04.2018
Ende: 04.07.2018
Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich)
Pockelsstraße 4 (4204) - 018

4321014 Industrielles Bauen (V)

Schwerdtner, Patrick;
Ellermann, Gunnar;
Kynast, Luisa; Lockemann,
Yvonne; Schweigert,
Elisabeth

Beginn: 11.04.2018
Ende: 11.07.2018
Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich)
Pockelsstraße 4 (4204) - 132

4321019 Sicherheit und Gesundheitsschutz im Bauwesen II (V)

Werner, Frank; Ellermann,
Gunnar; Kynast, Luisa;
Lockemann, Yvonne;
Schweigert, Elisabeth

Beginn: 16.04.2018
Ende: 18.06.2018
Mo, 08:00 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Schleinitzstraße 22 (4101) - 401

4318031 Bauordnungsrecht (VÜ)

Toppe, Harald

Beginn: 07.04.2018
Ende: 07.04.2018
Sa, 08:30 - 16:30 Uhr (Einzeltermin)
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024

Beginn: 21.04.2018
Ende: 21.04.2018
Sa, 08:30 - 16:30 Uhr (Einzeltermin)
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024

Beginn: 02.06.2018
Ende: 02.06.2018
Sa, 08:30 - 16:30 Uhr (Einzeltermin)
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024

Beginn: 09.06.2018
Ende: 09.06.2018
Sa, 08:30 - 16:30 Uhr (Einzeltermin)

Beginn: 30.06.2018
Ende: 30.06.2018
Sa, 08:30 - 12:30 Uhr (Einzeltermin)
Zimmerstraße 24 c - 24 d (4303) - 008

4321017 Gewährleistungs- und Architektenrecht (V)

Schwaab, Dirk;
Lockemann, Yvonne;
Schweigert, Elisabeth

Beginn: 03.04.2018
Ende: 10.07.2018
Di, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich)
Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213

1120056	Digitale Bestandserfassung (VÜ)	Gerke, Markus; Kessel, Tanja; Schwerdtner, Patrick; Ghassoun, Yahya	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115
4321025	Real Estate Management (V)	Kessel, Tanja; Lockemann, Yvonne; Peuker, Swaantje; Schweigert, Elisabeth	Beginn: 04.06.2018 Ende: 08.06.2018 08:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung) Seminarraum 4. OG, Institut für Landschaftsarchitektur, Pockelsstraße 4
4321033	Immobilien-Projektentwicklung (VÜ)	Kessel, Tanja; Lockemann, Yvonne; Peuker, Swaantje; Schweigert, Elisabeth	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115

Vertiefung Bauingenieurwesen

Vertiefung Abfallwirtschaft

2520054	Mechanische und thermische Behandlung von Abfällen (VÜ)	Vodegel, Stefan	Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum LWI 3. Stock
4320083	Urban Mining, Deponiebau und Geotechnik der Abfälle (VÜ)	Münnich, Kai Wolfgang	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
4337040	Anaerobtechnik, Industrie- und Sickerwasserreinigung (VÜ)	Dichtl, Norbert; Bliedung, Alexa; Dellbrügge, Rosa	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112
4337047	Praktikum/Seminar zur Verfahrenstechnik der Abwasser-, Schlamm- und Wasserbehandlung (P)	Dichtl, Norbert; Bliedung, Alexa	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112

Überfachliche Qualifizierung

Wissenschaftlicher Abschlussbereich

Vertiefung Baustatik

4312049	Flächentragwerke (VÜ)	Dinkler, Dieter Klaus Ludwig; Höper, Svenja	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Seminarraum EG - BE51.1 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Seminarraum EG - BE51.1
4312055	Strukturdynamik II (VÜ)	Dinkler, Dieter Klaus Ludwig; Schauer, Marco	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Sem.-raum Beethovenstr. 51, EG Di, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Sem.-raum Beethovenstr. 51, EG

Vertiefung Baustofftechnologie

4334059	Bauschäden - Entstehung, Vermeidung, Instandsetzung (VÜ)	Lowke, Dirk; Ullmann, Stefan	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
4334065	Bauwerksuntersuchung - Baustoffanalytik, Messtechnik, Monitoring (VÜ)	Krauss, Hans-Werner; Ullmann, Stefan	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
4323002	Bautenschutz und Bauwerkssanierung (VÜ)	Hinrichsen, Jürgen	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103
4325004	Zustandsbeurteilung und Sanierung von Holz (VÜ)	Kasal, Bohumil; Hinrichsen, Jürgen	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103

Vertiefung Bauwerkserhaltung

4322008	Bauen im Bestand (VÜ)	Budermann, Harald; Hoyer, Sebastian; Kloft, Harald; Niemeier, Wolfgang; Thiele, Klaus; von Kienlin, Alexander	Fr, 09:00 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BE 51.1
4322003	Versuchsgestützte Bauwerksdiagnostik (V)	Einsiedler, Olaf	Fr, 13:00 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Sem. Institut für Stahlbau - BE51.2
4322006	Versuchsgestützte Bauwerksdiagnostik (Ü)	Einsiedler, Olaf	Fr, 14:45 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Sem. Institut für Stahlbau - BE51.2
4334059	Bauschäden - Entstehung, Vermeidung, Instandsetzung (VÜ)	Lowke, Dirk; Ullmann, Stefan	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
4334065	Bauwerksuntersuchung - Baustoffanalytik, Messtechnik, Monitoring (VÜ)	Krauss, Hans-Werner; Ullmann, Stefan	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
4316029	Bauwerkserhaltung im Holzbau (VÜ)	Sieder, Mike; Anheier, David; Gerloff, Michael; Janssen, Peer	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Sem. iBHolz
4325004	Zustandsbeurteilung und Sanierung von Holz (VÜ)	Kasal, Bohumil; Hinrichsen, Jürgen	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103

Vertiefung Brandschutz

4334005	Ingenieurmethoden 2: Brandschutzbemessung von Bauteilen und Tragwerken (VÜ)	Zehfuß, Jochen; Felix, Dominik	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BE 52.3
4334107	Ingenieurmethoden 1: Modelle für Brand- und Personenstromsimulationen (VÜ)	Riese, Olaf; Zehfuß, Jochen; Northe, Christian	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) BE 52.3

Vertiefung Geomatik

Vertiefung Geotechnik

4315041	Tunnelbauexkursion (Exk)	Stahlmann, Joachim; Gattermann, Jörg; Gährken, Andreas; Rosenberg, Matthias	Beginn: 21.05.2018 Ende: 25.05.2018 08:00 - 20:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum:
4315042	Untertägiger Hohlraumbau (VÜ)	Stahlmann, Joachim; Gattermann, Jörg; Gährken, Andreas; Rosenberg, Matthias	Mi, 15:00 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Matthäi-Seminarraum
4315032	Grundbaudynamik (VÜ)	Elmer, Karl-Heinz; Stahlmann, Joachim; Rosenberg, Matthias	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Matthäi-Seminarraum
4315037	Grund- und Felsbau (VÜ)	Stahlmann, Joachim; Rosenberg, Matthias	Fr, 09:45 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Matthäi-Seminarraum

Vertiefung Holzbau

Vertiefung Hydrologie, Wasserwirtschaft und Gewässerschutz

1199097	Messtechnik für Wassermenge und Gewässergüte (P)	Meon, Günter; Schöniger, Hans Matthias; Bambynek, Jolante; Le, Huyen; Zeunert, Stephanie	
4320104	Diffuser Stoffeintrag und -umsatz in Gewässern (V)	Germershausen, Lars; Wörner, Vanessa	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: LWI Seminarraum
4320121	Modellierung der Gewässergüte (VÜ)	Le, Huyen; Zeunert, Stephanie	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Seminarraum LWI Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Seminarraum LWI
4320034	Flussgebietsmanagement (VÜ)	Meon, Günter; Müller, Tim	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) LWI Seminarraum
4320036	GIS - Anwendungen im Flussgebietsmanagement (VÜ)	Riedel, Gerhard	Beginn: 08.05.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 14:00 - 17:30 Uhr (wöchentlich) LK 19c.4

Vertiefung Hydromechanik und Küsteningenieurwesen

4320011	Küsteningenieurwesen II (VÜ)	Goseberg, Nils	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Sem.Raum LWI Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Sem.Raum LWI
4320021	Vortragsseminar im Küsteningenieurwesen (S)	Goseberg, Nils	Do, 16:45 - 17:15 Uhr (wöchentlich) Sem.Raum LWI

4320015 Praktikum in Hydromechanik und
Küsteningenieurwesen (P)

Goseberg, Nils

Vertiefung Ingenieurmechanik

4314005 Vibroakustik (V)

Langer, Sabine Christine

Beginn: 05.04.2018
Ende: 12.07.2018
Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
Langer Kamp 8 (3317) - 039

4314024 Numerische Akustik (V)

Langer, Sabine Christine

Beginn: 02.04.2018
Ende: 09.07.2018
Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Langer Kamp 8 (3317) - 039

4312055 Strukturdynamik II (VÜ)

Dinkler, Dieter Klaus
Ludwig; Schauer, Marco

Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Voraussichtlicher Raum: Sem.-raum
Beethovenstr. 51, EG

Di, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich)
Voraussichtlicher Raum: Sem.-raum
Beethovenstr. 51, EG

Vertiefung Massivbau

4334044 Massivbaukonstruktionen - Erhaltung und
Instandsetzung (VÜ)

Empelmann, Martin;
Javidmehr, Sara

Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 3 (4206) - 0115

4334045 Massivbrückenbau (Ü)

Empelmann, Martin;
Wichert, Marcel

Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4204) - 018

4334046 Massivbrückenbau (V)

Empelmann, Martin;
Wichert, Marcel

Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4204) - 018

4334050 Industrie- und Verkehrsbauten in Massivbauweise (VÜ)

Empelmann, Martin;
Moghaddam, Omid

Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4204) - 018

Vertiefung ÖPNV

4318048 ÖPNV - Angebotsplanung (VÜ)

Friedrich, Bernhard; Siefer, Thomas;
Geschwinder, Klaus; Hoffmann, Stephan;
Priemer, Christian;
Schmidt, Nina

Fr, 09:45 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 3 (4206) - 0115

4304004 ÖPNV - Betrieb und Fahrzeuge (VÜ)

Engel, Bernd; Jakob, Christina; Siefer, Thomas;
Beland, Florian; Lysetskyi, Dmytro;
Schmidt, Nina; Soyck, Frank

Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 3 (4206) - 0115

Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 3 (4206) - 0115

Vertiefung Rechnergestützte Modellierung

4333044 Computational Fluid Dynamics (VÜ)

Krafczyk, Manfred;
Pasquali, Andrea

4333055 Verteiltes Rechnen (VÜ) Krafczyk, Manfred

Vertiefung Siedlungswasserwirtschaft

4337040 Anaerobtechnik, Industrie- und Sickerwasserreinigung (VÜ) Dichtl, Norbert; Bliedung, Alexa; Dellbrügge, Rosa Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 3 (4206) - 0112

4337047 Praktikum/Seminar zur Verfahrenstechnik der Abwasser-, Schlamm- und Wasserbehandlung (P) Dichtl, Norbert; Bliedung, Alexa Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 3 (4206) - 0112

4337031 Siedlungsentwässerung (VÜ) Dichtl, Norbert; Hartmann, Andreas; Macke, Eugen; Morcali, Betül Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 3 (4206) - 0112

4337049 Wasserchemie und Wasseranalytik (VÜ) Bauerfeld, Katrin; Dockhorn, Thomas Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Schleinitzstraße 19 (4205) - 009

4337050 Trinkwasser (VÜ) Dichtl, Norbert; Görlich, Christian; Hornig, Sören Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
Schleinitzstraße 19 (4205) - 003

Vertiefung Spurgeführter Verkehr

4317019 Sicherheitsanalyse technischer Systeme (VÜ) Braband, Jens Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
Seminarraum des IfEV

4317022 Bahnbetrieb (VÜ) Pacht, Jörn Di, 12:30 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Seminarraum des IfEV

Vertiefung Stahlbau

4313031 Windingenieurwesen und Tragwerksdynamik (Master) (VÜ) Clobes, Mathias Beginn: 07.07.2018
Ende: 07.07.2018
Sa, 09:00 - 16:00 Uhr (Einzeltermin)
Voraussichtlicher Raum: Seminarraum - BE51.2

4313033 Bauen mit Glas und Edelstahl (Master) (V) Reininghaus, Matthias; Thiele, Klaus Mo, 15:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Seminarraum EG - BE51.1

4313027 Entwerfen von Bauwerken I (Master) (V) Thiele, Klaus Di, 09:45 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Seminarraum EG - BE 51.1

Vertiefung Straßenwesen

4319001 Advanced Characterization of Bituminous Materials (VÜ) Cannone Falchetto, Augusto; Riccardi, Chiara

4319002 Asphaltbefestigungen (VÜ) Wistuba, Michael P.; Büchler, Stephan; Grönniger, Jens Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Voraussichtlicher Raum: Matthäi-Seminarraum

4319003 Fracture and Scaling in Asphalt Materials (VÜ) Cannone Falchetto, Augusto; Riccardi, Chiara

4319013	Straßenbautechnik in der Praxis (VÜ)	Wistuba, Michael P.	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Matthäi-Seminarraum, Beethovenstraße 51b
4319017	Mechanisches Verhalten von Straßenbaustoffen (VÜ)	Büchler, Stephan; Wistuba, Michael P.	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Matthäi-Seminarraum, Beethovenstraße 51b
4319033	Qualitätssicherung im Straßenwesen (VÜ)	Wistuba, Michael P.	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Matthäi-Seminarraum
4319038	Technologie der Pflasterdecken und Plattenbeläge (VÜ)	Wistuba, Michael P.	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Matthäi-Seminarraum, Beethovenstraße 51b

Vertiefung Verkehrs- und Stadtplanung

4318017	Städtebauliches Entwerfen (S)	Friedrich, Bernhard; Schröter, Frank	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 002
4318035	Straßenraumgestaltung (VÜ)	Friedrich, Bernhard; Hoffmann, Stephan	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: NFF-Seminarraum (Hermann-Blenk-Straße 42)
4318045	Verkehrsmanagement auf Autobahnen (VÜ)	Hoffmann, Stephan; Vogt, Sebastian	Mi, 08:00 - 11:15 Uhr (wöchentlich) NFF-Seminarraum (Hermann-Blenk-Straße 42)
4318036	Straßenverkehrstechnik (VÜ)	Friedrich, Bernhard; Barthauer, Mirko	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: NFF-Hörsaal (Hermann-Blenk-Straße 42) / Ca-Pool Hochhaus Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: NFF-Hörsaal (Hermann-Blenk-Straße 42) / CA-Pool Hochhaus
4318031	Bauordnungsrecht (VÜ)	Toppe, Harald	Beginn: 07.04.2018 Ende: 07.04.2018 Sa, 08:30 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024 Beginn: 21.04.2018 Ende: 21.04.2018 Sa, 08:30 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024 Beginn: 02.06.2018 Ende: 02.06.2018 Sa, 08:30 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024 Beginn: 09.06.2018

Ende: 09.06.2018
Sa, 08:30 - 16:30 Uhr (Einzeltermin)

Beginn: 30.06.2018
Ende: 30.06.2018
Sa, 08:30 - 12:30 Uhr (Einzeltermin)
Zimmerstraße 24 c - 24 d (4303) - 008

Vertiefung Wasserbau

4320111	Verkehrswasserbau im Binnenbereich (Master) (V)	Schmidt, Andreas; Wasserbau, Lehre	
4320095	Naturnaher Wasserbau (Master) (VÜ)	Aberle, Jochen; Wasserbau, Lehre	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Seminarraum LWI 3. Stock Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Seminarraum LWI 3. Stock
4320096	Gerinnehydraulik - naturnah (Master) (Ü)	Aberle, Jochen; Koll, Katinka; Wasserbau, Lehre	
4320097	Widerstandsverhalten von Bewuchs (Master) (V)	Aberle, Jochen; Wasserbau, Lehre	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum LWI 3. Stock
4320098	Fließgewässerökologie (Master) (V)	Eggers, Thomas Ols; Wasserbau, Lehre	

Zuverlässigkeitstheorie im Bauwesen (Modulnr.: BAU-STD2-08)

4334113	Zuverlässigkeitstheorie (P)	Klinzmann, Christoph; Zehfuß, Jochen; Lyzwa, Jan	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) SR BE 51.5
4334127	Zuverlässigkeitstheorie (V)	Klinzmann, Christoph; Lyzwa, Jan	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) SR BE 51.1
4334131	Risikomethoden im Brandschutz (V)	Zehfuß, Jochen	Beginn: 05.04.2018 Ende: 10.05.2018 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum Stahlbau+Statik
4334141	Zuverlässigkeitsbewertung bestehender Gebäude (S)	Klinzmann, Christoph; Zehfuß, Jochen; Lyzwa, Jan	Beginn: 17.05.2018 Ende: 12.07.2018 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Sem.-Raum Stahlbau+Statik

Bachelor (PO WS 2012/13)

Mathematische Grundlagen (26 LP)

4302004	Ingenieurmathematik Bauen und Umwelt (VÜ)	Bollhöfer, Matthias; Bertram, Anna; Dierkes, Janina	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
---------	---	---	---

			Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 007
4310001	Ingenieurmathematik Bauen und Umwelt (T)	Bollhöfer, Matthias	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113
			Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 002
			Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 006
			Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112
			Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 004
			Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 008
			Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 004
			Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 008
			Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 203
			Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 008
			Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 002
			Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 008
			Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 002
			Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 008
			Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
			Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 002
			Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 006
			Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 002

			Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 006
			Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 004
			Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 008
			Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 002
			Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 006
			Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Franz-Liszt-Straße 35 (3322) - 214
			Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 512
			Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 002
			Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 006
4333037	Einführung in die Programmierung (VÜ)	Krafczyk, Manfred; Schönherr, Martin; Schönherr, Martin	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 007
4333039	Einführung in die Programmierung (T)	Krafczyk, Manfred; Schönherr, Martin; Schönherr, Martin	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIP-Pool

Grundlagen des Bauingenieurwesens (44 LP)

4334063	Baustoffkunde II (VÜ)	Lowke, Dirk; Leusmann, Thorsten	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101
			Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101
4315001	Bodenmechanik (VÜ)	Stahlmann, Joachim; Rosenberg, Matthias; Stein, Philipp	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011
			Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011
4314002	Technische Mechanik 2 (Ü)	De Lorenzis, Laura; Zahid, Muhammad	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 007
4314003	Tutorium zu Technische Mechanik 2 (T)	De Lorenzis, Laura; Zahid, Muhammad	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 004

Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 008

Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 002

Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 002

Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 006

Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 002

Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 006

Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102

Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 002

Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 006

Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 004

Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 008

Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 004

Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 004

Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 008

Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 002

Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 002

Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 004

Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 004

Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)

Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134

Wirtschaftswissenschaften (54 LP)

2214002	Betriebliches Rechnungswesen - Übung (Ü)	Ahn, Heinz; Clermont, Marcel; Harms, Sören Guntram	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
2216001	Bürgerliches Recht II (VÜ)	Groß, Ingo Michael	Do, 16:45 - 19:15 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101 Beginn: 03.07.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102
2211076	Einführung in die Finanzwirtschaft (V)	Gürtler, Marc; Neelmeier, Philipp	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101
2211077	Einführung in Produktion und Logistik (VÜ)	Spengler, Thomas Stefan; Schmidt, Kerstin	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101 Beginn: 08.05.2018 Ende: 03.07.2018 Di, 18:30 - 20:00 Uhr (14-täglich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101
2212002	Tutorium zur Grundlagen der Volkswirtschaftslehre/ Mathematische Grundlagen mit volkswirtschaftlichem Anwendungsbezug (T)	Leßmann, Christian	
2212003	Makroökonomik (VÜ)	Leßmann, Christian; Achten, Sandra	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101
2212034	Kolloquium Grundlagen der Volkswirtschaftslehre (Koll)	Leßmann, Christian; Ebeling, Dennis	Mo, 11:00 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum VWL
2201003	Übung Dienstleistungsmanagement (Ü)	Woisetschläger, David	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2220036	Dienstleistungsmanagement (V)	Woisetschläger, David	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
2220048	Bachelor-Kolloquium Dienstleistungsmanagement (Koll)	Woisetschläger, David	

2215037	Kolloquium Wirtschaftswissenschaftliche Bachelor-Vertiefung Finanzwirtschaft (Koll)	Gürtler, Marc	Mi, 09:30 - 11:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
2211050	Internet-Marketing und Electronic Commerce (V)	Fritz, Wolfgang; Sippel, Tabea	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2221005	Investitionsgütermarketing (V)	Fritz, Wolfgang; Batyuk, Yulia; Moritz, Madleen	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2221019	Übung zur Vorlesung "Investitionsgütermarketing" (Ü)	Fritz, Wolfgang; Batyuk, Yulia; Moritz, Madleen	
2221020	Übung zur Vorlesung "Internet-Marketing und Electronic Commerce" (Ü)	Fritz, Wolfgang; Sippel, Tabea	
2211106	Strategische Unternehmensführung (V)	von der Oelsnitz, Dietrich	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2223002	Personalführung (V)	von der Oelsnitz, Dietrich	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2220008	Bachelor-Kolloquium - Produktion und Logistik (Koll)	Spengler, Thomas Stefan; Johannes, Christoph; Kieckhäfer, Karsten; Müller, Christoph; Schmidt, Kerstin; Thies, Christian; Weckenborg, Christian; Wichmann, Matthias	
2216011	Unternehmensrecht (V)	(Dozent Wirtschaftswissen), N.N.	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011 Beginn: 27.06.2018 Ende: 27.06.2018 Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
2216023	Einführung in das Öffentliche Recht (V)	Burmeister, Günter	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
2214012	Tutorial for foreign students (Master) (T)	Afsharian, Mohsen; Ahn, Heinz	Mi, 16:30 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
2214019	Kostenrechnungssysteme (V)	Ahn, Heinz; Le, Hai Van	Beginn: 03.04.2018 Ende: 15.05.2018 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009 Beginn: 05.04.2018 Ende: 17.05.2018 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2214020	Strategisches Kostenmanagement (V)	Ahn, Heinz; Le, Hai Van	Beginn: 22.05.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)

			Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
			Beginn: 24.05.2018 Ende: 12.07.2018 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2214038	Strategisches Kostenmanagement (Koll)	Ahn, Heinz; Le, Hai Van	Beginn: 09.08.2018 Ende: 23.08.2018 Do, 10:00 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115
2214039	Kostenrechnungssysteme (Koll)	Ahn, Heinz; Le, Hai Van	Beginn: 07.08.2018 Ende: 21.08.2018 Di, 10:00 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115
2214067	Management, Organisation und Controlling von IT-Dienstleistungsunternehmen (B)	Ahn, Heinz; Le, Hai Van	Beginn: 04.05.2018 Ende: 04.05.2018 Fr, 11:30 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Institut Controlling
			Beginn: 15.06.2018 Ende: 15.06.2018 Fr, 11:30 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Institut Controlling
2214071	Simulation and Risk Analysis (B)	Ahn, Heinz; Le, Hai Van	Beginn: 12.04.2018 Ende: 12.04.2018 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Institut Controlling
			Beginn: 23.04.2018 Ende: 23.04.2018 Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Institut Controlling
			Beginn: 24.04.2018 Ende: 24.04.2018 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Institut Controlling
			Beginn: 24.04.2018 Ende: 24.04.2018 Di, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Institut Controlling
			Beginn: 25.04.2018 Ende: 25.04.2018 Mi, 13:15 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Institut Controlling
			Beginn: 26.04.2018 Ende: 26.04.2018 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Institut Controlling
2212032	Kolloquium Wirtschaftswissenschaftliche Bachelor-Vertiefung VWL (Koll)	Leßmann, Christian; Achten, Sandra	

2218015	Methoden der Wirtschaftsinformatik (V)	Mattfeld, Dirk Christian; Groß, Patrick-Oliver	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
2218019	Enterprise-Resource-Planning-Systeme (VÜ)	Mattfeld, Dirk Christian; Ansmann, Artur	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005 Beginn: 18.07.2018 Ende: 18.07.2018 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2222020	Kolloquium Bachelor-Vertiefung Informationsmanagement (Koll)	Robra-Bissantz, Susanne	
2222026	Elektronische Märkte (V)	Robra-Bissantz, Susanne; Geiger, Manuel; Meyer, Michael	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2222027	Anwendungen im Informationsmanagement (PRO)	Geiger, Manuel; Meyer, Michael; Robra-Bissantz, Susanne	

Wahlbereich Bauingenieurwesen (24 LP)

Konstruktiver Ingenieurbau

4316001	Mauerwerk (VÜ)	Sieder, Mike; Anheier, David; Gerloff, Michael; Janssen, Peer	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102
4316006	Form und Konstruktion (VÜ)	Sieder, Mike; Anheier, David; Gerloff, Michael; Janssen, Peer	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
4312039	Baustatik II (VÜ)	Dinkler, Dieter Klaus Ludwig; Flack, Christian	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
4312041	Baustatik II (T)	Dinkler, Dieter Klaus Ludwig; Flack, Christian	
4334138	Massivbau II (V)	Empelmann, Martin; Cramer, Jonas	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
4334139	Massivbau II (Ü)	Empelmann, Martin; Cramer, Jonas	Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
4313011	Stahlbau I (VÜ)	Thiele, Klaus; Wang, Anzhi	Mo, 09:45 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235

4312042	Traglastverfahren (VÜ)	Kowalsky, Ursula; Gärtner, Armin	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
			Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
4315016	Tunnelbau (VÜ)	Stahlmann, Joachim; Gattermann, Jörg; Gährken, Andreas	Di, 15:00 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
4315024	Seminar für Grund- und Tunnelbau (S)	Stahlmann, Joachim; Gattermann, Jörg; Rosenberg, Matthias	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011

Wasser und Umwelt

1514086	Bodenkunde - Einführung (V)	Nieder, Rolf	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 c (3310) - 102
4320093	Kreislauf- und Abfallwirtschaft (VÜ)	Fricke, Klaus	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
4337048	Wasserver- und Abwasserentsorgung (V)	Dichtl, Norbert; Hornig, Sören	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
4320023	Wasserbauseminar (S)	Dittrich, Andreas; Goseberg, Nils; Meon, Günter; Eikenberg, Ralph	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011
4320063	Wasserbau und Wasserwirtschaft Anwendungen (V)	Aberle, Jochen; Meon, Günter; Koll, Katinka; Kreye, Phillip; Wasserbau, Lehre	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Seminarraum LWI 3.Stock

Verkehr und Infrastruktur

4304007	Eisenbahnbetriebstechnik für Ingenieure (VÜ)	Pachl, Jörn; Siefer, Thomas; Lysetskyi, Dmytro; Schütze, Christoph	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
			Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
4319035	Straßenwesen (VÜ)	Wistuba, Michael P.; Büchler, Stephan; Grönniger, Jens; Walther, Axel	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
4319042	Management der Straßeninfrastruktur (VÜ)	Wistuba, Michael P.	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128

Integrationsbereich (20 LP)

4321003	Grundlagen der Bauwirtschaft (VÜ)	Schwerdtner, Patrick; Barking, Lars; Lockemann,	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
---------	-----------------------------------	---	--

		Yvonne; Schweigert, Elisabeth; Schütte, Julian	
4321007	Grundlagen der Bauverfahrenstechnik (V)	Schwerdtner, Patrick; Barking, Lars; Lockemann, Yvonne; Schweigert, Elisabeth; Schütte, Julian	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
4321008	Grundlagen der Bauverfahrenstechnik (Ü)	Schwerdtner, Patrick; Barking, Lars; Lockemann, Yvonne; Schweigert, Elisabeth; Schütte, Julian	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
4317006	Projekte des Bauingenieurwesens (Ü)	Zehfuß, Jochen; Northe, Christian	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Seminarraum Institut
			Beginn: 13.07.2018 Ende: 13.07.2018 Fr, 08:45 - 14:00 Uhr (Einzeltermin) Universitätsplatz 3 (4202) - 007

Abschlussbereich (12 LP)**Bachelor (PO WS 2013/14)****Mathematische Grundlagen (20 LP)**

4302004	Ingenieurmathematik Bauen und Umwelt (VÜ)	Bollhöfer, Matthias; Bertram, Anna; Dierkes, Janina	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
			Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 007
4310001	Ingenieurmathematik Bauen und Umwelt (T)	Bollhöfer, Matthias	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113
			Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 002
			Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 006
			Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112
			Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 004
			Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 008
			Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 004
			Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 008

Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 11 (3205) - 203

Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 008

Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 002

Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 008

Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 002

Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 008

Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Schleinitzstraße 19 (4205) - 003

Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 002

Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 006

Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 002

Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 006

Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 004

Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 008

Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 002

Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 006

Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Franz-Liszt-Straße 35 (3322) - 214

Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Universitätsplatz 2 (4201) - 512

Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 002

Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)

Pockelsstraße 4 (4219) - 006

Grundlagen des Bauingenieurwesens (44 LP)

4314002	Technische Mechanik 2 (Ü)	De Lorenzis, Laura; Zahid, Muhammad	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 007
4314003	Tutorium zu Technische Mechanik 2 (T)	De Lorenzis, Laura; Zahid, Muhammad	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 004
			Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 008
			Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 002
			Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 002
			Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 006
			Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 002
			Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 006
			Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102
			Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 002
			Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 006
			Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 004
			Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 008
			Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 004
			Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 004
			Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 008
			Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 002

			Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 002
			Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 004
			Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 004
			Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134
4316001	Mauerwerk (VÜ)	Sieder, Mike; Anheier, David; Gerloff, Michael; Janssen, Peer	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102
4316006	Form und Konstruktion (VÜ)	Sieder, Mike; Anheier, David; Gerloff, Michael; Janssen, Peer	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
4334063	Baustoffkunde II (VÜ)	Lowke, Dirk; Leusmann, Thorsten	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101
			Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101
4315001	Bodenmechanik (VÜ)	Stahlmann, Joachim; Rosenberg, Matthias; Stein, Philipp	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011
			Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011

Vertiefung des Bauingenieurwesens (30 LP)

Konstruktiver Ingenieurbau

4312039	Baustatik II (VÜ)	Dinkler, Dieter Klaus Ludwig; Flack, Christian	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102
			Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
4312041	Baustatik II (T)	Dinkler, Dieter Klaus Ludwig; Flack, Christian	
4313011	Stahlbau I (VÜ)	Thiele, Klaus; Wang, Anzhi	Mo, 09:45 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
			Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
4334138	Massivbau II (V)	Empelmann, Martin; Cramer, Jonas	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006

4334139	Massivbau II (Ü)	Empelmann, Martin; Cramer, Jonas	Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
---------	------------------	-------------------------------------	---

Wasser und Umwelt

4320093	Kreislauf- und Abfallwirtschaft (VÜ)	Fricke, Klaus	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
4337048	Wasserver- und Abwasserentsorgung (V)	Dichtl, Norbert; Hornig, Sören	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
4320023	Wasserbauseminar (S)	Dittrich, Andreas; Goseberg, Nils; Meon, Günter; Eikenberg, Ralph	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011
4320063	Wasserbau und Wasserwirtschaft Anwendungen (V)	Aberle, Jochen; Meon, Günter; Koll, Katinka; Kreye, Phillip; Wasserbau, Lehre	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Seminarraum LWI 3.Stock

Verkehr und Infrastruktur

4304007	Eisenbahnbetriebstechnik für Ingenieure (VÜ)	Pachl, Jörn; Siefer, Thomas; Lysetskyi, Dmytro; Schütze, Christoph	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
4319035	Straßenwesen (VÜ)	Wistuba, Michael P.; Büchler, Stephan; Grönniger, Jens; Walther, Axel	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
4319042	Management der Straßeninfrastruktur (VÜ)	Wistuba, Michael P.	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128

Grundlagen der Wirtschaftswissenschaften (35 LP)

2211076	Einführung in die Finanzwirtschaft (V)	Gürtler, Marc; Neelmeier, Philipp	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101
2211077	Einführung in Produktion und Logistik (VÜ)	Spengler, Thomas Stefan; Schmidt, Kerstin	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101 Beginn: 08.05.2018 Ende: 03.07.2018 Di, 18:30 - 20:00 Uhr (14-täglich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101
2212002	Tutorium zur Grundlagen der Volkswirtschaftslehre/ Mathematische Grundlagen mit volkswirtschaftlichem Anwendungsbezug (T)	Leßmann, Christian	
2212003	Makroökonomik (VÜ)	Leßmann, Christian; Achten, Sandra	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101

			Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101
2212012	Übung zur Mikroökonomik für Wiederholer (Ü)	Achten, Sandra	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
2212034	Kolloquium Grundlagen der Volkswirtschaftslehre (Koll)	Leßmann, Christian; Ebeling, Dennis	Mo, 11:00 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum VWL
2216001	Bürgerliches Recht II (VÜ)	Groß, Ingo Michael	Do, 16:45 - 19:15 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101
			Beginn: 03.07.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102
2214002	Betriebliches Rechnungswesen - Übung (Ü)	Ahn, Heinz; Clermont, Marcel; Harms, Sören Guntram	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102
			Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
			Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
			Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215

Vertiefung der Wirtschaftswissenschaften (18 LP)

2201003	Übung Dienstleistungsmanagement (Ü)	Woisetschläger, David	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2220036	Dienstleistungsmanagement (V)	Woisetschläger, David	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
2220048	Bachelor-Kolloquium Dienstleistungsmanagement (Koll)	Woisetschläger, David	
2215037	Kolloquium Wirtschaftswissenschaftliche Bachelor- Vertiefung Finanzwirtschaft (Koll)	Gürtler, Marc	Mi, 09:30 - 11:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
2211050	Internet-Marketing und Electronic Commerce (V)	Fritz, Wolfgang; Sippel, Tabea	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2221005	Investitionsgütermarketing (V)	Fritz, Wolfgang; Batyuk, Yulia; Moritz, Madleen	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2221019	Übung zur Vorlesung "Investitionsgütermarketing" (Ü)	Fritz, Wolfgang; Batyuk, Yulia; Moritz, Madleen	
2221020	Übung zur Vorlesung "Internet-Marketing und Electronic Commerce" (Ü)	Fritz, Wolfgang; Sippel, Tabea	

2211106	Strategische Unternehmensführung (V)	von der Oelsnitz, Dietrich	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2223002	Personalführung (V)	von der Oelsnitz, Dietrich	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2220008	Bachelor-Kolloquium - Produktion und Logistik (Koll)	Spengler, Thomas Stefan; Johannes, Christoph; Kieckhäfer, Karsten; Müller, Christoph; Schmidt, Kerstin; Thies, Christian; Weckenborg, Christian; Wichmann, Matthias	
2216011	Unternehmensrecht (V)	(Dozent Wirtschaftswissen), N.N.	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011 Beginn: 27.06.2018 Ende: 27.06.2018 Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
2216023	Einführung in das Öffentliche Recht (V)	Burmeister, Günter	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
2214012	Tutorial for foreign students (Master) (T)	Afsharian, Mohsen; Ahn, Heinz	Mi, 16:30 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
2214019	Kostenrechnungssysteme (V)	Ahn, Heinz; Le, Hai Van	Beginn: 03.04.2018 Ende: 15.05.2018 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009 Beginn: 05.04.2018 Ende: 17.05.2018 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2214020	Strategisches Kostenmanagement (V)	Ahn, Heinz; Le, Hai Van	Beginn: 22.05.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009 Beginn: 24.05.2018 Ende: 12.07.2018 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2214038	Strategisches Kostenmanagement (Koll)	Ahn, Heinz; Le, Hai Van	Beginn: 09.08.2018 Ende: 23.08.2018 Do, 10:00 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115
2214039	Kostenrechnungssysteme (Koll)	Ahn, Heinz; Le, Hai Van	Beginn: 07.08.2018 Ende: 21.08.2018 Di, 10:00 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115

2214067	Management, Organisation und Controlling von IT-Dienstleistungsunternehmen (B)	Ahn, Heinz; Le, Hai Van	<p>Beginn: 04.05.2018 Ende: 04.05.2018 Fr, 11:30 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Institut Controlling</p> <p>Beginn: 15.06.2018 Ende: 15.06.2018 Fr, 11:30 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Institut Controlling</p>
2214071	Simulation and Risk Analysis (B)	Ahn, Heinz; Le, Hai Van	<p>Beginn: 12.04.2018 Ende: 12.04.2018 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Institut Controlling</p> <p>Beginn: 23.04.2018 Ende: 23.04.2018 Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Institut Controlling</p> <p>Beginn: 24.04.2018 Ende: 24.04.2018 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Institut Controlling</p> <p>Beginn: 24.04.2018 Ende: 24.04.2018 Di, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Institut Controlling</p> <p>Beginn: 25.04.2018 Ende: 25.04.2018 Mi, 13:15 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Institut Controlling</p> <p>Beginn: 26.04.2018 Ende: 26.04.2018 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Institut Controlling</p>
2212032	Kolloquium Wirtschaftswissenschaftliche Bachelor-Vertiefung VWL (Koll)	Leßmann, Christian; Achten, Sandra	
2218015	Methoden der Wirtschaftsinformatik (V)	Mattfeld, Dirk Christian; Groß, Patrick-Oliver	<p>Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235</p>
2218019	Enterprise-Resource-Planning-Systeme (VÜ)	Mattfeld, Dirk Christian; Ansmann, Artur	<p>Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005</p> <p>Beginn: 18.07.2018 Ende: 18.07.2018 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 11 (3205) - 128</p>
2222020	Kolloquium Bachelor-Vertiefung Informationsmanagement (Koll)	Robra-Bissantz, Susanne	

2222026	Elektronische Märkte (V)	Robra-Bissantz, Susanne; Geiger, Manuel; Meyer, Michael	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
---------	--------------------------	---	---

2222027	Anwendungen im Informationsmanagement (PRO)	Geiger, Manuel; Meyer, Michael; Robra-Bissantz, Susanne
---------	---	---

Integrationsbereich (21 LP)

4321003	Grundlagen der Bauwirtschaft (VÜ)	Schwerdtner, Patrick; Barking, Lars; Lockemann, Yvonne; Schweigert, Elisabeth; Schütte, Julian	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
---------	-----------------------------------	---	--

4321007	Grundlagen der Bauverfahrenstechnik (V)	Schwerdtner, Patrick; Barking, Lars; Lockemann, Yvonne; Schweigert, Elisabeth; Schütte, Julian	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
---------	---	---	--

4321008	Grundlagen der Bauverfahrenstechnik (Ü)	Schwerdtner, Patrick; Barking, Lars; Lockemann, Yvonne; Schweigert, Elisabeth; Schütte, Julian	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
---------	---	---	---

4313037	Darstellende Geometrie (VÜ)	Thiele, Klaus; Hoyer, Sebastian	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Zimmerstraße 24 c - 24 d (4303) - 105
---------	-----------------------------	------------------------------------	--

4314028	Matlab in der Mechanik - Grundlagen (VÜ)	De Lorenzis, Laura; Kruse, Roland	Fr, 13:30 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Rechnerraum des IAM im Okerhochhaus
---------	--	--------------------------------------	--

4317006	Projekte des Bauingenieurwesens (Ü)	Zehfuß, Jochen; Northe, Christian	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Seminarraum Institut
---------	-------------------------------------	--------------------------------------	---

Beginn: 13.07.2018
Ende: 13.07.2018
Fr, 08:45 - 14:00 Uhr (Einzeltermin)
Universitätsplatz 3 (4202) - 007

4333037	Einführung in die Programmierung (VÜ)	Krafczyk, Manfred; Schönherr, Martin; Schönherr, Martin	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 007
---------	---------------------------------------	---	---

4333039	Einführung in die Programmierung (T)	Krafczyk, Manfred; Schönherr, Martin; Schönherr, Martin	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIP-Pool
---------	--------------------------------------	---	---

Abschlussbereich (12 LP)

Master (PO WS 2013/14)

Vertiefung Abfallwirtschaft

2520054	Mechanische und thermische Behandlung von Abfällen (VÜ)	Vodegel, Stefan	Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum LWI 3. Stock
---------	---	-----------------	--

4320083	Urban Mining, Deponiebau und Geotechnik der Abfälle (VÜ)	Münnich, Kai Wolfgang	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
4337040	Anaerobtechnik, Industrie- und Sickerwasserreinigung (VÜ)	Dichtl, Norbert; Bliedung, Alexa; Dellbrügge, Rosa	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112
4337047	Praktikum/Seminar zur Verfahrenstechnik der Abwasser-, Schlamm- und Wasserbehandlung (P)	Dichtl, Norbert; Bliedung, Alexa	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112

Vertiefung Bauingenieurwesen

Vertiefung Baustofftechnologie

4323002	Bautenschutz und Bauwerkssanierung (VÜ)	Hinrichsen, Jürgen	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103
4325004	Zustandsbeurteilung und Sanierung von Holz (VÜ)	Kasal, Bohumil; Hinrichsen, Jürgen	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103
4334059	Bauschäden - Entstehung, Vermeidung, Instandsetzung (VÜ)	Lowke, Dirk; Ullmann, Stefan	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
4334065	Bauwerksuntersuchung - Baustoffanalytik, Messtechnik, Monitoring (VÜ)	Krauss, Hans-Werner; Ullmann, Stefan	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
4334001	Advance Composite Materials in Construction (VÜ)	Yan, Libo	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103

Vertiefung Bauwerkserhaltung

4322003	Versuchsgestützte Bauwerksdiagnostik (V)	Einsiedler, Olaf	Fr, 13:00 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Sem. Institut für Stahlbau - BE51.2
4322006	Versuchsgestützte Bauwerksdiagnostik (Ü)	Einsiedler, Olaf	Fr, 14:45 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Sem. Institut für Stahlbau - BE51.2
4316029	Bauwerkserhaltung im Holzbau (VÜ)	Sieder, Mike; Anheier, David; Gerloff, Michael; Janssen, Peer	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Sem. iBHolz
4325004	Zustandsbeurteilung und Sanierung von Holz (VÜ)	Kasal, Bohumil; Hinrichsen, Jürgen	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103
4322008	Bauen im Bestand (VÜ)	Budelmann, Harald; Hoyer, Sebastian; Kloft, Harald; Niemeier, Wolfgang; Thiele, Klaus; von Kienlin, Alexander	Fr, 09:00 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BE 51.1

4334059	Bauschäden - Entstehung, Vermeidung, Instandsetzung (VÜ)	Lowke, Dirk; Ullmann, Stefan	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
4334065	Bauwerksuntersuchung - Baustoffanalytik, Messtechnik, Monitoring (VÜ)	Krauss, Hans-Werner; Ullmann, Stefan	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213

Vertiefung Brandschutz

4334005	Ingenieurmethode 2: Brandschutzbemessung von Bauteilen und Tragwerken (VÜ)	Zehfuß, Jochen; Felix, Dominik	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BE 52.3
4334107	Ingenieurmethode 1: Modelle für Brand- und Personenstromsimulationen (VÜ)	Riese, Olaf; Zehfuß, Jochen; Northe, Christian	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) BE 52.3
4334113	Zuverlässigkeitstheorie (P)	Klinzmann, Christoph; Zehfuß, Jochen; Lyzwa, Jan	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) SR BE 51.5
4334127	Zuverlässigkeitstheorie (V)	Klinzmann, Christoph; Lyzwa, Jan	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) SR BE 51.1
4334131	Risikomethoden im Brandschutz (V)	Zehfuß, Jochen	Beginn: 05.04.2018 Ende: 10.05.2018 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum Stahlbau+Statik
4334141	Zuverlässigkeitsbewertung bestehender Gebäude (S)	Klinzmann, Christoph; Zehfuß, Jochen; Lyzwa, Jan	Beginn: 17.05.2018 Ende: 12.07.2018 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Sem.-Raum Stahlbau+Statik

Vertiefung Geomatik

Vertiefung Geotechnik

4315041	Tunnelbauexkursion (Exk)	Stahlmann, Joachim; Gattermann, Jörg; Gährken, Andreas; Rosenberg, Matthias	Beginn: 21.05.2018 Ende: 25.05.2018 08:00 - 20:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum:
4315042	Untertägiger Hohlraumbau (VÜ)	Stahlmann, Joachim; Gattermann, Jörg; Gährken, Andreas; Rosenberg, Matthias	Mi, 15:00 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Matthäi-Seminarraum
4315032	Grundbaudynamik (VÜ)	Elmer, Karl-Heinz; Stahlmann, Joachim; Rosenberg, Matthias	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Matthäi-Seminarraum
4315037	Grund- und Felsbau (VÜ)	Stahlmann, Joachim; Rosenberg, Matthias	Fr, 09:45 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Matthäi-Seminarraum

Vertiefung Holzbau

Vertiefung Hydrologie, Wasserwirtschaft und Gewässerschutz

1199097	Messtechnik für Wassermenge und Gewässergüte (P)	Meon, Günter; Schöniger, Hans Matthias; Bambynek, Jolanthe; Le, Huyen; Zeunert, Stephanie	
4320104	Diffuser Stoffeintrag und -umsatz in Gewässern (V)	Germershausen, Lars; Wörner, Vanessa	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: LWI Seminarraum
4320121	Modellierung der Gewässergüte (VÜ)	Le, Huyen; Zeunert, Stephanie	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Seminarraum LWI Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Seminarraum LWI
4320034	Flussgebietsmanagement (VÜ)	Meon, Günter; Müller, Tim	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) LWI Seminarraum
4320036	GIS - Anwendungen im Flussgebietsmanagement (VÜ)	Riedel, Gerhard	Beginn: 08.05.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 14:00 - 17:30 Uhr (wöchentlich) LK 19c.4

Vertiefung Hydromechanik und Küsteningenieurwesen

4320015	Praktikum in Hydromechanik und Küsteningenieurwesen (P)	Goseberg, Nils	
4320011	Küsteningenieurwesen II (VÜ)	Goseberg, Nils	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Sem.Raum LWI Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Sem.Raum LWI
4320021	Vortragsseminar im Küsteningenieurwesen (S)	Goseberg, Nils	Do, 16:45 - 17:15 Uhr (wöchentlich) Sem.Raum LWI

Vertiefung Ingenieurmechanik

4314005	Vibroakustik (V)	Langer, Sabine Christine	Beginn: 05.04.2018 Ende: 12.07.2018 Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
4314024	Numerische Akustik (V)	Langer, Sabine Christine	Beginn: 02.04.2018 Ende: 09.07.2018 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
4312055	Strukturmechanik II (VÜ)	Dinkler, Dieter Klaus Ludwig; Schauer, Marco	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Sem.-raum Beethovenstr. 51, EG Di, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Sem.-raum Beethovenstr. 51, EG

Vertiefung Massivbau

4334044	Massivbaukonstruktionen - Erhaltung und Instandsetzung (VÜ)	Empelmann, Martin; Javidmehr, Sara	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115
4334045	Massivbrückenbau (Ü)	Empelmann, Martin; Wichert, Marcel	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
4334046	Massivbrückenbau (V)	Empelmann, Martin; Wichert, Marcel	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
4334050	Industrie- und Verkehrsbauten in Massivbauweise (VÜ)	Empelmann, Martin; Moghaddam, Omid	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018

Vertiefung ÖPNV

4304004	ÖPNV - Betrieb und Fahrzeuge (VÜ)	Engel, Bernd; Jakob, Christina; Siefer, Thomas; Beland, Florian; Lysetskyi, Dmytro; Schmidt, Nina; Soyck, Frank	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115
4318048	ÖPNV - Angebotsplanung (VÜ)	Friedrich, Bernhard; Siefer, Thomas; Geschwinder, Klaus; Hoffmann, Stephan; Priemer, Christian; Schmidt, Nina	Fr, 09:45 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115

Vertiefung Rechnergestützte Modellierung

4333044	Computational Fluid Dynamics (VÜ)	Krafczyk, Manfred; Pasquali, Andrea
4333055	Verteiltes Rechnen (VÜ)	Krafczyk, Manfred

Vertiefung Siedlungswasserwirtschaft

4337040	Anaerobtechnik, Industrie- und Sickerwasserreinigung (VÜ)	Dichtl, Norbert; Bliedung, Alexa; Dellbrügge, Rosa	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112
4337047	Praktikum/Seminar zur Verfahrenstechnik der Abwasser-, Schlamm- und Wasserbehandlung (P)	Dichtl, Norbert; Bliedung, Alexa	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112
4337031	Siedlungsentwässerung (VÜ)	Dichtl, Norbert; Hartmann, Andreas; Macke, Eugen; Morcali, Betül	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112
4337049	Wasserchemie und Wasseranalytik (VÜ)	Bauerfeld, Katrin; Dockhorn, Thomas	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
4337050	Trinkwasser (VÜ)	Dichtl, Norbert; Görlich, Christian; Hornig, Sören	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003

Vertiefung Spurgeführter Verkehr

4317019	Sicherheitsanalyse technischer Systeme (VÜ)	Braband, Jens	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Seminarraum des IfEV
4317022	Bahnbetrieb (VÜ)	Pachl, Jörn	Di, 12:30 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Seminarraum des IfEV
4317013	Internationaler Bahnbetrieb und ETCS (VÜ)	Pachl, Jörn	Mi, 08:00 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum des IfEV
4317010	Entwicklungsprozess von Bahnsicherungsanlagen (VÜ)	Milius, Birgit	

Vertiefung Stahlbau

4313027	Entwerfen von Bauwerken I (Master) (V)	Thiele, Klaus	Di, 09:45 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Seminarraum EG - BE 51.1
4313031	Windingenieurwesen und Tragwerksdynamik (Master) (VÜ)	Clobes, Mathias	Beginn: 07.07.2018 Ende: 07.07.2018 Sa, 09:00 - 16:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum - BE51.2
4313033	Bauen mit Glas und Edelstahl (Master) (V)	Reininghaus, Matthias; Thiele, Klaus	Mo, 15:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Seminarraum EG - BE51.1
4313035	Stahlbrückenbau (Master) (V)	Thiele, Klaus	Mo, 13:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Seminarraum EG - BE51.1

Vertiefung Statik

4312049	Flächentragwerke (VÜ)	Dinkler, Dieter Klaus Ludwig; Höper, Svenja	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Seminarraum EG - BE51.1 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Seminarraum EG - BE51.1
---------	-----------------------	--	--

Vertiefung Straßenwesen

4319001	Advanced Characterization of Bituminous Materials (VÜ)	Cannone Falchetto, Augusto; Riccardi, Chiara	
4319002	Asphaltbefestigungen (VÜ)	Wistuba, Michael P.; Büchler, Stephan; Grönniger, Jens	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Matthäi-Seminarraum
4319003	Fracture and Scaling in Asphalt Materials (VÜ)	Cannone Falchetto, Augusto; Riccardi, Chiara	
4319013	Straßenbautechnik in der Praxis (VÜ)	Wistuba, Michael P.	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Matthäi-Seminarraum, Beethovenstraße 51b

4319017	Mechanisches Verhalten von Straßenbaustoffen (VÜ)	Büchler, Stephan; Wistuba, Michael P.	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Matthäi-Seminarraum, Beethovenstraße 51b
4319033	Qualitätssicherung im Straßenwesen (VÜ)	Wistuba, Michael P.	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Matthäi-Seminarraum
4319038	Technologie der Pflasterdecken und Plattenbeläge (VÜ)	Wistuba, Michael P.	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Matthäi-Seminarraum, Beethovenstraße 51b

Vertiefung Verkehrs- und Stadtplanung

4318045	Verkehrsmanagement auf Autobahnen (VÜ)	Hoffmann, Stephan; Vogt, Sebastian	Mi, 08:00 - 11:15 Uhr (wöchentlich) NFF-Seminarraum (Hermann-Blenk-Straße 42)
4318017	Städtebauliches Entwerfen (S)	Friedrich, Bernhard; Schröter, Frank	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 002
4318035	Straßenraumgestaltung (VÜ)	Friedrich, Bernhard; Hoffmann, Stephan	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: NFF-Seminarraum (Hermann-Blenk-Straße 42)
4318036	Straßenverkehrstechnik (VÜ)	Friedrich, Bernhard; Barthauer, Mirko	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: NFF-Hörsaal (Hermann-Blenk-Straße 42) / Ca-Pool Hochhaus Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: NFF-Hörsaal (Hermann-Blenk-Straße 42) / CA-Pool Hochhaus
4318048	ÖPNV - Angebotsplanung (VÜ)	Friedrich, Bernhard; Siefer, Thomas; Geschwinder, Klaus; Hoffmann, Stephan; Priemer, Christian; Schmidt, Nina	Fr, 09:45 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115
4318031	Bauordnungsrecht (VÜ)	Toppe, Harald	Beginn: 07.04.2018 Ende: 07.04.2018 Sa, 08:30 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024 Beginn: 21.04.2018 Ende: 21.04.2018 Sa, 08:30 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024 Beginn: 02.06.2018 Ende: 02.06.2018 Sa, 08:30 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024

Beginn: 09.06.2018
 Ende: 09.06.2018
 Sa, 08:30 - 16:30 Uhr (Einzeltermin)

Beginn: 30.06.2018
 Ende: 30.06.2018
 Sa, 08:30 - 12:30 Uhr (Einzeltermin)
 Zimmerstraße 24 c - 24 d (4303) - 008

Vertiefung Wasserbau

4320095	Naturnaher Wasserbau (Master) (VÜ)	Aberle, Jochen; Wasserbau, Lehre	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Seminarraum LWI 3. Stock Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Seminarraum LWI 3. Stock
4320096	Gerinnehydraulik - naturnah (Master) (Ü)	Aberle, Jochen; Koll, Katinka; Wasserbau, Lehre	
4320097	Widerstandsverhalten von Bewuchs (Master) (V)	Aberle, Jochen; Wasserbau, Lehre	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum LWI 3. Stock
4320098	Fließgewässerökologie (Master) (V)	Eggers, Thomas Ols; Wasserbau, Lehre	
4320111	Verkehrswasserbau im Binnenbereich (Master) (V)	Schmidt, Andreas; Wasserbau, Lehre	

Vertiefung Wirtschaftswissenschaften

2201005	Methodische und wissenschaftliche Grundlagen zur Bearbeitung von Masterseminararbeiten (EinfKurs)	Woisetschläger, David	
2212016	Master-Seminar Volkswirtschaftslehre auf Englisch (S)	Leßmann, Christian; Määttä, Ilari	
2214028	Seminar 2 Controlling und Unternehmensrechnung - ProPer - Projekte zur Performance Analyse (B)	Ahn, Heinz; Clermont, Marcel	
2214030	Seminar 1 Controlling und Unternehmensrechnung (B)	Ahn, Heinz; Herold, Jan; Spang, Christoph	
2215030	Seminar zur Finanzwirtschaft: Kreditrisiken - Vertiefende Verlustberechnung A (Master) (S)	Gürtler, Marc; Götze, Tobias; Koch, Florian; Zöllner, Marvin	Beginn: 12.07.2018 Ende: 12.07.2018 Do, 08:00 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Abt-Jerusalem-Straße 7 (4229) - 101
2215033	Seminar zur Finanzwirtschaft: Kreditrisiken - vertiefende Parameterschätzung (Master) (S)	Gürtler, Marc; Koch, Florian; Nicht, Nicole	Beginn: 05.07.2018 Ende: 05.07.2018 Do, 08:30 - 13:30 Uhr (Einzeltermin) Abt-Jerusalem-Straße 4 (4228) - 108
2215046	Seminar zur Finanzwirtschaft: Kreditrisiken - Vertiefende Verlustberechnung B (Master) (S)	Gürtler, Marc; Götze, Tobias; Koch, Florian; Zöllner, Marvin	Beginn: 12.07.2018 Ende: 12.07.2018 Do, 13:15 - 18:15 Uhr (Einzeltermin)

2216006	Rechtswissenschaftliches Seminar (S)	Klees, Andreas	
2218005	Wissenschaftliches Seminar Decision Support (S)	Mattfeld, Dirk Christian; Ansmann, Artur; Brinkmann, Jan; Groß, Patrick-Oliver; Scherr, Yannick; Söffker, Ninja	
2220029	Seminar: Nachhaltigkeit in Ressourcenpolitik und -management (S)	Tobias, Mario; Kieckhäfer, Karsten	
2220031	Seminar: Planung nachhaltiger und energieeffizienter Lufttransportsysteme (S)	Spengler, Thomas Stefan; Müller, Christoph	
2220032	Seminar: Ansätze des Operations Research für die Flotten- und Standortplanung (S)	Spengler, Thomas Stefan; Schmidt, Kerstin	
2220033	Seminar: Lösung klassischer Planungsprobleme mit Excel (S)	Spengler, Thomas Stefan; Johannes, Christoph; Thies, Christian	
2220045	Research Seminar in Services Management 1 (S)	Woisetschläger, David	
2221010	Seminar zum Marketing: Ausgewählte Thematiken zum Konsumentenverhalten (S)	Fritz, Wolfgang; Seegebarth, Barbara	
2221030	Internationales Seminar - Marketing (S)	Fritz, Wolfgang; Batyuk, Yulia; Fiedler, Malte; Kissling, Martin; Moritz, Madleen; Seegebarth, Barbara; Sippel, Tabea; Sohn, Stefanie	
2222009	Wissenschaftliches Seminar Informationsmanagement (S)	Ahmad, Rangina; Becker, Felix; Eckardt, Linda; Helmholz, Patrick; Perl, Alexander; Robra-Bissantz, Susanne; Siemon, Dominik; Strohmman, Timo	
2222017	Joint International Case Studies (PRO)	Abel, Bodo; Kissling, Martin	
2223013	Introduction to Content Analysis: Qualitative and Quantitative Approaches with Application to Multinational Companies (MNCs) (S)	von der Oelsnitz, Dietrich; Brunzel, Johannes	
2223023	Seminar Planspiel (S)	Brunzel, Johannes; von der Oelsnitz, Dietrich	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
2214007	Performance Analytics (V)	Afsharian, Mohsen; Ahn, Heinz	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
2214013	Koordinationsinstrumente des Controllings (V)	Ahn, Heinz; Clermont, Marcel	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009

2214021	Koordinationsinstrumente des Controllings (Ü)	Ahn, Heinz; Clermont, Marcel	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
2220039	Customer Relationship Management (V)	Woisetschläger, David	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
2220040	Sales Management (V)	Woisetschläger, David	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2218023	E-Services (V)	Helmholz, Patrick; Robra-Bissantz, Susanne; Becker, Felix; Lamprecht, Jens	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2222021	Kolloquium Master-Vertiefung Informationsmanagement (Koll)	Robra-Bissantz, Susanne	
2220003	Anlagenmanagement (V)	Spengler, Thomas Stefan	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2220004	Nachhaltigkeit in Produktion und Logistik (V)	Spengler, Thomas Stefan; Johannes, Christoph	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2216005	Individual- und Kollektiv-Arbeitsrecht (V)	Lipke, Gert-Albert	Fr, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011
2216022	Umweltrecht (V)	Schmidt, Lara	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
2216038	Energierrecht II (V)	Natt, Tobias; Seiferth, Conrad	Beginn: 20.04.2018 Ende: 08.06.2018 Fr, 09:45 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132 Beginn: 22.06.2018 Ende: 22.06.2018 Fr, 09:45 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 4 (4204) - 132 Beginn: 29.06.2018 Ende: 29.06.2018 Fr, 09:45 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
2226001	Technikrecht (V)	Smeddinck, Ulrich	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
2522002	Patentrecht und Grundzüge des Design- und Markenrechts (V)	Lins, Edgar	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
2212015	Steuertheorie und -politik (VÜ)	Leßmann, Christian; Sofke, Tim	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128

2214006	Performance Analytics (Koll)	Afsharian, Mohsen; Ahn, Heinz	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
2214007	Performance Analytics (V)	Afsharian, Mohsen; Ahn, Heinz	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
2214012	Tutorial for foreign students (Master) (T)	Afsharian, Mohsen; Ahn, Heinz	Mi, 16:30 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
2214013	Koordinationsinstrumente des Controllings (V)	Ahn, Heinz; Clermont, Marcel	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2214021	Koordinationsinstrumente des Controllings (Ü)	Ahn, Heinz; Clermont, Marcel	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
2214037	Koordinationsinstrumente des Controllings (Koll)	Ahn, Heinz; Clermont, Marcel	
2218006	Exkursion Decision Support (Exk)	Mattfeld, Dirk Christian	
2218011	Informationssysteme für Mobilitätsanwendungen (Verkehrsinformationssysteme) (V)	Ulmer, Marlin	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215 Beginn: 17.07.2018 Ende: 17.07.2018 Di, 10:00 - 11:30 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115
2218021	Planen von Mobilität und Transport mit TransIT - Kurs 2 (Ü)	Mattfeld, Dirk Christian; Scherr, Yannick	Beginn: 11.06.2018 Ende: 18.06.2018 Mo, 09:00 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 503
2218037	Planen von Mobilität und Transport mit TransIT - Kurs 1 (Ü)	Mattfeld, Dirk Christian; Scherr, Yannick	Beginn: 07.05.2018 Ende: 14.05.2018 Mo, 09:00 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 503
2220039	Customer Relationship Management (V)	Woisetschläger, David	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
2220040	Sales Management (V)	Woisetschläger, David	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2220044	Methods in Services Research (VÜ)	Woisetschläger, David	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334 Beginn: 27.07.2018 Ende: 27.07.2018 Fr, 10:30 - 12:30 Uhr (Einzeltermin) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 002 Beginn: 27.07.2018 Ende: 27.07.2018 Fr, 10:30 - 12:30 Uhr (Einzeltermin)

			Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 001
2220047	Master-Kolloquium Dienstleistungsmanagement (Koll)	Woiseschläger, David	
2215036	Kolloquium Wirtschaftswissenschaftliche Master-Vertiefung Finanzwirtschaft (Koll)	Gürtler, Marc	Mi, 09:30 - 11:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
2215042	Empirische Finanzwirtschaft (VÜ)	Gürtler, Marc; Zöllner, Marvin	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
2218023	E-Services (V)	Helmholz, Patrick; Robra-Bissantz, Susanne; Becker, Felix; Lamprecht, Jens	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2222021	Kolloquium Master-Vertiefung Informationsmanagement (Koll)	Robra-Bissantz, Susanne	
2222033	Praxisprojekt (PRO)	Abel, Pascal; Handke, Cedric; Robra-Bissantz, Susanne; Siemon, Dominik	
2221007	Existenzgründung und Betriebsübernahme (VÜ)		Beginn: 10.04.2018 Ende: 08.05.2018 Di, 13:15 - 16:30 Uhr (14-täglich) Abt-Jerusalem-Straße 4 (4228) - 008 Beginn: 29.05.2018 Ende: 26.06.2018 Di, 13:15 - 16:30 Uhr (14-täglich) Abt-Jerusalem-Straße 4 (4228) - 008 Beginn: 03.07.2018 Ende: 03.07.2018 Di, 13:15 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Abt-Jerusalem-Straße 4 (4228) - 008
2221009	Übung Marketingforschung (Ü)	Fritz, Wolfgang; Batyuk, Yulia; Fiedler, Malte; Kissling, Martin; Moritz, Madleen; Seegebarth, Barbara; Sippel, Tabea; Sohn, Stefanie	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
2221014	Distributionsmanagement (V)	Fritz, Wolfgang; Sohn, Stefanie	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2221025	Consumer Behavior on the Russian Market (Ü)	(Dozent Wirtschaftswissen), N.N.; Kissling, Martin	
2223001	Wissensmanagement (V)	von der Oelsnitz, Dietrich; Hobus, Björn	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
2223022	Allianzmanagement (Kooperationen II) (V)	von der Oelsnitz, Dietrich	Beginn: 04.04.2018

			Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
2223023	Seminar Planspiel (S)	Brunzel, Johannes; von der Oelsnitz, Dietrich	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
2223030	Übung Allianz- und Wissensmanagement (Ü)	Schmidt, Johannes; von der Oelsnitz, Dietrich	Beginn: 11.04.2018 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
2220003	Anlagenmanagement (V)	Spengler, Thomas Stefan	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2220004	Nachhaltigkeit in Produktion und Logistik (V)	Spengler, Thomas Stefan; Johannes, Christoph	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2220035	Master-Kolloquium - Produktion und Logistik (Koll)	Spengler, Thomas Stefan; Johannes, Christoph; Kieckhäfer, Karsten; Müller, Christoph; Schmidt, Kerstin; Thies, Christian; Weckenborg, Christian; Wichmann, Matthias	
2220056	Softwaretools zur systemdynamischen Modellierung von Stoff- und Energieströmen (Ü)	Spengler, Thomas Stefan; Kieckhäfer, Karsten; Müller, Christoph; Thies, Christian	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
2216005	Individual- und Kollektiv-Arbeitsrecht (V)	Lipke, Gert-Albert	Fr, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011
2216022	Umweltrecht (V)	Schmidt, Lara	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
2216038	Energierrecht II (V)	Natt, Tobias; Seiferth, Conrad	Beginn: 20.04.2018 Ende: 08.06.2018 Fr, 09:45 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
			Beginn: 22.06.2018 Ende: 22.06.2018 Fr, 09:45 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
			Beginn: 29.06.2018 Ende: 29.06.2018 Fr, 09:45 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
2226001	Technikrecht (V)	Smeddinck, Ulrich	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
2522002	Patentrecht und Grundzüge des Design- und Markenrechts (V)	Lins, Edgar	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
2212015	Steuertheorie und -politik (VÜ)	Leßmann, Christian; Sofke, Tim	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037

Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 11 (3205) - 128

2212033 Kolloquium Wirtschaftswissenschaftliche Master-
Vertiefung VWL (Koll)

Leßmann, Christian;
Achten, Sandra

Integrationsbereich

4321001 Bauverfahrenstechnik (V)

Schwerdtner, Patrick;
Ellermann, Gunnar;
Kynast, Luisa; Lockemann,
Yvonne; Schweigert,
Elisabeth

Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4204) - 018

4321006 Schlüsselfertiges Bauen (V)

Schwerdtner, Patrick;
Ellermann, Gunnar;
Kynast, Luisa; Lockemann,
Yvonne; Schweigert,
Elisabeth

Beginn: 04.04.2018
Ende: 04.07.2018
Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich)
Pockelsstraße 4 (4204) - 018

4321014 Industrielles Bauen (V)

Schwerdtner, Patrick;
Ellermann, Gunnar;
Kynast, Luisa; Lockemann,
Yvonne; Schweigert,
Elisabeth

Beginn: 11.04.2018
Ende: 11.07.2018
Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich)
Pockelsstraße 4 (4204) - 132

4321019 Sicherheit und Gesundheitsschutz im Bauwesen II (V)

Werner, Frank; Ellermann,
Gunnar; Kynast, Luisa;
Lockemann, Yvonne;
Schweigert, Elisabeth

Beginn: 16.04.2018
Ende: 18.06.2018
Mo, 08:00 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Schleinitzstraße 22 (4101) - 401

1120056 Digitale Bestandserfassung (VÜ)

Gerke, Markus; Kessel,
Tanja; Schwerdtner,
Patrick; Ghassoun, Yahya

Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 3 (4206) - 0115

4321025 Real Estate Management (V)

Kessel, Tanja; Lockemann,
Yvonne; Peuker, Swaantje;
Schweigert, Elisabeth

Beginn: 04.06.2018
Ende: 08.06.2018
08:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung)
Seminarraum 4. OG, Institut für
Landschaftsarchitektur, Pockelsstraße 4

4321033 Immobilien-Projektentwicklung (VÜ)

Kessel, Tanja; Lockemann,
Yvonne; Peuker, Swaantje;
Schweigert, Elisabeth

Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 3 (4206) - 0115

4321017 Gewährleistungs- und Architektenrecht (V)

Schwaab, Dirk;
Lockemann, Yvonne;
Schweigert, Elisabeth

Beginn: 03.04.2018
Ende: 10.07.2018
Di, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich)
Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213

4318031 Bauordnungsrecht (VÜ)

Toppe, Harald

Beginn: 07.04.2018
Ende: 07.04.2018
Sa, 08:30 - 16:30 Uhr (Einzeltermin)
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024

Beginn: 21.04.2018
Ende: 21.04.2018
Sa, 08:30 - 16:30 Uhr (Einzeltermin)
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024

Beginn: 02.06.2018
 Ende: 02.06.2018
 Sa, 08:30 - 16:30 Uhr (Einzeltermin)
 Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024

Beginn: 09.06.2018
 Ende: 09.06.2018
 Sa, 08:30 - 16:30 Uhr (Einzeltermin)

Beginn: 30.06.2018
 Ende: 30.06.2018
 Sa, 08:30 - 12:30 Uhr (Einzeltermin)
 Zimmerstraße 24 c - 24 d (4303) - 008

Wissenschaftlicher Abschlussbereich

Überfachliche Qualifizierung

Master (PO WS 2014/15)

Vertiefung Bauingenieurwesen

Vertiefung Abfallwirtschaft

2520054	Mechanische und thermische Behandlung von Abfällen (VÜ)	Vodegel, Stefan	Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum LWI 3. Stock
4320083	Urban Mining, Deponiebau und Geotechnik der Abfälle (VÜ)	Münnich, Kai Wolfgang	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
4337040	Anaerobtechnik, Industrie- und Sickerwasserreinigung (VÜ)	Dichtl, Norbert; Bliedung, Alexa; Dellbrügge, Rosa	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112
4337047	Praktikum/Seminar zur Verfahrenstechnik der Abwasser-, Schlamm- und Wasserbehandlung (P)	Dichtl, Norbert; Bliedung, Alexa	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112

Vertiefung Baustofftechnologie

4334059	Bauschäden - Entstehung, Vermeidung, Instandsetzung (VÜ)	Lowke, Dirk; Ullmann, Stefan	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
4334065	Bauwerksuntersuchung - Baustoffanalytik, Messtechnik, Monitoring (VÜ)	Krauss, Hans-Werner; Ullmann, Stefan	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
4334001	Advance Composite Materials in Construction (VÜ)	Yan, Libo	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103
4323002	Bautenschutz und Bauwerkssanierung (VÜ)	Hinrichsen, Jürgen	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103

4325004	Zustandsbeurteilung und Sanierung von Holz (VÜ)	Kasal, Bohumil; Hinrichsen, Jürgen	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103
---------	---	---------------------------------------	---

Vertiefung Bauwerkserhaltung

4334059	Bauschäden - Entstehung, Vermeidung, Instandsetzung (VÜ)	Lowke, Dirk; Ullmann, Stefan	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
4334065	Bauwerksuntersuchung - Baustoffanalytik, Messtechnik, Monitoring (VÜ)	Krauss, Hans-Werner; Ullmann, Stefan	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
4316029	Bauwerkserhaltung im Holzbau (VÜ)	Sieder, Mike; Anheier, David; Gerloff, Michael; Janssen, Peer	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Sem. iBHolz
4325004	Zustandsbeurteilung und Sanierung von Holz (VÜ)	Kasal, Bohumil; Hinrichsen, Jürgen	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103
4322008	Bauen im Bestand (VÜ)	Budelmann, Harald; Hoyer, Sebastian; Kloft, Harald; Niemeier, Wolfgang; Thiele, Klaus; von Kienlin, Alexander	Fr, 09:00 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BE 51.1
4313021	Historische Stahlkonstruktionen (VÜ)	Reininghaus, Matthias	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum - BE51.2
4313023	Lebensdauer und Ermüdung (Master) (VÜ)	Thiele, Klaus	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum - BE51.2
4322003	Versuchsgestützte Bauwerksdiagnostik (V)	Einsiedler, Olaf	Fr, 13:00 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Sem. Institut für Stahlbau - BE51.2
4322006	Versuchsgestützte Bauwerksdiagnostik (Ü)	Einsiedler, Olaf	Fr, 14:45 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Sem. Institut für Stahlbau - BE51.2

Vertiefung Brandschutz

4334005	Ingenieurmethoden 2: Brandschutzbemessung von Bauteilen und Tragwerken (VÜ)	Zehfuß, Jochen; Felix, Dominik	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BE 52.3
4334107	Ingenieurmethoden 1: Modelle für Brand- und Personenstromsimulationen (VÜ)	Riese, Olaf; Zehfuß, Jochen; North, Christian	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) BE 52.3
4334007	Brandschutz bei Sonderbauten (VÜ)	Zehfuß, Jochen	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) SR BE 52.3
4334034	Praktikum Ingenieurmethoden 2 (P)	Zehfuß, Jochen; Felix, Dominik	
4334131	Risikomethoden im Brandschutz (V)	Zehfuß, Jochen	Beginn: 05.04.2018

Ende: 10.05.2018
 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
 Voraussichtlicher Raum: Seminarraum
 Stahlbau+Statik

Vertiefung Geomatik

Vertiefung Geotechnik

4315032	Grundbaudynamik (VÜ)	Elmer, Karl-Heinz; Stahlmann, Joachim; Rosenberg, Matthias	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Matthäi-Seminarraum
4315037	Grund- und Felsbau (VÜ)	Stahlmann, Joachim; Rosenberg, Matthias	Fr, 09:45 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Matthäi-Seminarraum
4315041	Tunnelbauexkursion (Exk)	Stahlmann, Joachim; Gattermann, Jörg; Gährken, Andreas; Rosenberg, Matthias	Beginn: 21.05.2018 Ende: 25.05.2018 08:00 - 20:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum:
4315042	Untertägiger Hohlraumbau (VÜ)	Stahlmann, Joachim; Gattermann, Jörg; Gährken, Andreas; Rosenberg, Matthias	Mi, 15:00 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Matthäi-Seminarraum

Vertiefung Holzbau

Vertiefung Hydrologie, Wasserwirtschaft und Gewässerschutz

4320034	Flussgebietsmanagement (VÜ)	Meon, Günter; Müller, Tim	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) LWI Seminarraum
4320036	GIS - Anwendungen im Flussgebietsmanagement (VÜ)	Riedel, Gerhard	Beginn: 08.05.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 14:00 - 17:30 Uhr (wöchentlich) LK 19c.4
1199097	Messtechnik für Wassermenge und Gewässergüte (P)	Meon, Günter; Schöniger, Hans Matthias; Bambynek, Jolanthe; Le, Huyen; Zeunert, Stephanie	
4320104	Diffuser Stoffeintrag und -umsatz in Gewässern (V)	Germershausen, Lars; Wörner, Vanessa	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: LWI Seminarraum
4320121	Modellierung der Gewässergüte (VÜ)	Le, Huyen; Zeunert, Stephanie	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Seminarraum LWI Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Seminarraum LWI

Vertiefung Hydromechanik und Küsteningenieurwesen

4320011	Küsteningenieurwesen II (VÜ)	Goseberg, Nils	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
---------	------------------------------	----------------	-------------------------------------

Voraussichtlicher Raum: Sem.Raum LWI

Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)

Voraussichtlicher Raum: Sem.Raum LWI

4320021 Vortragsseminar im Küsteningenieurwesen (S) Goseberg, Nils Do, 16:45 - 17:15 Uhr (wöchentlich)
Sem.Raum LWI

4320015 Praktikum in Hydromechanik und
Küsteningenieurwesen (P) Goseberg, Nils

Vertiefung Ingenieurmechanik

4314006 Nichtlineare Kontinuumsmechanik (Ü) De Lorenzis, Laura; Zahid, Muhammad Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Voraussichtlicher Raum: Seminarraum des
IAM im Okerhochhaus

4314006 Nichtlineare Kontinuumsmechanik (Ü) De Lorenzis, Laura; Zahid, Muhammad Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Voraussichtlicher Raum: Seminarraum des
IAM im Okerhochhaus

4314032 Nichtlineare Kontinuumsmechanik (V) De Lorenzis, Laura; Kruse, Roland Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Voraussichtlicher Raum: Seminarraum des
IAM im Okerhochhaus

4314029 Isogeometrische Methoden (VÜ) De Lorenzis, Laura Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Voraussichtlicher Raum: Räume des IAM

4314010 Finite Elemente Methode: Theorie und Anwendung (V) De Lorenzis, Laura; Kruse, Roland Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Seminarraum IAM

4314019 Finite Elemente Methode: Theorie und Anwendung (Ü) De Lorenzis, Laura; Kruse, Roland Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Räume des IAM

Vertiefung Massivbau

4334044 Massivbaukonstruktionen - Erhaltung und
Instandsetzung (VÜ) Empelmann, Martin;
Javidmehr, Sara Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 3 (4206) - 0115

4334045 Massivbrückenbau (Ü) Empelmann, Martin;
Wichert, Marcel Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4204) - 018

4334046 Massivbrückenbau (V) Empelmann, Martin;
Wichert, Marcel Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4204) - 018

4334050 Industrie- und Verkehrsbauten in Massivbauweise (VÜ) Empelmann, Martin;
Moghaddam, Omid Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4204) - 018

Vertiefung ÖPNV

4318048 ÖPNV - Angebotsplanung (VÜ) Friedrich, Bernhard; Siefer, Thomas;
Geschwinder, Klaus; Hoffmann, Stephan;
Priemer, Christian; Schmidt, Nina Fr, 09:45 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 3 (4206) - 0115

4304004	ÖPNV - Betrieb und Fahrzeuge (VÜ)	Engel, Bernd; Jakob, Christina; Siefer, Thomas; Beland, Florian; Lysetskyi, Dmytro; Schmidt, Nina; Soyck, Frank	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115
---------	-----------------------------------	---	--

Vertiefung Rechnergestützte Modellierung

4333044	Computational Fluid Dynamics (VÜ)	Kraczyk, Manfred; Pasquali, Andrea
4333055	Verteiltes Rechnen (VÜ)	Kraczyk, Manfred

Vertiefung Siedlungswasserwirtschaft

4337040	Anaerobtechnik, Industrie- und Sickerwasserreinigung (VÜ)	Dichtl, Norbert; Bliedung, Alexa; Dellbrügge, Rosa	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112
4337047	Praktikum/Seminar zur Verfahrenstechnik der Abwasser-, Schlamm- und Wasserbehandlung (P)	Dichtl, Norbert; Bliedung, Alexa	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112
4337031	Siedlungsentwässerung (VÜ)	Dichtl, Norbert; Hartmann, Andreas; Macke, Eugen; Morcali, Betül	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112
4337049	Wasserchemie und Wasseranalytik (VÜ)	Bauerfeld, Katrin; Dockhorn, Thomas	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
4337050	Trinkwasser (VÜ)	Dichtl, Norbert; Görlich, Christian; Hornig, Sören	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003

Vertiefung Spurgeführter Verkehr

4317022	Bahnbetrieb (VÜ)	Pachl, Jörn	Di, 12:30 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Seminarraum des IfEV
4317019	Sicherheitsanalyse technischer Systeme (VÜ)	Braband, Jens	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Seminarraum des IfEV
4317013	Internationaler Bahnbetrieb und ETCS (VÜ)	Pachl, Jörn	Mi, 08:00 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum des IfEV
4317010	Entwicklungsprozess von Bahnsicherungsanlagen (VÜ)	Milius, Birgit	

Vertiefung Stahlbau

4313027	Entwerfen von Bauwerken I (Master) (V)	Thiele, Klaus	Di, 09:45 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Seminarraum EG - BE 51.1
4313031	Windingenieurwesen und Tragwerksdynamik (Master) (VÜ)	Clobes, Mathias	Beginn: 07.07.2018 Ende: 07.07.2018

Sa, 09:00 - 16:00 Uhr (Einzeltermin)
Voraussichtlicher Raum: Seminarraum - BE51.2

4313033	Bauen mit Glas und Edelstahl (Master) (V)	Reininghaus, Matthias; Thiele, Klaus	Mo, 15:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Seminarraum EG - BE51.1
4313035	Stahlbrückenbau (Master) (V)	Thiele, Klaus	Mo, 13:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Seminarraum EG - BE51.1

Vertiefung Statik

4312049	Flächentragwerke (VÜ)	Dinkler, Dieter Klaus Ludwig; Höper, Svenja	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Seminarraum EG - BE51.1
			Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Seminarraum EG - BE51.1

Vertiefung Straßenwesen

4319001	Advanced Characterization of Bituminous Materials (VÜ)	Cannone Falchetto, Augusto; Riccardi, Chiara	
4319002	Asphaltbefestigungen (VÜ)	Wistuba, Michael P.; Büchler, Stephan; Grönniger, Jens	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Matthäi-Seminarraum
4319003	Fracture and Scaling in Asphalt Materials (VÜ)	Cannone Falchetto, Augusto; Riccardi, Chiara	
4319013	Straßenbautechnik in der Praxis (VÜ)	Wistuba, Michael P.	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Matthäi-Seminarraum, Beethovenstraße 51b
4319017	Mechanisches Verhalten von Straßenbaustoffen (VÜ)	Büchler, Stephan; Wistuba, Michael P.	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Matthäi-Seminarraum, Beethovenstraße 51b
4319033	Qualitätssicherung im Straßenwesen (VÜ)	Wistuba, Michael P.	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Matthäi-Seminarraum
4319038	Technologie der Pflasterdecken und Plattenbeläge (VÜ)	Wistuba, Michael P.	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Matthäi-Seminarraum, Beethovenstraße 51b

Vertiefung Verkehrs- und Stadtplanung

4318036	Straßenverkehrstechnik (VÜ)	Friedrich, Bernhard; Barthauer, Mirko	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: NFF-Hörsaal (Hermann-Blenk-Straße 42) / Ca-Pool Hochhaus
			Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: NFF-Hörsaal (Hermann-Blenk-Straße 42) / CA-Pool Hochhaus

4318017	Städtebauliches Entwerfen (S)	Friedrich, Bernhard; Schröter, Frank	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 002
4318035	Straßenraumgestaltung (VÜ)	Friedrich, Bernhard; Hoffmann, Stephan	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: NFF-Seminarraum (Hermann-Blenk-Straße 42)
4318045	Verkehrsmanagement auf Autobahnen (VÜ)	Hoffmann, Stephan; Vogt, Sebastian	Mi, 08:00 - 11:15 Uhr (wöchentlich) NFF-Seminarraum (Hermann-Blenk-Straße 42)
4318048	ÖPNV - Angebotsplanung (VÜ)	Friedrich, Bernhard; Siefer, Thomas; Geschwinder, Klaus; Hoffmann, Stephan; Priemer, Christian; Schmidt, Nina	Fr, 09:45 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115
4318031	Bauordnungsrecht (VÜ)	Toppe, Harald	Beginn: 07.04.2018 Ende: 07.04.2018 Sa, 08:30 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024 Beginn: 21.04.2018 Ende: 21.04.2018 Sa, 08:30 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024 Beginn: 02.06.2018 Ende: 02.06.2018 Sa, 08:30 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024 Beginn: 09.06.2018 Ende: 09.06.2018 Sa, 08:30 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Beginn: 30.06.2018 Ende: 30.06.2018 Sa, 08:30 - 12:30 Uhr (Einzeltermin) Zimmerstraße 24 c - 24 d (4303) - 008

Vertiefung Wasserbau

4320111	Verkehrswasserbau im Binnenbereich (Master) (V)	Schmidt, Andreas; Wasserbau, Lehre	
4320095	Naturnaher Wasserbau (Master) (VÜ)	Aberle, Jochen; Wasserbau, Lehre	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Seminarraum LWI 3. Stock Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Seminarraum LWI 3. Stock
4320096	Gerinnehydraulik - naturnah (Master) (Ü)	Aberle, Jochen; Koll, Katinka; Wasserbau, Lehre	

4320097	Widerstandsverhalten von Bewuchs (Master) (V)	Aberle, Jochen; Wasserbau, Lehre	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum LWI 3. Stock
4320098	Fließgewässerökologie (Master) (V)	Eggers, Thomas Ols; Wasserbau, Lehre	

Vertiefung Wirtschaftswissenschaften

2214006	Performance Analytics (Koll)	Afsharian, Mohsen; Ahn, Heinz	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
2214007	Performance Analytics (V)	Afsharian, Mohsen; Ahn, Heinz	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
2214012	Tutorial for foreign students (Master) (T)	Afsharian, Mohsen; Ahn, Heinz	Mi, 16:30 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
2214013	Koordinationsinstrumente des Controllings (V)	Ahn, Heinz; Clermont, Marcel	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2214021	Koordinationsinstrumente des Controllings (Ü)	Ahn, Heinz; Clermont, Marcel	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
2214037	Koordinationsinstrumente des Controllings (Koll)	Ahn, Heinz; Clermont, Marcel	
2218006	Exkursion Decision Support (Exk)	Mattfeld, Dirk Christian	
2218011	Informationssysteme für Mobilitätsanwendungen (Verkehrsinformationssysteme) (V)	Ulmer, Marlin	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215 Beginn: 17.07.2018 Ende: 17.07.2018 Di, 10:00 - 11:30 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115
2218021	Planen von Mobilität und Transport mit TransIT - Kurs 2 (Ü)	Mattfeld, Dirk Christian; Scherr, Yannick	Beginn: 11.06.2018 Ende: 18.06.2018 Mo, 09:00 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 503
2218037	Planen von Mobilität und Transport mit TransIT - Kurs 1 (Ü)	Mattfeld, Dirk Christian; Scherr, Yannick	Beginn: 07.05.2018 Ende: 14.05.2018 Mo, 09:00 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 503
2220039	Customer Relationship Management (V)	Woiseschläger, David	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
2220040	Sales Management (V)	Woiseschläger, David	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009

2220044	Methods in Services Research (VÜ)	Woisetschläger, David	<p>Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334</p> <p>Beginn: 27.07.2018 Ende: 27.07.2018 Fr, 10:30 - 12:30 Uhr (Einzeltermin) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 002</p> <p>Beginn: 27.07.2018 Ende: 27.07.2018 Fr, 10:30 - 12:30 Uhr (Einzeltermin) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 001</p>
2220047	Master-Kolloquium Dienstleistungsmanagement (Koll)	Woisetschläger, David	
2215036	Kolloquium Wirtschaftswissenschaftliche Master-Vertiefung Finanzwirtschaft (Koll)	Gürtler, Marc	<p>Mi, 09:30 - 11:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:</p>
2215042	Empirische Finanzwirtschaft (VÜ)	Gürtler, Marc; Zöllner, Marvin	<p>Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009</p> <p>Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132</p>
2218023	E-Services (V)	Helmholz, Patrick; Robra-Bissantz, Susanne; Becker, Felix; Lamprecht, Jens	<p>Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037</p>
2222021	Kolloquium Master-Vertiefung Informationsmanagement (Koll)	Robra-Bissantz, Susanne	
2222033	Praxisprojekt (PRO)	Abel, Pascal; Handke, Cedric; Robra-Bissantz, Susanne; Siemon, Dominik	
2221007	Existenzgründung und Betriebsübernahme (VÜ)		<p>Beginn: 10.04.2018 Ende: 08.05.2018 Di, 13:15 - 16:30 Uhr (14-täglich) Abt-Jerusalem-Straße 4 (4228) - 008</p> <p>Beginn: 29.05.2018 Ende: 26.06.2018 Di, 13:15 - 16:30 Uhr (14-täglich) Abt-Jerusalem-Straße 4 (4228) - 008</p> <p>Beginn: 03.07.2018 Ende: 03.07.2018 Di, 13:15 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Abt-Jerusalem-Straße 4 (4228) - 008</p>
2221009	Übung Marketingforschung (Ü)	Fritz, Wolfgang; Batyuk, Yulia; Fiedler, Malte; Kissling, Martin; Moritz, Madleen; Seegebarth, Barbara; Sippel, Tabea; Sohn, Stefanie	<p>Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003</p>

2221014	Distributionsmanagement (V)	Fritz, Wolfgang; Sohn, Stefanie	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2221025	Consumer Behavior on the Russian Market (Ü)	(Dozent Wirtschaftswissen), N.N.; Kissling, Martin	
2223001	Wissensmanagement (V)	von der Oelsnitz, Dietrich; Hobus, Björn	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
2223022	Allianzmanagement (Kooperationen II) (V)	von der Oelsnitz, Dietrich	Beginn: 04.04.2018 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
2223023	Seminar Planspiel (S)	Brunzel, Johannes; von der Oelsnitz, Dietrich	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
2223030	Übung Allianz- und Wissensmanagement (Ü)	Schmidt, Johannes; von der Oelsnitz, Dietrich	Beginn: 11.04.2018 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
2220003	Anlagenmanagement (V)	Spengler, Thomas Stefan	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2220004	Nachhaltigkeit in Produktion und Logistik (V)	Spengler, Thomas Stefan; Johannes, Christoph	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2220035	Master-Kolloquium - Produktion und Logistik (Koll)	Spengler, Thomas Stefan; Johannes, Christoph; Kieckhäfer, Karsten; Müller, Christoph; Schmidt, Kerstin; Thies, Christian; Weckenborg, Christian; Wichmann, Matthias	
2220056	Softwaretools zur systemdynamischen Modellierung von Stoff- und Energieströmen (Ü)	Spengler, Thomas Stefan; Kieckhäfer, Karsten; Müller, Christoph; Thies, Christian	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
2216005	Individual- und Kollektiv-Arbeitsrecht (V)	Lipke, Gert-Albert	Fr, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011
2216022	Umweltrecht (V)	Schmidt, Lara	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
2216038	Energierrecht II (V)	Natt, Tobias; Seiferth, Conrad	Beginn: 20.04.2018 Ende: 08.06.2018 Fr, 09:45 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132 Beginn: 22.06.2018 Ende: 22.06.2018 Fr, 09:45 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 4 (4204) - 132 Beginn: 29.06.2018 Ende: 29.06.2018

			Fr, 09:45 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
2226001	Technikrecht (V)	Smeddinck, Ulrich	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
2522002	Patentrecht und Grundzüge des Design- und Markenrechts (V)	Lins, Edgar	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
2212015	Steuertheorie und -politik (VÜ)	Leßmann, Christian; Sofke, Tim	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2212033	Kolloquium Wirtschaftswissenschaftliche Master-Vertiefung VWL (Koll)	Leßmann, Christian; Achten, Sandra	
2214007	Performance Analytics (V)	Afsharian, Mohsen; Ahn, Heinz	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
2214013	Koordinationsinstrumente des Controllings (V)	Ahn, Heinz; Clermont, Marcel	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2214021	Koordinationsinstrumente des Controllings (Ü)	Ahn, Heinz; Clermont, Marcel	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
2220039	Customer Relationship Management (V)	Woisetschläger, David	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
2220040	Sales Management (V)	Woisetschläger, David	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2218023	E-Services (V)	Helmholz, Patrick; Robra-Bissantz, Susanne; Becker, Felix; Lamprecht, Jens	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2222021	Kolloquium Master-Vertiefung Informationsmanagement (Koll)	Robra-Bissantz, Susanne	
2220003	Anlagenmanagement (V)	Spengler, Thomas Stefan	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2220004	Nachhaltigkeit in Produktion und Logistik (V)	Spengler, Thomas Stefan; Johannes, Christoph	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2216005	Individual- und Kollektiv-Arbeitsrecht (V)	Lipke, Gert-Albert	Fr, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011
2216022	Umweltrecht (V)	Schmidt, Lara	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010

2216038	Energierrecht II (V)	Natt, Tobias; Seiferth, Conrad	<p>Beginn: 20.04.2018 Ende: 08.06.2018 Fr, 09:45 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132</p> <p>Beginn: 22.06.2018 Ende: 22.06.2018 Fr, 09:45 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 4 (4204) - 132</p> <p>Beginn: 29.06.2018 Ende: 29.06.2018 Fr, 09:45 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 4 (4204) - 132</p>
2226001	Technikrecht (V)	Smeddinck, Ulrich	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
2522002	Patentrecht und Grundzüge des Design- und Markenrechts (V)	Lins, Edgar	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
2212015	Steuertheorie und -politik (VÜ)	Leßmann, Christian; Sofke, Tim	<p>Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037</p> <p>Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128</p>
2201005	Methodische und wissenschaftliche Grundlagen zur Bearbeitung von Masterseminararbeiten (EinfKurs)	Woisetschläger, David	
2212016	Master-Seminar Volkswirtschaftslehre auf Englisch (S)	Leßmann, Christian; Määttä, Ilari	
2214028	Seminar 2 Controlling und Unternehmensrechnung - ProPer - Projekte zur Performance Analyse (B)	Ahn, Heinz; Clermont, Marcel	
2214030	Seminar 1 Controlling und Unternehmensrechnung (B)	Ahn, Heinz; Herold, Jan; Spang, Christoph	
2215030	Seminar zur Finanzwirtschaft: Kreditrisiken - Vertiefende Verlustberechnung A (Master) (S)	Gürtler, Marc; Götze, Tobias; Koch, Florian; Zöllner, Marvin	<p>Beginn: 12.07.2018 Ende: 12.07.2018 Do, 08:00 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Abt-Jerusalem-Straße 7 (4229) - 101</p>
2215033	Seminar zur Finanzwirtschaft: Kreditrisiken - vertiefende Parameterschätzung (Master) (S)	Gürtler, Marc; Koch, Florian; Nicht, Nicole	<p>Beginn: 05.07.2018 Ende: 05.07.2018 Do, 08:30 - 13:30 Uhr (Einzeltermin) Abt-Jerusalem-Straße 4 (4228) - 108</p>
2215046	Seminar zur Finanzwirtschaft: Kreditrisiken - Vertiefende Verlustberechnung B (Master) (S)	Gürtler, Marc; Götze, Tobias; Koch, Florian; Zöllner, Marvin	<p>Beginn: 12.07.2018 Ende: 12.07.2018 Do, 13:15 - 18:15 Uhr (Einzeltermin)</p>
2216006	Rechtswissenschaftliches Seminar (S)	Klees, Andreas	
2218005	Wissenschaftliches Seminar Decision Support (S)	Mattfeld, Dirk Christian; Ansmann, Artur; Brinkmann, Jan; Groß,	

		Patrick-Oliver; Scherr, Yannick; Söffker, Ninja	
2220029	Seminar: Nachhaltigkeit in Ressourcenpolitik und -management (S)	Tobias, Mario; Kieckhäfer, Karsten	
2220031	Seminar: Planung nachhaltiger und energieeffizienter Lufttransportsysteme (S)	Spengler, Thomas Stefan; Müller, Christoph	
2220032	Seminar: Ansätze des Operations Research für die Flotten- und Standortplanung (S)	Spengler, Thomas Stefan; Schmidt, Kerstin	
2220033	Seminar: Lösung klassischer Planungsprobleme mit Excel (S)	Spengler, Thomas Stefan; Johannes, Christoph; Thies, Christian	
2220045	Research Seminar in Services Management 1 (S)	Woiseschläger, David	
2221010	Seminar zum Marketing: Ausgewählte Thematiken zum Konsumentenverhalten (S)	Fritz, Wolfgang; Seegebarth, Barbara	
2221030	Internationales Seminar - Marketing (S)	Fritz, Wolfgang; Batyuk, Yulia; Fiedler, Malte; Kissling, Martin; Moritz, Madleen; Seegebarth, Barbara; Sippel, Tabea; Sohn, Stefanie	
2222009	Wissenschaftliches Seminar Informationsmanagement (S)	Ahmad, Rangina; Becker, Felix; Eckardt, Linda; Helmholz, Patrick; Perl, Alexander; Robra-Bissantz, Susanne; Siemon, Dominik; Strohmann, Timo	
2222017	Joint International Case Studies (PRO)	Abel, Bodo; Kissling, Martin	
2223013	Introduction to Content Analysis: Qualitative and Quantitative Approaches with Application to Multinational Companies (MNCs) (S)	von der Oelsnitz, Dietrich; Brunzel, Johannes	
2223023	Seminar Planspiel (S)	Brunzel, Johannes; von der Oelsnitz, Dietrich	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132

Integrationsbereich

4321017	Gewährleistungs- und Architektenrecht (V)	Schwaab, Dirk; Lockemann, Yvonne; Schweigert, Elisabeth	Beginn: 03.04.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
4321001	Bauverfahrenstechnik (V)	Schwerdtner, Patrick; Ellermann, Gunnar; Kynast, Luisa; Lockemann, Yvonne; Schweigert, Elisabeth	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018

4321006	Schlüsselfertiges Bauen (V)	Schwerdtner, Patrick; Ellermann, Gunnar; Kynast, Luisa; Lockemann, Yvonne; Schweigert, Elisabeth	Beginn: 04.04.2018 Ende: 04.07.2018 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
4321014	Industrielles Bauen (V)	Schwerdtner, Patrick; Ellermann, Gunnar; Kynast, Luisa; Lockemann, Yvonne; Schweigert, Elisabeth	Beginn: 11.04.2018 Ende: 11.07.2018 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
4321019	Sicherheit und Gesundheitsschutz im Bauwesen II (V)	Werner, Frank; Ellermann, Gunnar; Kynast, Luisa; Lockemann, Yvonne; Schweigert, Elisabeth	Beginn: 16.04.2018 Ende: 18.06.2018 Mo, 08:00 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
4318031	Bauordnungsrecht (VÜ)	Toppe, Harald	Beginn: 07.04.2018 Ende: 07.04.2018 Sa, 08:30 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024 Beginn: 21.04.2018 Ende: 21.04.2018 Sa, 08:30 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024 Beginn: 02.06.2018 Ende: 02.06.2018 Sa, 08:30 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024 Beginn: 09.06.2018 Ende: 09.06.2018 Sa, 08:30 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Beginn: 30.06.2018 Ende: 30.06.2018 Sa, 08:30 - 12:30 Uhr (Einzeltermin) Zimmerstraße 24 c - 24 d (4303) - 008
4321025	Real Estate Management (V)	Kessel, Tanja; Lockemann, Yvonne; Peuker, Swaantje; Schweigert, Elisabeth	Beginn: 04.06.2018 Ende: 08.06.2018 08:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung) Seminarraum 4. OG, Institut für Landschaftsarchitektur, Pockelsstraße 4
4321034	Management von Infrastrukturnetzen (VÜ)	Kessel, Tanja; Kutz, Julia; Lockemann, Yvonne; Schweigert, Elisabeth	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0215
1120056	Digitale Bestandserfassung (VÜ)	Gerke, Markus; Kessel, Tanja; Schwerdtner, Patrick; Ghassoun, Yahya	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115
4321004	Lebenszyklusmodelle im Hochbau (VÜ)	Kessel, Tanja; Scheller, Rüdiger; Lockemann, Yvonne; Schottel, Kristin; Schweigert, Elisabeth	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115

4321033	Immobilien-Projektentwicklung (VÜ)	Kessel, Tanja; Lockemann, Yvonne; Peuker, Swaantje; Schweigert, Elisabeth	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115
4321002	Finanzierung in der Bau- und Immobilienwirtschaft (VÜ)	Kessel, Tanja; Holtkamp, Philipp; Lockemann, Yvonne; Schweigert, Elisabeth	Mo, 15:00 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018

Überfachliche Qualifizierung

Wissenschaftlicher Abschlussbereich

Bachelor (PO WS 2015/16)

Mathematische Grundlagen (20 LP)

4302004	Ingenieurmathematik Bauen und Umwelt (VÜ)	Bollhöfer, Matthias; Bertram, Anna; Dierkes, Janina	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
			Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 007
4310001	Ingenieurmathematik Bauen und Umwelt (T)	Bollhöfer, Matthias	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113
			Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 002
			Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 006
			Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112
			Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 004
			Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 008
			Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 004
			Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 008
			Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 203
			Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 008
			Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 002

Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 008

Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 002

Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 008

Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Schleinitzstraße 19 (4205) - 003

Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 002

Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 006

Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 002

Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 006

Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 004

Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 008

Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 002

Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 006

Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Franz-Liszt-Straße 35 (3322) - 214

Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Universitätsplatz 2 (4201) - 512

Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 002

Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 006

Grundlagen des Bauingenieurwesens (44 LP)

4314002 Technische Mechanik 2 (Ü)

De Lorenzis, Laura; Zahid,
Muhammad

Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Universitätsplatz 3 (4202) - 007

4314003	Tutorium zu Technische Mechanik 2 (T)	De Lorenzis, Laura; Zahid, Muhammad	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 004
			Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 008
			Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 002
			Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 002
			Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 006
			Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 002
			Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 006
			Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102
			Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 002
			Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 006
			Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 004
			Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 008
			Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 004
			Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 004
			Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 008
			Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 002
			Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 002
			Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 004
			Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 004

			Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134
4334063	Baustoffkunde II (VÜ)	Lowke, Dirk; Leusmann, Thorsten	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101
			Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101
4316001	Mauerwerk (VÜ)	Sieder, Mike; Anheier, David; Gerloff, Michael; Janssen, Peer	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102
4316006	Form und Konstruktion (VÜ)	Sieder, Mike; Anheier, David; Gerloff, Michael; Janssen, Peer	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
4315001	Bodenmechanik (VÜ)	Stahlmann, Joachim; Rosenberg, Matthias; Stein, Philipp	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011
			Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011

Vertiefung des Bauingenieurwesens (30 LP)

Konstruktiver Ingenieurbau

4312039	Baustatik II (VÜ)	Dinkler, Dieter Klaus Ludwig; Flack, Christian	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102
			Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
4312041	Baustatik II (T)	Dinkler, Dieter Klaus Ludwig; Flack, Christian	
4334138	Massivbau II (V)	Empelmann, Martin; Cramer, Jonas	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
4334139	Massivbau II (Ü)	Empelmann, Martin; Cramer, Jonas	Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
4313011	Stahlbau I (VÜ)	Thiele, Klaus; Wang, Anzhi	Mo, 09:45 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
			Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235

Wasser und Umwelt

4320023	Wasserbauseminar (S)	Dittrich, Andreas; Goseberg, Nils; Meon, Günter; Eikenberg, Ralph	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011
---------	----------------------	--	--

4320063	Wasserbau und Wasserwirtschaft Anwendungen (V)	Aberle, Jochen; Meon, Günter; Koll, Katinka; Kreye, Phillip; Wasserbau, Lehre	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Seminarraum LWI 3.Stock
4320093	Kreislauf- und Abfallwirtschaft (VÜ)	Fricke, Klaus	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
4337048	Wasserver- und Abwasserentsorgung (V)	Dichtl, Norbert; Hornig, Sören	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009

Verkehr und Infrastruktur

4319035	Straßenwesen (VÜ)	Wistuba, Michael P.; Büchler, Stephan; Grönniger, Jens; Walther, Axel	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
4319042	Management der Straßeninfrastruktur (VÜ)	Wistuba, Michael P.	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
4304007	Eisenbahnbetriebstechnik für Ingenieure (VÜ)	Pachl, Jörn; Siefer, Thomas; Lysetskyi, Dmytro; Schütze, Christoph	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018

Grundlagen der Wirtschaftswissenschaften (35 LP)

2212002	Tutorium zur Grundlagen der Volkswirtschaftslehre/ Mathematische Grundlagen mit volkswirtschaftlichem Anwendungsbezug (T)	Leßmann, Christian	
2212003	Makroökonomik (VÜ)	Leßmann, Christian; Achten, Sandra	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101
2212012	Übung zur Mikroökonomik für Wiederholer (Ü)	Achten, Sandra	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
2212034	Kolloquium Grundlagen der Volkswirtschaftslehre (Koll)	Leßmann, Christian; Ebeling, Dennis	Mo, 11:00 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum VWL
2211076	Einführung in die Finanzwirtschaft (V)	Gürtler, Marc; Neelmeier, Philipp	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101
2211077	Einführung in Produktion und Logistik (VÜ)	Spengler, Thomas Stefan; Schmidt, Kerstin	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101 Beginn: 08.05.2018 Ende: 03.07.2018 Di, 18:30 - 20:00 Uhr (14-täglich)

			Universitätsplatz 3 (4202) - 101
2216001	Bürgerliches Recht II (VÜ)	Groß, Ingo Michael	Do, 16:45 - 19:15 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101
			Beginn: 03.07.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102
2214002	Betriebliches Rechnungswesen - Übung (Ü)	Ahn, Heinz; Clermont, Marcel; Harms, Sören Guntram	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102
			Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
			Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
			Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215

Vertiefung der Wirtschaftswissenschaften (18 LP)

2201003	Übung Dienstleistungsmanagement (Ü)	Woisetschläger, David	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2220036	Dienstleistungsmanagement (V)	Woisetschläger, David	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
2220048	Bachelor-Kolloquium Dienstleistungsmanagement (Koll)	Woisetschläger, David	
2215037	Kolloquium Wirtschaftswissenschaftliche Bachelor-Vertiefung Finanzwirtschaft (Koll)	Gürtler, Marc	Mi, 09:30 - 11:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
2211050	Internet-Marketing und Electronic Commerce (V)	Fritz, Wolfgang; Sippel, Tabea	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2221005	Investitionsgütermarketing (V)	Fritz, Wolfgang; Batyuk, Yulia; Moritz, Madleen	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2221019	Übung zur Vorlesung "Investitionsgütermarketing" (Ü)	Fritz, Wolfgang; Batyuk, Yulia; Moritz, Madleen	
2221020	Übung zur Vorlesung "Internet-Marketing und Electronic Commerce" (Ü)	Fritz, Wolfgang; Sippel, Tabea	
2211106	Strategische Unternehmensführung (V)	von der Oelsnitz, Dietrich	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2223002	Personalführung (V)	von der Oelsnitz, Dietrich	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2220008	Bachelor-Kolloquium - Produktion und Logistik (Koll)	Spengler, Thomas Stefan; Johannes, Christoph;	

		Kieckhäfer, Karsten; Müller, Christoph; Schmidt, Kerstin; Thies, Christian; Weckenborg, Christian; Wichmann, Matthias	
2216011	Unternehmensrecht (V)	(Dozent Wirtschaftswissen), N.N.	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011 Beginn: 27.06.2018 Ende: 27.06.2018 Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
2216023	Einführung in das Öffentliche Recht (V)	Burmeister, Günter	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
2214012	Tutorial for foreign students (Master) (T)	Afsharian, Mohsen; Ahn, Heinz	Mi, 16:30 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
2214019	Kostenrechnungssysteme (V)	Ahn, Heinz; Le, Hai Van	Beginn: 03.04.2018 Ende: 15.05.2018 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009 Beginn: 05.04.2018 Ende: 17.05.2018 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2214020	Strategisches Kostenmanagement (V)	Ahn, Heinz; Le, Hai Van	Beginn: 22.05.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009 Beginn: 24.05.2018 Ende: 12.07.2018 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2214038	Strategisches Kostenmanagement (Koll)	Ahn, Heinz; Le, Hai Van	Beginn: 09.08.2018 Ende: 23.08.2018 Do, 10:00 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115
2214039	Kostenrechnungssysteme (Koll)	Ahn, Heinz; Le, Hai Van	Beginn: 07.08.2018 Ende: 21.08.2018 Di, 10:00 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115
2214067	Management, Organisation und Controlling von IT-Dienstleistungsunternehmen (B)	Ahn, Heinz; Le, Hai Van	Beginn: 04.05.2018 Ende: 04.05.2018 Fr, 11:30 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Institut Controlling Beginn: 15.06.2018 Ende: 15.06.2018 Fr, 11:30 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Institut Controlling

2214071	Simulation and Risk Analysis (B)	Ahn, Heinz; Le, Hai Van	<p>Beginn: 12.04.2018 Ende: 12.04.2018 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Institut Controlling</p> <p>Beginn: 23.04.2018 Ende: 23.04.2018 Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Institut Controlling</p> <p>Beginn: 24.04.2018 Ende: 24.04.2018 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Institut Controlling</p> <p>Beginn: 24.04.2018 Ende: 24.04.2018 Di, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Institut Controlling</p> <p>Beginn: 25.04.2018 Ende: 25.04.2018 Mi, 13:15 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Institut Controlling</p> <p>Beginn: 26.04.2018 Ende: 26.04.2018 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Institut Controlling</p>
2212032	Kolloquium Wirtschaftswissenschaftliche Bachelor-Vertiefung VWL (Koll)	Leßmann, Christian; Achten, Sandra	
2218015	Methoden der Wirtschaftsinformatik (V)	Mattfeld, Dirk Christian; Groß, Patrick-Oliver	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
2218019	Enterprise-Resource-Planning-Systeme (VÜ)	Mattfeld, Dirk Christian; Ansmann, Artur	<p>Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005</p> <p>Beginn: 18.07.2018 Ende: 18.07.2018 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 11 (3205) - 128</p>
2222020	Kolloquium Bachelor-Vertiefung Informationsmanagement (Koll)	Robra-Bissantz, Susanne	
2222026	Elektronische Märkte (V)	Robra-Bissantz, Susanne; Geiger, Manuel; Meyer, Michael	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2222027	Anwendungen im Informationsmanagement (PRO)	Geiger, Manuel; Meyer, Michael; Robra-Bissantz, Susanne	

Integrationsbereich (21 LP)

4321003	Grundlagen der Bauwirtschaft (VÜ)	Schwerdtner, Patrick; Barking, Lars; Lockemann, Yvonne; Schweigert, Elisabeth; Schütte, Julian	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
4321007	Grundlagen der Bauverfahrenstechnik (V)	Schwerdtner, Patrick; Barking, Lars; Lockemann, Yvonne; Schweigert, Elisabeth; Schütte, Julian	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
4321008	Grundlagen der Bauverfahrenstechnik (Ü)	Schwerdtner, Patrick; Barking, Lars; Lockemann, Yvonne; Schweigert, Elisabeth; Schütte, Julian	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
4313037	Darstellende Geometrie (VÜ)	Thiele, Klaus; Hoyer, Sebastian	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Zimmerstraße 24 c - 24 d (4303) - 105
4314028	Matlab in der Mechanik - Grundlagen (VÜ)	De Lorenzis, Laura; Kruse, Roland	Fr, 13:30 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Rechnerraum des IAM im Okerhochhaus
4317006	Projekte des Bauingenieurwesens (Ü)	Zehfuß, Jochen; Northe, Christian	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Seminarraum Institut Beginn: 13.07.2018 Ende: 13.07.2018 Fr, 08:45 - 14:00 Uhr (Einzeltermin) Universitätsplatz 3 (4202) - 007
4333037	Einführung in die Programmierung (VÜ)	Krafczyk, Manfred; Schönherr, Martin; Schönherr, Martin	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 007
4333039	Einführung in die Programmierung (T)	Krafczyk, Manfred; Schönherr, Martin; Schönherr, Martin	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIP-Pool

Abschlussbereich (12 LP)**Bachelor (PO WS 2016/17)****Mathematische Grundlagen (Pflicht 20 LP)**

4302004	Ingenieurmathematik Bauen und Umwelt (VÜ)	Bollhöfer, Matthias; Bertram, Anna; Dierkes, Janina	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 007
4310001	Ingenieurmathematik Bauen und Umwelt (T)	Bollhöfer, Matthias	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 002

Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 006

Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 3 (4206) - 0112

Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 004

Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 008

Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 004

Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 008

Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 11 (3205) - 203

Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 008

Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 002

Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 008

Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 002

Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 008

Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Schleinitzstraße 19 (4205) - 003

Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 002

Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 006

Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 002

Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 006

Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 004

Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 008

Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 002

Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 006

Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Franz-Liszt-Straße 35 (3322) - 214

Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Universitätsplatz 2 (4201) - 512

Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 002

Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 006

Grundlagen des Bauingenieurwesens (Pflicht 42 LP)

4314002	Technische Mechanik 2 (Ü)	De Lorenzis, Laura; Zahid, Muhammad	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 007
4314003	Tutorium zu Technische Mechanik 2 (T)	De Lorenzis, Laura; Zahid, Muhammad	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 004
			Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 008
			Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 002
			Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 002
			Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 006
			Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 002
			Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 006
			Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102
			Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 002
			Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 006
			Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)

			Pockelsstraße 4 (4219) - 004
			Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 008
			Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 004
			Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 004
			Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 008
			Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 002
			Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 002
			Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 004
			Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 004
			Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134
4314036	Technische Mechanik 2 (V)	De Lorenzis, Laura; Zahid, Muhammad	Do, 08:45 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 007
			Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 007
4315001	Bodenmechanik (VÜ)	Stahlmann, Joachim; Rosenberg, Matthias; Stein, Philipp	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011
			Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011
4316001	Mauerwerk (VÜ)	Sieder, Mike; Anheier, David; Gerloff, Michael; Janssen, Peer	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102
4316006	Form und Konstruktion (VÜ)	Sieder, Mike; Anheier, David; Gerloff, Michael; Janssen, Peer	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
4334063	Baustoffkunde II (VÜ)	Lowke, Dirk; Leusmann, Thorsten	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101
			Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101

Vertiefung des Bauingenieurwesens (Wahlpflicht 30 LP)

Konstruktiver Ingenieurbau

4312039	Baustatik II (VÜ)	Dinkler, Dieter Klaus Ludwig; Flack, Christian	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
4312041	Baustatik II (T)	Dinkler, Dieter Klaus Ludwig; Flack, Christian	
4334138	Massivbau II (V)	Empelmann, Martin; Cramer, Jonas	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
4334139	Massivbau II (Ü)	Empelmann, Martin; Cramer, Jonas	Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
4313011	Stahlbau I (VÜ)	Thiele, Klaus; Wang, Anzhi	Mo, 09:45 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235

Wasser und Umwelt

4320023	Wasserbauseminar (S)	Dittrich, Andreas; Goseberg, Nils; Meon, Günter; Eikenberg, Ralph	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011
4320063	Wasserbau und Wasserwirtschaft Anwendungen (V)	Aberle, Jochen; Meon, Günter; Koll, Katinka; Kreye, Phillip; Wasserbau, Lehre	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Seminarraum LWI 3.Stock
4320093	Kreislauf- und Abfallwirtschaft (VÜ)	Fricke, Klaus	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
4337048	Wasserver- und Abwasserentsorgung (V)	Dichtl, Norbert; Hornig, Sören	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009

Verkehr und Infrastruktur

4304007	Eisenbahnbetriebstechnik für Ingenieure (VÜ)	Pachl, Jörn; Siefer, Thomas; Lysetskyi, Dmytro; Schütze, Christoph	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
4319035	Straßenwesen (VÜ)	Wistuba, Michael P.; Büchler, Stephan; Grönniger, Jens; Walther, Axel	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
4319042	Management der Straßeninfrastruktur (VÜ)	Wistuba, Michael P.	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)

Pockelsstraße 11 (3205) - 128

Grundlagen der Wirtschaftswissenschaften (Pflicht 35 LP)

2212002	Tutorium zur Grundlagen der Volkswirtschaftslehre/ Mathematische Grundlagen mit volkswirtschaftlichem Anwendungsbezug (T)	Leßmann, Christian	
2212003	Makroökonomik (VÜ)	Leßmann, Christian; Achten, Sandra	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101
2212012	Übung zur Mikroökonomik für Wiederholer (Ü)	Achten, Sandra	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
2212034	Kolloquium Grundlagen der Volkswirtschaftslehre (Koll)	Leßmann, Christian; Ebeling, Dennis	Mo, 11:00 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum VWL
2211076	Einführung in die Finanzwirtschaft (V)	Gürtler, Marc; Neelmeier, Philipp	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101
2211077	Einführung in Produktion und Logistik (VÜ)	Spengler, Thomas Stefan; Schmidt, Kerstin	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101 Beginn: 08.05.2018 Ende: 03.07.2018 Di, 18:30 - 20:00 Uhr (14-täglich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101
2216001	Bürgerliches Recht II (VÜ)	Groß, Ingo Michael	Do, 16:45 - 19:15 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101 Beginn: 03.07.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102
2214002	Betriebliches Rechnungswesen - Übung (Ü)	Ahn, Heinz; Clermont, Marcel; Harms, Sören Guntram	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215

Vertiefung der Wirtschaftswissenschaften (Wahlpflicht 18 LP)

2201003	Übung Dienstleistungsmanagement (Ü)	Woisetschläger, David	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
---------	-------------------------------------	-----------------------	---

2220036	Dienstleistungsmanagement (V)	Woisetschläger, David	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
2220048	Bachelor-Kolloquium Dienstleistungsmanagement (Koll)	Woisetschläger, David	
2215037	Kolloquium Wirtschaftswissenschaftliche Bachelor-Vertiefung Finanzwirtschaft (Koll)	Gürtler, Marc	Mi, 09:30 - 11:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
2211050	Internet-Marketing und Electronic Commerce (V)	Fritz, Wolfgang; Sippel, Tabea	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2221005	Investitionsgütermarketing (V)	Fritz, Wolfgang; Batyuk, Yulia; Moritz, Madleen	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2221019	Übung zur Vorlesung "Investitionsgütermarketing" (Ü)	Fritz, Wolfgang; Batyuk, Yulia; Moritz, Madleen	
2221020	Übung zur Vorlesung "Internet-Marketing und Electronic Commerce" (Ü)	Fritz, Wolfgang; Sippel, Tabea	
2220008	Bachelor-Kolloquium - Produktion und Logistik (Koll)	Spengler, Thomas Stefan; Johannes, Christoph; Kieckhäfer, Karsten; Müller, Christoph; Schmidt, Kerstin; Thies, Christian; Weckenborg, Christian; Wichmann, Matthias	
2211106	Strategische Unternehmensführung (V)	von der Oelsnitz, Dietrich	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2223002	Personalführung (V)	von der Oelsnitz, Dietrich	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2216011	Unternehmensrecht (V)	(Dozent Wirtschaftswissen), N.N.	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011 Beginn: 27.06.2018 Ende: 27.06.2018 Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
2216023	Einführung in das Öffentliche Recht (V)	Burmeister, Günter	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
2214012	Tutorial for foreign students (Master) (T)	Afsharian, Mohsen; Ahn, Heinz	Mi, 16:30 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
2214019	Kostenrechnungssysteme (V)	Ahn, Heinz; Le, Hai Van	Beginn: 03.04.2018 Ende: 15.05.2018 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009 Beginn: 05.04.2018 Ende: 17.05.2018 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)

			Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2214020	Strategisches Kostenmanagement (V)	Ahn, Heinz; Le, Hai Van	<p>Beginn: 22.05.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009</p> <p>Beginn: 24.05.2018 Ende: 12.07.2018 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009</p>
2214038	Strategisches Kostenmanagement (Koll)	Ahn, Heinz; Le, Hai Van	<p>Beginn: 09.08.2018 Ende: 23.08.2018 Do, 10:00 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115</p>
2214039	Kostenrechnungssysteme (Koll)	Ahn, Heinz; Le, Hai Van	<p>Beginn: 07.08.2018 Ende: 21.08.2018 Di, 10:00 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115</p>
2214067	Management, Organisation und Controlling von IT-Dienstleistungsunternehmen (B)	Ahn, Heinz; Le, Hai Van	<p>Beginn: 04.05.2018 Ende: 04.05.2018 Fr, 11:30 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Institut Controlling</p> <p>Beginn: 15.06.2018 Ende: 15.06.2018 Fr, 11:30 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Institut Controlling</p>
2214071	Simulation and Risk Analysis (B)	Ahn, Heinz; Le, Hai Van	<p>Beginn: 12.04.2018 Ende: 12.04.2018 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Institut Controlling</p> <p>Beginn: 23.04.2018 Ende: 23.04.2018 Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Institut Controlling</p> <p>Beginn: 24.04.2018 Ende: 24.04.2018 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Institut Controlling</p> <p>Beginn: 24.04.2018 Ende: 24.04.2018 Di, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Institut Controlling</p> <p>Beginn: 25.04.2018 Ende: 25.04.2018 Mi, 13:15 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Institut Controlling</p> <p>Beginn: 26.04.2018 Ende: 26.04.2018 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin)</p>

Institut Controlling

2218015	Methoden der Wirtschaftsinformatik (V)	Mattfeld, Dirk Christian; Groß, Patrick-Oliver	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
2218019	Enterprise-Resource-Planning-Systeme (VÜ)	Mattfeld, Dirk Christian; Ansmann, Artur	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
Beginn: 18.07.2018 Ende: 18.07.2018 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 11 (3205) - 128			
2212032	Kolloquium Wirtschaftswissenschaftliche Bachelor-Vertiefung VWL (Koll)	Leßmann, Christian; Achten, Sandra	
2222020	Kolloquium Bachelor-Vertiefung Informationsmanagement (Koll)	Robra-Bissantz, Susanne	
2222026	Elektronische Märkte (V)	Robra-Bissantz, Susanne; Geiger, Manuel; Meyer, Michael	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2222027	Anwendungen im Informationsmanagement (PRO)	Geiger, Manuel; Meyer, Michael; Robra-Bissantz, Susanne	

Integrationsbereich (Pflicht 23 LP)

4321003	Grundlagen der Bauwirtschaft (VÜ)	Schwerdtner, Patrick; Barking, Lars; Lockemann, Yvonne; Schweigert, Elisabeth; Schütte, Julian	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
4321007	Grundlagen der Bauverfahrenstechnik (V)	Schwerdtner, Patrick; Barking, Lars; Lockemann, Yvonne; Schweigert, Elisabeth; Schütte, Julian	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
4321008	Grundlagen der Bauverfahrenstechnik (Ü)	Schwerdtner, Patrick; Barking, Lars; Lockemann, Yvonne; Schweigert, Elisabeth; Schütte, Julian	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
4313037	Darstellende Geometrie (VÜ)	Thiele, Klaus; Hoyer, Sebastian	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Zimmerstraße 24 c - 24 d (4303) - 105
4314028	Matlab in der Mechanik - Grundlagen (VÜ)	De Lorenzis, Laura; Kruse, Roland	Fr, 13:30 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Rechnerraum des IAM im Okerhochhaus
4317006	Projekte des Bauingenieurwesens (Ü)	Zehfuß, Jochen; Northe, Christian	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Seminarraum Institut
Beginn: 13.07.2018 Ende: 13.07.2018 Fr, 08:45 - 14:00 Uhr (Einzeltermin) Universitätsplatz 3 (4202) - 007			

4333037	Einführung in die Programmierung (VÜ)	Krafczyk, Manfred; Schönherr, Martin; Schönherr, Martin	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 007
4333039	Einführung in die Programmierung (T)	Krafczyk, Manfred; Schönherr, Martin; Schönherr, Martin	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIP-Pool

Abschlussbereich (Pflicht 12 LP)

Master (PO WS 2017/18)

Vertiefung Bauingenieurwesen

Vertiefung Abfallwirtschaft

2520054	Mechanische und thermische Behandlung von Abfällen (VÜ)	Vodegel, Stefan	Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum LWI 3. Stock
4320083	Urban Mining, Deponiebau und Geotechnik der Abfälle (VÜ)	Münnich, Kai Wolfgang	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
4337040	Anaerobtechnik, Industrie- und Sickerwasserreinigung (VÜ)	Dichtl, Norbert; Bliedung, Alexa; Dellbrügge, Rosa	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112
4337047	Praktikum/Seminar zur Verfahrenstechnik der Abwasser-, Schlamm- und Wasserbehandlung (P)	Dichtl, Norbert; Bliedung, Alexa	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112

Vertiefung Baustofftechnologie

4334059	Bauschäden - Entstehung, Vermeidung, Instandsetzung (VÜ)	Lowke, Dirk; Ullmann, Stefan	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
4334065	Bauwerksuntersuchung - Baustoffanalytik, Messtechnik, Monitoring (VÜ)	Krauss, Hans-Werner; Ullmann, Stefan	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
4334001	Advance Composite Materials in Construction (VÜ)	Yan, Libo	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103
4323002	Bautenschutz und Bauwerkssanierung (VÜ)	Hinrichsen, Jürgen	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103
4325004	Zustandsbeurteilung und Sanierung von Holz (VÜ)	Kasal, Bohumil; Hinrichsen, Jürgen	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103
4323002	Bautenschutz und Bauwerkssanierung (VÜ)	Hinrichsen, Jürgen	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)

Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103

4325004	Zustandsbeurteilung und Sanierung von Holz (VÜ)	Kasal, Bohumil; Hinrichsen, Jürgen	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103
4334001	Advance Composite Materials in Construction (VÜ)	Yan, Libo	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103

Vertiefung Bauwerkserhaltung

4322008	Bauen im Bestand (VÜ)	Budelmann, Harald; Hoyer, Sebastian; Kloft, Harald; Niemeier, Wolfgang; Thiele, Klaus; von Kienlin, Alexander	Fr, 09:00 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BE 51.1
4334059	Bauschäden - Entstehung, Vermeidung, Instandsetzung (VÜ)	Lowke, Dirk; Ullmann, Stefan	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
4334065	Bauwerksuntersuchung - Baustoffanalytik, Messtechnik, Monitoring (VÜ)	Krauss, Hans-Werner; Ullmann, Stefan	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
4316029	Bauwerkserhaltung im Holzbau (VÜ)	Sieder, Mike; Anheier, David; Gerloff, Michael; Janssen, Peer	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Sem. iBHolz
4325004	Zustandsbeurteilung und Sanierung von Holz (VÜ)	Kasal, Bohumil; Hinrichsen, Jürgen	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103
4313021	Historische Stahlkonstruktionen (VÜ)	Reininghaus, Matthias	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum - BE51.2
4313023	Lebensdauer und Ermüdung (Master) (VÜ)	Thiele, Klaus	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum - BE51.2
4322003	Versuchsgestützte Bauwerksdiagnostik (V)	Einsiedler, Olaf	Fr, 13:00 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Sem. Institut für Stahlbau - BE51.2
4322006	Versuchsgestützte Bauwerksdiagnostik (Ü)	Einsiedler, Olaf	Fr, 14:45 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Sem. Institut für Stahlbau - BE51.2

Vertiefung Brandschutz

4334005	Ingenieurmethoden 2: Brandschutzbemessung von Bauteilen und Tragwerken (VÜ)	Zehfuß, Jochen; Felix, Dominik	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BE 52.3
4334107	Ingenieurmethoden 1: Modelle für Brand- und Personenstromsimulationen (VÜ)	Riese, Olaf; Zehfuß, Jochen; Northe, Christian	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) BE 52.3
4334007	Brandschutz bei Sonderbauten (VÜ)	Zehfuß, Jochen	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) SR BE 52.3

4334034	Praktikum Ingenieurmethoden 2 (P)	Zehfuß, Jochen; Felix, Dominik	
4334131	Risikomethoden im Brandschutz (V)	Zehfuß, Jochen	Beginn: 05.04.2018 Ende: 10.05.2018 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum Stahlbau+Statik

Vertiefung Geotechnik

4315032	Grundbaudynamik (VÜ)	Elmer, Karl-Heinz; Stahlmann, Joachim; Rosenberg, Matthias	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Matthäi-Seminarraum
4315037	Grund- und Felsbau (VÜ)	Stahlmann, Joachim; Rosenberg, Matthias	Fr, 09:45 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Matthäi-Seminarraum
4315041	Tunnelbauexkursion (Exk)	Stahlmann, Joachim; Gattermann, Jörg; Gährken, Andreas; Rosenberg, Matthias	Beginn: 21.05.2018 Ende: 25.05.2018 08:00 - 20:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum:
4315042	Untertägiger Hohlraumbau (VÜ)	Stahlmann, Joachim; Gattermann, Jörg; Gährken, Andreas; Rosenberg, Matthias	Mi, 15:00 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Matthäi-Seminarraum

Vertiefung Holzbau

4316014	Entwerfen von Tragwerken aus Holz 1 (VÜ)	Sieder, Mike; Anheier, David; Gerloff, Michael; Janssen, Peer	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum ibholz
4316005	Kleben im Holzbau (VÜ)	Sieder, Mike; Anheier, David; Gerloff, Michael; Janssen, Peer	
4316011	Tragwerke aus Holz (VÜ)	Sieder, Mike; Anheier, David; Gerloff, Michael; Janssen, Peer	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum ibholz
4316029	Bauwerkserhaltung im Holzbau (VÜ)	Sieder, Mike; Anheier, David; Gerloff, Michael; Janssen, Peer	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Sem. iBHolz

Vertiefung Hydrologie, Wasserwirtschaft und Gewässerschutz

4320034	Flussgebietsmanagement (VÜ)	Meon, Günter; Müller, Tim	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) LWI Seminarraum
4320036	GIS - Anwendungen im Flussgebietsmanagement (VÜ)	Riedel, Gerhard	Beginn: 08.05.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 14:00 - 17:30 Uhr (wöchentlich) LK 19c.4

1199097	Messtechnik für Wassermenge und Gewässergüte (P)	Meon, Günter; Schöniger, Hans Matthias; Bambynek, Jolanthe; Le, Huyen; Zeunert, Stephanie	
4320104	Diffuser Stoffeintrag und -umsatz in Gewässern (V)	Germershausen, Lars; Wörner, Vanessa	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: LWI Seminarraum
4320121	Modellierung der Gewässergüte (VÜ)	Le, Huyen; Zeunert, Stephanie	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Seminarraum LWI Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Seminarraum LWI

Vertiefung Hydromechanik und Küsteningenieurwesen

4320015	Praktikum in Hydromechanik und Küsteningenieurwesen (P)	Goseberg, Nils	
4320011	Küsteningenieurwesen II (VÜ)	Goseberg, Nils	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Sem.Raum LWI Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Sem.Raum LWI
4320021	Vortragsseminar im Küsteningenieurwesen (S)	Goseberg, Nils	Do, 16:45 - 17:15 Uhr (wöchentlich) Sem.Raum LWI

Vertiefung Ingenieurgeodäsie

1120017	Projektseminar Ingenieurgeodäsie (S)	Gerke, Markus; Löwner, Marc-Oliver; Riedel, Björn	Di, 09:45 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Seminarraum IGP
---------	--------------------------------------	---	--

Vertiefung Ingenieurmechanik

4314010	Finite Elemente Methode: Theorie und Anwendung (V)	De Lorenzis, Laura; Kruse, Roland	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Seminarraum IAM
4314019	Finite Elemente Methode: Theorie und Anwendung (Ü)	De Lorenzis, Laura; Kruse, Roland	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Räume des IAM
4314029	Isogeometrische Methoden (VÜ)	De Lorenzis, Laura	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Räume des IAM
4314006	Nichtlineare Kontinuumsmechanik (Ü)	De Lorenzis, Laura; Zahid, Muhammad	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum des IAM im Okerhochhaus
4314006	Nichtlineare Kontinuumsmechanik (Ü)	De Lorenzis, Laura; Zahid, Muhammad	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum des IAM im Okerhochhaus
4314032	Nichtlineare Kontinuumsmechanik (V)	De Lorenzis, Laura; Kruse, Roland	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)

Voraussichtlicher Raum: Seminarraum des
IAM im Okerhochhaus

Vertiefung Massivbau

4334044	Massivbaukonstruktionen - Erhaltung und Instandsetzung (VÜ)	Empelmann, Martin; Javidmehr, Sara	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115
4334045	Massivbrückenbau (Ü)	Empelmann, Martin; Wichert, Marcel	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
4334046	Massivbrückenbau (V)	Empelmann, Martin; Wichert, Marcel	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
4334050	Industrie- und Verkehrsbauten in Massivbauweise (VÜ)	Empelmann, Martin; Moghaddam, Omid	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018

Vertiefung ÖPNV

4318048	ÖPNV - Angebotsplanung (VÜ)	Friedrich, Bernhard; Siefer, Thomas; Geschwinder, Klaus; Hoffmann, Stephan; Priemer, Christian; Schmidt, Nina	Fr, 09:45 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115
4304004	ÖPNV - Betrieb und Fahrzeuge (VÜ)	Engel, Bernd; Jakob, Christina; Siefer, Thomas; Beland, Florian; Lysetskyi, Dmytro; Schmidt, Nina; Soyck, Frank	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115

Vertiefung Rechnergestützte Modellierung

4333044	Computational Fluid Dynamics (VÜ)	Kraczyk, Manfred; Pasquali, Andrea
4333055	Verteiltes Rechnen (VÜ)	Kraczyk, Manfred

Vertiefung Siedlungswasserwirtschaft

4337040	Anaerobtechnik, Industrie- und Sickerwasserreinigung (VÜ)	Dichtl, Norbert; Bliedung, Alexa; Dellbrügge, Rosa	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112
4337047	Praktikum/Seminar zur Verfahrenstechnik der Abwasser-, Schlamm- und Wasserbehandlung (P)	Dichtl, Norbert; Bliedung, Alexa	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112
4337031	Siedlungsentwässerung (VÜ)	Dichtl, Norbert; Hartmann, Andreas; Macke, Eugen; Morcali, Betül	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112
4337049	Wasserchemie und Wasseranalytik (VÜ)	Bauerfeld, Katrin; Dockhorn, Thomas	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
4337050	Trinkwasser (VÜ)	Dichtl, Norbert; Görlich, Christian; Hornig, Sören	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003

Vertiefung Spurgeführter Verkehr

4317022	Bahnbetrieb (VÜ)	Pachl, Jörn	Di, 12:30 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Seminarraum des IfEV
4317010	Entwicklungsprozess von Bahnsicherungsanlagen (VÜ)	Milius, Birgit	
4317001	Gestaltung von Bahnanlagen (V)	Bosse, Gunnar	Fr, 10:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SR des IfEV
4317003	Entwurf einer Eisenbahnbetriebsanlage (Ü)	Bosse, Gunnar	Do, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SR des IfEV
4317013	Internationaler Bahnbetrieb und ETCS (VÜ)	Pachl, Jörn	Mi, 08:00 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum des IfEV
4317019	Sicherheitsanalyse technischer Systeme (VÜ)	Braband, Jens	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Seminarraum des IfEV

Vertiefung Stahlbau

4313031	Windingenieurwesen und Tragwerksdynamik (Master) (VÜ)	Clobes, Mathias	Beginn: 07.07.2018 Ende: 07.07.2018 Sa, 09:00 - 16:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum - BE51.2
4313033	Bauen mit Glas und Edelstahl (Master) (V)	Reininghaus, Matthias; Thiele, Klaus	Mo, 15:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Seminarraum EG - BE51.1
4313035	Stahlbrückenbau (Master) (V)	Thiele, Klaus	Mo, 13:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Seminarraum EG - BE51.1
4313027	Entwerfen von Bauwerken I (Master) (V)	Thiele, Klaus	Di, 09:45 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Seminarraum EG - BE 51.1

Vertiefung Statik

4312049	Flächentragwerke (VÜ)	Dinkler, Dieter Klaus Ludwig; Höper, Svenja	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Seminarraum EG - BE51.1 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Seminarraum EG - BE51.1
---------	-----------------------	--	--

Vertiefung Straßenwesen

4319001	Advanced Characterization of Bituminous Materials (VÜ)	Cannone Falchetto, Augusto; Riccardi, Chiara	
4319002	Asphaltbefestigungen (VÜ)	Wistuba, Michael P.; Büchler, Stephan; Grönniger, Jens	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Matthäi-Seminarraum

4319003	Fracture and Scaling in Asphalt Materials (VÜ)	Cannone Falchetto, Augusto; Riccardi, Chiara	
4319013	Straßenbautechnik in der Praxis (VÜ)	Wistuba, Michael P.	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Matthäi-Seminarraum, Beethovenstraße 51b
4319017	Mechanisches Verhalten von Straßenbaustoffen (VÜ)	Büchler, Stephan; Wistuba, Michael P.	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Matthäi-Seminarraum, Beethovenstraße 51b
4319033	Qualitätssicherung im Straßenwesen (VÜ)	Wistuba, Michael P.	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Matthäi-Seminarraum
4319038	Technologie der Pflasterdecken und Plattenbeläge (VÜ)	Wistuba, Michael P.	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Matthäi-Seminarraum, Beethovenstraße 51b

Vertiefung Verkehrs- und Stadtplanung

4318031	Bauordnungsrecht (VÜ)	Toppe, Harald	<p>Beginn: 07.04.2018 Ende: 07.04.2018 Sa, 08:30 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024</p> <p>Beginn: 21.04.2018 Ende: 21.04.2018 Sa, 08:30 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024</p> <p>Beginn: 02.06.2018 Ende: 02.06.2018 Sa, 08:30 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024</p> <p>Beginn: 09.06.2018 Ende: 09.06.2018 Sa, 08:30 - 16:30 Uhr (Einzeltermin)</p> <p>Beginn: 30.06.2018 Ende: 30.06.2018 Sa, 08:30 - 12:30 Uhr (Einzeltermin) Zimmerstraße 24 c - 24 d (4303) - 008</p>
4318048	ÖPNV - Angebotsplanung (VÜ)	Friedrich, Bernhard; Siefer, Thomas; Geschwinder, Klaus; Hoffmann, Stephan; Priemer, Christian; Schmidt, Nina	Fr, 09:45 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115
4318017	Städtebauliches Entwerfen (S)	Friedrich, Bernhard; Schröter, Frank	<p>Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025</p> <p>Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 002</p>

4318035	Straßenraumgestaltung (VÜ)	Friedrich, Bernhard; Hoffmann, Stephan	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: NFF-Seminarraum (Hermann-Blenk-Straße 42)
4318036	Straßenverkehrstechnik (VÜ)	Friedrich, Bernhard; Barthauer, Mirko	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: NFF-Hörsaal (Hermann-Blenk-Straße 42) / Ca-Pool Hochhaus Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: NFF-Hörsaal (Hermann-Blenk-Straße 42) / CA-Pool Hochhaus
4318045	Verkehrsmanagement auf Autobahnen (VÜ)	Hoffmann, Stephan; Vogt, Sebastian	Mi, 08:00 - 11:15 Uhr (wöchentlich) NFF-Seminarraum (Hermann-Blenk-Straße 42)

Vertiefung Wasserbau

4320111	Verkehrswasserbau im Binnenbereich (Master) (V)	Schmidt, Andreas; Wasserbau, Lehre	
4320095	Naturnaher Wasserbau (Master) (VÜ)	Aberle, Jochen; Wasserbau, Lehre	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Seminarraum LWI 3. Stock Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Seminarraum LWI 3. Stock
4320096	Gerinnehydraulik - naturnah (Master) (Ü)	Aberle, Jochen; Koll, Katinka; Wasserbau, Lehre	
4320097	Widerstandsverhalten von Bewuchs (Master) (V)	Aberle, Jochen; Wasserbau, Lehre	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum LWI 3. Stock
4320098	Fließgewässerökologie (Master) (V)	Eggers, Thomas Ols; Wasserbau, Lehre	

Vertiefung Wirtschaftswissenschaften

2214007	Performance Analytics (V)	Afsharian, Mohsen; Ahn, Heinz	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
2214013	Koordinationsinstrumente des Controllings (V)	Ahn, Heinz; Clermont, Marcel	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2214021	Koordinationsinstrumente des Controllings (Ü)	Ahn, Heinz; Clermont, Marcel	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
2220039	Customer Relationship Management (V)	Woisetschläger, David	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132

2220040	Sales Management (V)	Woisetschläger, David	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2218023	E-Services (V)	Helmholz, Patrick; Robra-Bissantz, Susanne; Becker, Felix; Lamprecht, Jens	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2222021	Kolloquium Master-Vertiefung Informationsmanagement (Koll)	Robra-Bissantz, Susanne	
2220003	Anlagenmanagement (V)	Spengler, Thomas Stefan	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2220004	Nachhaltigkeit in Produktion und Logistik (V)	Spengler, Thomas Stefan; Johannes, Christoph	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2216005	Individual- und Kollektiv-Arbeitsrecht (V)	Lipke, Gert-Albert	Fr, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011
2216022	Umweltrecht (V)	Schmidt, Lara	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
2216038	Energierrecht II (V)	Natt, Tobias; Seiferth, Conrad	Beginn: 20.04.2018 Ende: 08.06.2018 Fr, 09:45 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132 Beginn: 22.06.2018 Ende: 22.06.2018 Fr, 09:45 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 4 (4204) - 132 Beginn: 29.06.2018 Ende: 29.06.2018 Fr, 09:45 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
2226001	Technikrecht (V)	Smeddinck, Ulrich	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
2522002	Patentrecht und Grundzüge des Design- und Markenrechts (V)	Lins, Edgar	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
2212015	Steuertheorie und -politik (VÜ)	Leßmann, Christian; Sofke, Tim	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2218006	Exkursion Decision Support (Exk)	Mattfeld, Dirk Christian	
2218011	Informationssysteme für Mobilitätsanwendungen (Verkehrsinformationssysteme) (V)	Ulmer, Marlin	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215 Beginn: 17.07.2018 Ende: 17.07.2018

			Di, 10:00 - 11:30 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115
2218021	Planen von Mobilität und Transport mit TransIT - Kurs 2 (Ü)	Mattfeld, Dirk Christian; Scherr, Yannick	Beginn: 11.06.2018 Ende: 18.06.2018 Mo, 09:00 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 503
2218037	Planen von Mobilität und Transport mit TransIT - Kurs 1 (Ü)	Mattfeld, Dirk Christian; Scherr, Yannick	Beginn: 07.05.2018 Ende: 14.05.2018 Mo, 09:00 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 503
2220039	Customer Relationship Management (V)	Woisetschläger, David	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
2220040	Sales Management (V)	Woisetschläger, David	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2220044	Methods in Services Research (VÜ)	Woisetschläger, David	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
			Beginn: 27.07.2018 Ende: 27.07.2018 Fr, 10:30 - 12:30 Uhr (Einzeltermin) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 002
			Beginn: 27.07.2018 Ende: 27.07.2018 Fr, 10:30 - 12:30 Uhr (Einzeltermin) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 001
2220047	Master-Kolloquium Dienstleistungsmanagement (Koll)	Woisetschläger, David	
2215036	Kolloquium Wirtschaftswissenschaftliche Master-Vertiefung Finanzwirtschaft (Koll)	Gürtler, Marc	Mi, 09:30 - 11:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
2215042	Empirische Finanzwirtschaft (VÜ)	Gürtler, Marc; Zöllner, Marvin	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
			Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
2215045	Stata-Tutorium (T)	Gürtler, Marc	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Abt-Jerusalem-Straße 7 (4229) - 101
2222021	Kolloquium Master-Vertiefung Informationsmanagement (Koll)	Robra-Bissantz, Susanne	
2222052	Innovationsprojekt (PRO)	Ahmad, Rangina; Robra-Bissantz, Susanne	
2221007	Existenzgründung und Betriebsübernahme (VÜ)		Beginn: 10.04.2018 Ende: 08.05.2018 Di, 13:15 - 16:30 Uhr (14-täglich) Abt-Jerusalem-Straße 4 (4228) - 008

			Beginn: 29.05.2018 Ende: 26.06.2018 Di, 13:15 - 16:30 Uhr (14-täglich) Abt-Jerusalem-Straße 4 (4228) - 008
			Beginn: 03.07.2018 Ende: 03.07.2018 Di, 13:15 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Abt-Jerusalem-Straße 4 (4228) - 008
2221009	Übung Marketingforschung (Ü)	Fritz, Wolfgang; Batyuk, Yulia; Fiedler, Malte; Kissling, Martin; Moritz, Madleen; Seegebarth, Barbara; Sippel, Tabea; Sohn, Stefanie	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
2221014	Distributionsmanagement (V)	Fritz, Wolfgang; Sohn, Stefanie	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2221025	Consumer Behavior on the Russian Market (Ü)	(Dozent Wirtschaftswissen), N.N.; Kissling, Martin	
2223001	Wissensmanagement (V)	von der Oelsnitz, Dietrich; Hobus, Björn	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
2223022	Allianzmanagement (Kooperationen II) (V)	von der Oelsnitz, Dietrich	Beginn: 04.04.2018 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
2223030	Übung Allianz- und Wissensmanagement (Ü)	Schmidt, Johannes; von der Oelsnitz, Dietrich	Beginn: 11.04.2018 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
2220003	Anlagenmanagement (V)	Spengler, Thomas Stefan	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2220004	Nachhaltigkeit in Produktion und Logistik (V)	Spengler, Thomas Stefan; Johannes, Christoph	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2220035	Master-Kolloquium - Produktion und Logistik (Koll)	Spengler, Thomas Stefan; Johannes, Christoph; Kieckhäfer, Karsten; Müller, Christoph; Schmidt, Kerstin; Thies, Christian; Weckenborg, Christian; Wichmann, Matthias	
2220056	Softwaretools zur systemdynamischen Modellierung von Stoff- und Energieströmen (Ü)	Spengler, Thomas Stefan; Kieckhäfer, Karsten; Müller, Christoph; Thies, Christian	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
2216005	Individual- und Kollektiv-Arbeitsrecht (V)	Lipke, Gert-Albert	Fr, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011
2216022	Umweltrecht (V)	Schmidt, Lara	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010

2216038	Energierrecht II (V)	Natt, Tobias; Seiferth, Conrad	<p>Beginn: 20.04.2018 Ende: 08.06.2018 Fr, 09:45 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132</p> <p>Beginn: 22.06.2018 Ende: 22.06.2018 Fr, 09:45 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 4 (4204) - 132</p> <p>Beginn: 29.06.2018 Ende: 29.06.2018 Fr, 09:45 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 4 (4204) - 132</p>
2226001	Technikrecht (V)	Smeddinck, Ulrich	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
2522002	Patentrecht und Grundzüge des Design- und Markenrechts (V)	Lins, Edgar	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
2212015	Steuertheorie und -politik (VÜ)	Leßmann, Christian; Sofke, Tim	<p>Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037</p> <p>Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128</p>
2212033	Kolloquium Wirtschaftswissenschaftliche Master-Vertiefung VWL (Koll)	Leßmann, Christian; Achten, Sandra	
2218023	E-Services (V)	Helmholz, Patrick; Robra-Bissantz, Susanne; Becker, Felix; Lamprecht, Jens	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2222021	Kolloquium Master-Vertiefung Informationsmanagement (Koll)	Robra-Bissantz, Susanne	
2222033	Praxisprojekt (PRO)	Abel, Pascal; Handke, Cedric; Robra-Bissantz, Susanne; Siemon, Dominik	
2201005	Methodische und wissenschaftliche Grundlagen zur Bearbeitung von Masterseminararbeiten (EinfKurs)	Woisetschläger, David	
2212016	Master-Seminar Volkswirtschaftslehre auf Englisch (S)	Leßmann, Christian; Määttä, Ilari	
2214028	Seminar 2 Controlling und Unternehmensrechnung - ProPer - Projekte zur Performance Analyse (B)	Ahn, Heinz; Clermont, Marcel	
2214030	Seminar 1 Controlling und Unternehmensrechnung (B)	Ahn, Heinz; Herold, Jan; Spang, Christoph	

2215030	Seminar zur Finanzwirtschaft: Kreditrisiken - Vertiefende Verlustberechnung A (Master) (S)	Gürtler, Marc; Götze, Tobias; Koch, Florian; Zöllner, Marvin	Beginn: 12.07.2018 Ende: 12.07.2018 Do, 08:00 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Abt-Jerusalem-Straße 7 (4229) - 101
2215033	Seminar zur Finanzwirtschaft: Kreditrisiken - vertiefende Parameterschätzung (Master) (S)	Gürtler, Marc; Koch, Florian; Nicht, Nicole	Beginn: 05.07.2018 Ende: 05.07.2018 Do, 08:30 - 13:30 Uhr (Einzeltermin) Abt-Jerusalem-Straße 4 (4228) - 108
2215046	Seminar zur Finanzwirtschaft: Kreditrisiken - Vertiefende Verlustberechnung B (Master) (S)	Gürtler, Marc; Götze, Tobias; Koch, Florian; Zöllner, Marvin	Beginn: 12.07.2018 Ende: 12.07.2018 Do, 13:15 - 18:15 Uhr (Einzeltermin)
2216006	Rechtswissenschaftliches Seminar (S)	Klees, Andreas	
2218005	Wissenschaftliches Seminar Decision Support (S)	Mattfeld, Dirk Christian; Ansmann, Artur; Brinkmann, Jan; Groß, Patrick-Oliver; Scherr, Yannick; Söffker, Ninja	
2220029	Seminar: Nachhaltigkeit in Ressourcenpolitik und -management (S)	Tobias, Mario; Kieckhäfer, Karsten	
2220031	Seminar: Planung nachhaltiger und energieeffizienter Lufttransportsysteme (S)	Spengler, Thomas Stefan; Müller, Christoph	
2220032	Seminar: Ansätze des Operations Research für die Flotten- und Standortplanung (S)	Spengler, Thomas Stefan; Schmidt, Kerstin	
2220033	Seminar: Lösung klassischer Planungsprobleme mit Excel (S)	Spengler, Thomas Stefan; Johannes, Christoph; Thies, Christian	
2220045	Research Seminar in Services Management 1 (S)	Woisetschläger, David	
2221010	Seminar zum Marketing: Ausgewählte Thematiken zum Konsumentenverhalten (S)	Fritz, Wolfgang; Seegebarth, Barbara	
2221030	Internationales Seminar - Marketing (S)	Fritz, Wolfgang; Batyuk, Yulia; Fiedler, Malte; Kissling, Martin; Moritz, Madleen; Seegebarth, Barbara; Sippel, Tabea; Sohn, Stefanie	
2222009	Wissenschaftliches Seminar Informationsmanagement (S)	Ahmad, Rangina; Becker, Felix; Eckardt, Linda; Helmholz, Patrick; Perl, Alexander; Robra-Bissantz, Susanne; Siemon, Dominik; Strohmann, Timo	
2222017	Joint International Case Studies (PRO)	Abel, Bodo; Kissling, Martin	
2223013	Introduction to Content Analysis: Qualitative and Quantitative Approaches with Application to Multinational Companies (MNCs) (S)	von der Oelsnitz, Dietrich; Brunzel, Johannes	

2223023	Seminar Planspiel (S)	Brunzel, Johannes; von der Oelsnitz, Dietrich	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
---------	-----------------------	---	---

Integrationsbereich

4321017	Gewährleistungs- und Architektenrecht (V)	Schwaab, Dirk; Lockemann, Yvonne; Schweigert, Elisabeth	Beginn: 03.04.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
4321001	Bauverfahrenstechnik (V)	Schwerdtner, Patrick; Ellermann, Gunnar; Kynast, Luisa; Lockemann, Yvonne; Schweigert, Elisabeth	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
4321006	Schlüsselfertiges Bauen (V)	Schwerdtner, Patrick; Ellermann, Gunnar; Kynast, Luisa; Lockemann, Yvonne; Schweigert, Elisabeth	Beginn: 04.04.2018 Ende: 04.07.2018 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
4321014	Industrielles Bauen (V)	Schwerdtner, Patrick; Ellermann, Gunnar; Kynast, Luisa; Lockemann, Yvonne; Schweigert, Elisabeth	Beginn: 11.04.2018 Ende: 11.07.2018 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
4321019	Sicherheit und Gesundheitsschutz im Bauwesen II (V)	Werner, Frank; Ellermann, Gunnar; Kynast, Luisa; Lockemann, Yvonne; Schweigert, Elisabeth	Beginn: 16.04.2018 Ende: 18.06.2018 Mo, 08:00 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
1120056	Digitale Bestandserfassung (VÜ)	Gerke, Markus; Kessel, Tanja; Schwerdtner, Patrick; Ghassoun, Yahya	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115
4321004	Lebenszyklusmodelle im Hochbau (VÜ)	Kessel, Tanja; Scheller, Rüdiger; Lockemann, Yvonne; Schottel, Kristin; Schweigert, Elisabeth	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115
4321033	Immobilien-Projektentwicklung (VÜ)	Kessel, Tanja; Lockemann, Yvonne; Peuker, Swaantje; Schweigert, Elisabeth	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115
4321025	Real Estate Management (V)	Kessel, Tanja; Lockemann, Yvonne; Peuker, Swaantje; Schweigert, Elisabeth	Beginn: 04.06.2018 Ende: 08.06.2018 08:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung) Seminarraum 4. OG, Institut für Landschaftsarchitektur, Pockelsstraße 4
4321034	Management von Infrastrukturnetzen (VÜ)	Kessel, Tanja; Kutz, Julia; Lockemann, Yvonne; Schweigert, Elisabeth	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0215
4318031	Bauordnungsrecht (VÜ)	Toppe, Harald	Beginn: 07.04.2018 Ende: 07.04.2018

Sa, 08:30 - 16:30 Uhr (Einzeltermin)
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024

Beginn: 21.04.2018
Ende: 21.04.2018
Sa, 08:30 - 16:30 Uhr (Einzeltermin)
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024

Beginn: 02.06.2018
Ende: 02.06.2018
Sa, 08:30 - 16:30 Uhr (Einzeltermin)
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024

Beginn: 09.06.2018
Ende: 09.06.2018
Sa, 08:30 - 16:30 Uhr (Einzeltermin)

Beginn: 30.06.2018
Ende: 30.06.2018
Sa, 08:30 - 12:30 Uhr (Einzeltermin)
Zimmerstraße 24 c - 24 d (4303) - 008

4321002	Finanzierung in der Bau- und Immobilienwirtschaft (VÜ)	Kessel, Tanja; Holtkamp, Philipp; Lockemann, Yvonne; Schweigert, Elisabeth	Mo, 15:00 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
---------	--	--	---

Überfachliche Qualifizierung

Wissenschaftlicher Abschlussbereich

Wirtschaftsingenieurwesen, Bauingenieurwesen ab WS Bachelor 2011/12

Grundlagen des Bauingenieurwesens

4316001	Mauerwerk (VÜ)	Sieder, Mike; Anheier, David; Gerloff, Michael; Janssen, Peer	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102
4316006	Form und Konstruktion (VÜ)	Sieder, Mike; Anheier, David; Gerloff, Michael; Janssen, Peer	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
4334063	Baustoffkunde II (VÜ)	Lowke, Dirk; Leusmann, Thorsten	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101
4314002	Technische Mechanik 2 (Ü)	De Lorenzis, Laura; Zahid, Muhammad	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 007
4314003	Tutorium zu Technische Mechanik 2 (T)	De Lorenzis, Laura; Zahid, Muhammad	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 004

Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 008

Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 002

Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 002

Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 006

Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 002

Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 006

Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102

Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 002

Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 006

Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 004

Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 008

Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 004

Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 004

Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 008

Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 002

Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 002

Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 004

Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 004

Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)

Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134

4312039	Baustatik II (VÜ)	Dinkler, Dieter Klaus Ludwig; Flack, Christian	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
4312041	Baustatik II (T)	Dinkler, Dieter Klaus Ludwig; Flack, Christian	
4315001	Bodenmechanik (VÜ)	Stahlmann, Joachim; Rosenberg, Matthias; Stein, Philipp	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011
4320093	Kreislauf- und Abfallwirtschaft (VÜ)	Fricke, Klaus	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
4337048	Wasserver- und Abwasserentsorgung (V)	Dichtl, Norbert; Hornig, Sören	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
4317002	Bahnbau (VÜ)	Pachl, Jörn; Bosse, Gunnar	Mi, 12:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Seminarraum IfEV
4319035	Straßenwesen (VÜ)	Wistuba, Michael P.; Büchler, Stephan; Grönniger, Jens; Walther, Axel	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
4319035	Straßenwesen (VÜ)	Wistuba, Michael P.; Büchler, Stephan; Grönniger, Jens; Walther, Axel	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
4317002	Bahnbau (VÜ)	Pachl, Jörn; Bosse, Gunnar	Mi, 12:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Seminarraum IfEV
4317004	Betriebstechnik der Eisenbahn (Bahnverkehr) (VÜ)	Pachl, Jörn	Di, 08:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113

Grundlagen der Wirtschaftswissenschaften

2214002	Betriebliches Rechnungswesen - Übung (Ü)	Ahn, Heinz; Clermont, Marcel; Harms, Sören Guntram	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
---------	--	--	--

2211076	Einführung in die Finanzwirtschaft (V)	Gürtler, Marc; Neelmeier, Philipp	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101
2211077	Einführung in Produktion und Logistik (VÜ)	Spengler, Thomas Stefan; Schmidt, Kerstin	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101 Beginn: 08.05.2018 Ende: 03.07.2018 Di, 18:30 - 20:00 Uhr (14-täglich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101
2212002	Tutorium zur Grundlagen der Volkswirtschaftslehre/ Mathematische Grundlagen mit volkswirtschaftlichem Anwendungsbezug (T)	Leßmann, Christian	
2212003	Makroökonomik (VÜ)	Leßmann, Christian; Achten, Sandra	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101
2212034	Kolloquium Grundlagen der Volkswirtschaftslehre (Koll)	Leßmann, Christian; Ebeling, Dennis	Mo, 11:00 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum VWL
2216001	Bürgerliches Recht II (VÜ)	Groß, Ingo Michael	Do, 16:45 - 19:15 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101 Beginn: 03.07.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102

Mathematische Grundlagen

1299035	Ingenieurmathematik III (Analysis II) (V)	Langemann, Dirk	Beginn: 04.04.2018 Ende: 11.07.2018 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101 Beginn: 06.04.2018 Ende: 13.07.2018 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101
1299083	Ingenieurmathematik III (Analysis II) (Ü)	Langemann, Dirk	Beginn: 09.04.2018 Ende: 02.07.2018 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101
1299095	Ingenieurmathematik III (Analysis II) (klÜ)	Langemann, Dirk	Beginn: 03.04.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229 Beginn: 03.04.2018

Ende: 10.07.2018
 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
 Pockelsstraße 4 (4219) - 006

Beginn: 03.04.2018
 Ende: 10.07.2018
 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
 Pockelsstraße 4 (4219) - 008

Beginn: 03.04.2018
 Ende: 10.07.2018
 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
 Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102

Beginn: 03.04.2018
 Ende: 10.07.2018
 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
 Universitätsplatz 2 (4201) - 514

Beginn: 03.04.2018
 Ende: 10.07.2018
 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
 Schleinitzstraße 19 (4205) - 003

Beginn: 03.04.2018
 Ende: 10.07.2018
 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
 Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103

Beginn: 03.04.2018
 Ende: 10.07.2018
 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
 Franz-Liszt-Straße 35 (3322) - 214

Beginn: 03.04.2018
 Ende: 10.07.2018
 Di, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich)
 Pockelsstraße 3 (4206) - 0112

Beginn: 04.04.2018
 Ende: 11.07.2018
 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
 Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025

Beginn: 04.04.2018
 Ende: 11.07.2018
 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
 Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102

Beginn: 04.04.2018
 Ende: 11.07.2018
 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
 Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024

Beginn: 04.04.2018
 Ende: 11.07.2018
 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
 Pockelsstraße 3 (4206) - 0113

Beginn: 04.04.2018
 Ende: 11.07.2018
 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
 Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229

Beginn: 04.04.2018
 Ende: 11.07.2018
 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
 Schleinitzstraße 20 (4207) - -140

Beginn: 04.04.2018
 Ende: 11.07.2018
 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
 Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317

Beginn: 04.04.2018
 Ende: 11.07.2018
 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
 Pockelsstraße 3 (4206) - 0113

Beginn: 04.04.2018
 Ende: 11.07.2018
 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
 Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025

Beginn: 04.04.2018
 Ende: 11.07.2018
 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
 Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103

Beginn: 04.04.2018
 Ende: 11.07.2018
 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
 Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229

Beginn: 04.04.2018
 Ende: 11.07.2018
 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
 Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317

Beginn: 04.04.2018
 Ende: 11.07.2018
 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
 Pockelsstraße 4 (4219) - 004

Beginn: 04.04.2018
 Ende: 11.07.2018
 Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich)
 Pockelsstraße 3 (4206) - 0112

Beginn: 05.04.2018
 Ende: 12.07.2018
 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
 Pockelsstraße 3 (4206) - 0215

Beginn: 05.04.2018
 Ende: 12.07.2018
 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
 Franz-Liszt-Straße 35 (3322) - 214

Beginn: 05.04.2018
 Ende: 12.07.2018
 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
 Pockelsstraße 4 (4204) - 018

Beginn: 05.04.2018
 Ende: 12.07.2018
 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
 Pockelsstraße 4 (4219) - 008

Beginn: 05.04.2018
 Ende: 12.07.2018
 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
 Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317

Beginn: 05.04.2018
 Ende: 12.07.2018
 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
 Pockelsstraße 4 (4219) - 002

Beginn: 05.04.2018
 Ende: 12.07.2018
 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
 Franz-Liszt-Straße 35 (3322) - 214

Beginn: 05.04.2018
 Ende: 12.07.2018
 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
 Pockelsstraße 3 (4206) - 0112

Beginn: 05.04.2018
 Ende: 12.07.2018
 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
 Franz-Liszt-Straße 35 (3322) - 214

Beginn: 05.04.2018
 Ende: 12.07.2018
 Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
 Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229

Beginn: 05.04.2018
 Ende: 12.07.2018
 Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
 Pockelsstraße 4 (4219) - 002

Beginn: 06.04.2018
 Ende: 13.07.2018
 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
 Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024

Beginn: 06.04.2018
 Ende: 13.07.2018
 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
 Pockelsstraße 4 (4219) - 004

Beginn: 06.04.2018
 Ende: 13.07.2018
 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)

Pockelsstraße 3 (4206) - 0112

Beginn: 06.04.2018

Ende: 13.07.2018

Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)

Pockelsstraße 11 (3205) - 203

Beginn: 06.04.2018

Ende: 13.07.2018

Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)

Pockelsstraße 4 (4219) - 002

Beginn: 09.04.2018

Ende: 09.07.2018

Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)

Pockelsstraße 3 (4206) - 0215

Beginn: 09.04.2018

Ende: 09.07.2018

Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)

Pockelsstraße 11 (3205) - 203

Beginn: 09.04.2018

Ende: 09.07.2018

Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)

Pockelsstraße 4 (4219) - 008

Beginn: 09.04.2018

Ende: 09.07.2018

Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)

Pockelsstraße 4 (4219) - 006

Beginn: 09.04.2018

Ende: 09.07.2018

Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)

Pockelsstraße 4 (4219) - 002

Beginn: 09.04.2018

Ende: 09.07.2018

Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)

Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102

Beginn: 09.04.2018

Ende: 09.07.2018

Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)

Pockelsstraße 4 (4219) - 008

Beginn: 09.04.2018

Ende: 09.07.2018

Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)

Pockelsstraße 4 (4219) - 002

Beginn: 18.04.2018

Ende: 11.07.2018

Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)

Pockelsstraße 4 (4204) - 009

Beginn: 19.04.2018

Ende: 12.07.2018

Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110

Vertiefung der Wirtschaftswissenschaften

2214012	Tutorial for foreign students (Master) (T)	Afsharian, Mohsen; Ahn, Heinz	Mi, 16:30 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
2214019	Kostenrechnungssysteme (V)	Ahn, Heinz; Le, Hai Van	<p>Beginn: 03.04.2018 Ende: 15.05.2018 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009</p> <p>Beginn: 05.04.2018 Ende: 17.05.2018 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009</p>
2214020	Strategisches Kostenmanagement (V)	Ahn, Heinz; Le, Hai Van	<p>Beginn: 22.05.2018 Ende: 10.07.2018 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009</p> <p>Beginn: 24.05.2018 Ende: 12.07.2018 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009</p>
2214038	Strategisches Kostenmanagement (Koll)	Ahn, Heinz; Le, Hai Van	<p>Beginn: 09.08.2018 Ende: 23.08.2018 Do, 10:00 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115</p>
2214039	Kostenrechnungssysteme (Koll)	Ahn, Heinz; Le, Hai Van	<p>Beginn: 07.08.2018 Ende: 21.08.2018 Di, 10:00 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115</p>
2214067	Management, Organisation und Controlling von IT-Dienstleistungsunternehmen (B)	Ahn, Heinz; Le, Hai Van	<p>Beginn: 04.05.2018 Ende: 04.05.2018 Fr, 11:30 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Institut Controlling</p> <p>Beginn: 15.06.2018 Ende: 15.06.2018 Fr, 11:30 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Institut Controlling</p>
2214071	Simulation and Risk Analysis (B)	Ahn, Heinz; Le, Hai Van	<p>Beginn: 12.04.2018 Ende: 12.04.2018 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Institut Controlling</p> <p>Beginn: 23.04.2018 Ende: 23.04.2018 Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Institut Controlling</p> <p>Beginn: 24.04.2018</p>

			Ende: 24.04.2018 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Institut Controlling
			Beginn: 24.04.2018 Ende: 24.04.2018 Di, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Institut Controlling
			Beginn: 25.04.2018 Ende: 25.04.2018 Mi, 13:15 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Institut Controlling
			Beginn: 26.04.2018 Ende: 26.04.2018 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Institut Controlling
2215037	Kolloquium Wirtschaftswissenschaftliche Bachelor-Vertiefung Finanzwirtschaft (Koll)	Gürtler, Marc	Mi, 09:30 - 11:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
2211106	Strategische Unternehmensführung (V)	von der Oelsnitz, Dietrich	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2223002	Personalführung (V)	von der Oelsnitz, Dietrich	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2211050	Internet-Marketing und Electronic Commerce (V)	Fritz, Wolfgang; Sippel, Tabea	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2221005	Investitionsgütermarketing (V)	Fritz, Wolfgang; Batyuk, Yulia; Moritz, Madleen	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2221019	Übung zur Vorlesung "Investitionsgütermarketing" (Ü)	Fritz, Wolfgang; Batyuk, Yulia; Moritz, Madleen	
2221020	Übung zur Vorlesung "Internet-Marketing und Electronic Commerce" (Ü)	Fritz, Wolfgang; Sippel, Tabea	
2218015	Methoden der Wirtschaftsinformatik (V)	Mattfeld, Dirk Christian; Groß, Patrick-Oliver	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
2218019	Enterprise-Resource-Planning-Systeme (VÜ)	Mattfeld, Dirk Christian; Ansmann, Artur	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
			Beginn: 18.07.2018 Ende: 18.07.2018 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2212032	Kolloquium Wirtschaftswissenschaftliche Bachelor-Vertiefung VWL (Koll)	Leßmann, Christian; Achten, Sandra	
2220008	Bachelor-Kolloquium - Produktion und Logistik (Koll)	Spengler, Thomas Stefan; Johannes, Christoph; Kieckhäfer, Karsten;	

		Müller, Christoph; Schmidt, Kerstin; Thies, Christian; Weckenborg, Christian; Wichmann, Matthias	
2222020	Kolloquium Bachelor-Vertiefung Informationsmanagement (Koll)	Robra-Bissantz, Susanne	
2222026	Elektronische Märkte (V)	Robra-Bissantz, Susanne; Geiger, Manuel; Meyer, Michael	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2222027	Anwendungen im Informationsmanagement (PRO)	Geiger, Manuel; Meyer, Michael; Robra-Bissantz, Susanne	
2201003	Übung Dienstleistungsmanagement (Ü)	Woisetschläger, David	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2220036	Dienstleistungsmanagement (V)	Woisetschläger, David	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
2220048	Bachelor-Kolloquium Dienstleistungsmanagement (Koll)	Woisetschläger, David	
2216011	Unternehmensrecht (V)	(Dozent Wirtschaftswissen), N.N.	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011 Beginn: 27.06.2018 Ende: 27.06.2018 Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
2216023	Einführung in das Öffentliche Recht (V)	Burmeister, Günter	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010

Integrationsbereich

4321003	Grundlagen der Bauwirtschaft (VÜ)	Schwerdtner, Patrick; Barking, Lars; Lockemann, Yvonne; Schweigert, Elisabeth; Schütte, Julian	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
4321007	Grundlagen der Bauverfahrenstechnik (V)	Schwerdtner, Patrick; Barking, Lars; Lockemann, Yvonne; Schweigert, Elisabeth; Schütte, Julian	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
4321008	Grundlagen der Bauverfahrenstechnik (Ü)	Schwerdtner, Patrick; Barking, Lars; Lockemann, Yvonne; Schweigert, Elisabeth; Schütte, Julian	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
4333037	Einführung in die Programmierung (VÜ)	Krafczyk, Manfred; Schönherr, Martin; Schönherr, Martin	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 007

Wahlbereich

4317006	Projekte des Bauingenieurwesens (Ü)	Zehfuß, Jochen; Northe, Christian	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Seminarraum Institut Beginn: 13.07.2018 Ende: 13.07.2018 Fr, 08:45 - 14:00 Uhr (Einzeltermin) Universitätsplatz 3 (4202) - 007
---------	-------------------------------------	-----------------------------------	---

Bachelorarbeit